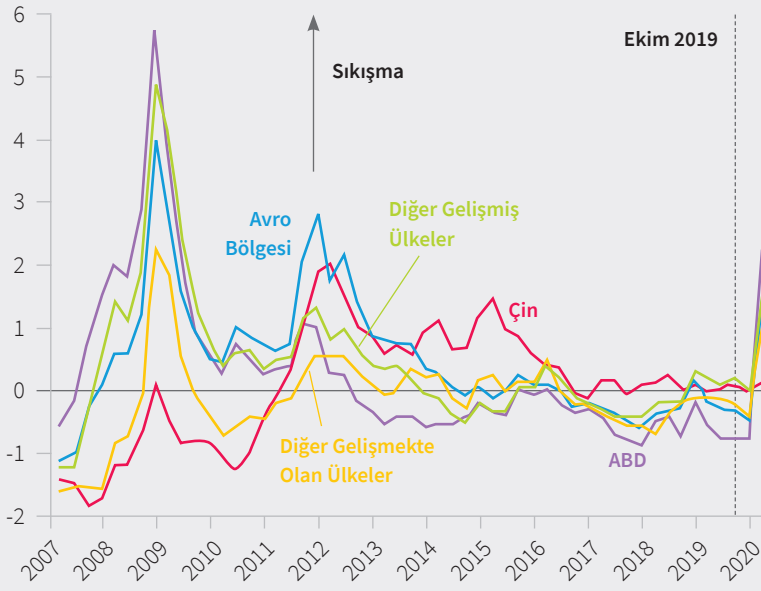


2020 yılı ile birlikte dünyayı sarsan COVID-19 salgını sonrasında iklim değişikliği ile mücadele kapsamında enerji dönüşümünün, ekonomiyi canlandırma paketleri içerisinde desteklenmesi önemini koruyor.

## Finansal Daralmada Keskin Artış

Finansal koşullarda daralma daha önce görülmemiş bir hızda arttı.

### Ortalamadan Standart Sapma



Grafik: 14/04/2020 tarihli IMF blog  
(<https://blogs.imf.org/2020/04/14/covid-19-crisis-poses-threat-to-financial-stability/>)

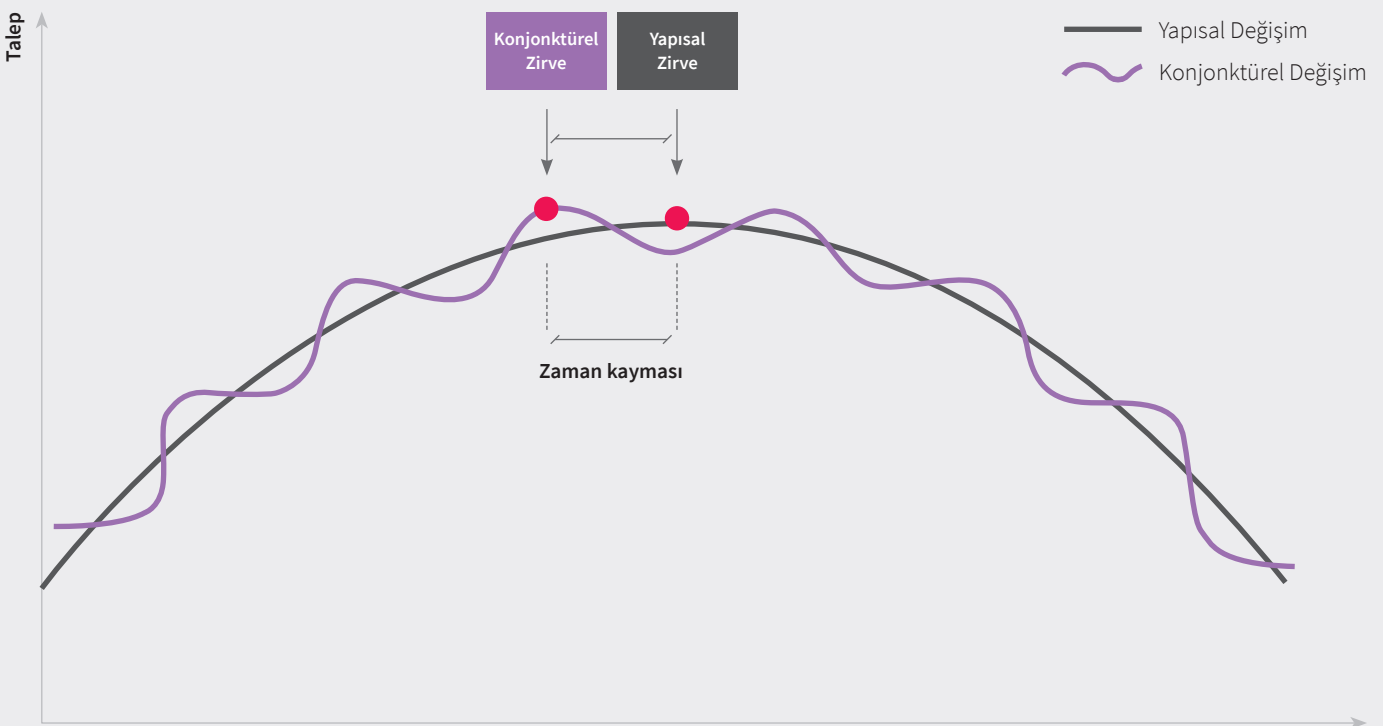
Kaynaklar: Bank of International Settlements; Bloomberg Finance L.P.; Haver Analytics; IMF, International Financial Statistics database; ve IMF uzmanlarının hesaplamaları

Not: "Diğer Gelişmiş Ülkeler: Avustralya, Birleşik Krallık, Danimarka, Hong Kong, İsveç, İsviçre, Japonya, Kanada, G.Kore, Norveç, Singapur. Diğer Gelişmekte Olan Ülkeler: Brezilya, Hindistan, Meksika Polonya, Rusya, Türkiye.

- COVID-19 salgınının kontrol altına alınabilmesi için tüm ülkelerde alınan önlemlerle birlikte ekonomik faaliyetlerde gerileme yaşanıyor.
- Hem arz hem talep tarafını etkileyen şoklar enerji talebinde ve fiyatlarında %70'lere varan düşüşleri beraberinde getirdi.
- IMF tarafından 14 Nisan'da açıklanan veriler COVID-19 salgını ardından tüm dünyada finansal koşullarda daralmanın daha önce görülmemiş bir hızda arttığını gösteriyor.
- Ekonomik faaliyetlerdeki düşüş ve finansal daralma enerji dönüşümü yatırımlarının ertelenme riskini de beraberinde getiriyor.
- COVID-19 sonrası ekonomiyi canlandırmak için gündeme gelen iyileştirme paketlerinin maliye politikaları kapsamında adil enerji dönüşümünü desteklemesi büyük önem taşıyacak.

Yatırımlardaki yavaşlamaya rağmen COVID-19 ile birlikte gelen ekonomik etkilerin enerji dönüşümünü hızlandırması söz konusu olabilir. Carbon Tracker kuruluşuna göre bu ekonomik süreç dünya fosil yakıt tüketimindeki zirve noktasını ("peak") birkaç yıl geriye çekecek.

### Fosil Yakıt Talep Eğrisi



Kaynak: Carbontracker,07/04/2020, "Covid-19 and the energy transition: crisis as midwife to the new"

- Carbon Tracker'ın 2018 yılı tahminlerine göre dünya fosil yakıt tüketiminin 2023'te zirveye ulaşması bekleniyordu.
- 2008 krizi sonrasında Avrupa'da fosil yakıt tüketimi zirveye ulaşmıştı. Benzer şekilde yenilenebilir enerjinin artan rekabet gücünün dünyada da zirveyi yaklaştıracağı öngörülüyor.
- COVID-19 kriziyle birlikte fosil yakıt tüketimindeki zirve noktasının 2023'ten 2019'a gerilemesi bekleniyor.

**Adil ve ekonomiyi destekleyen dönüşüm için devletler ve uluslararası kuruluşların işbirliği belirleyici olacak.**