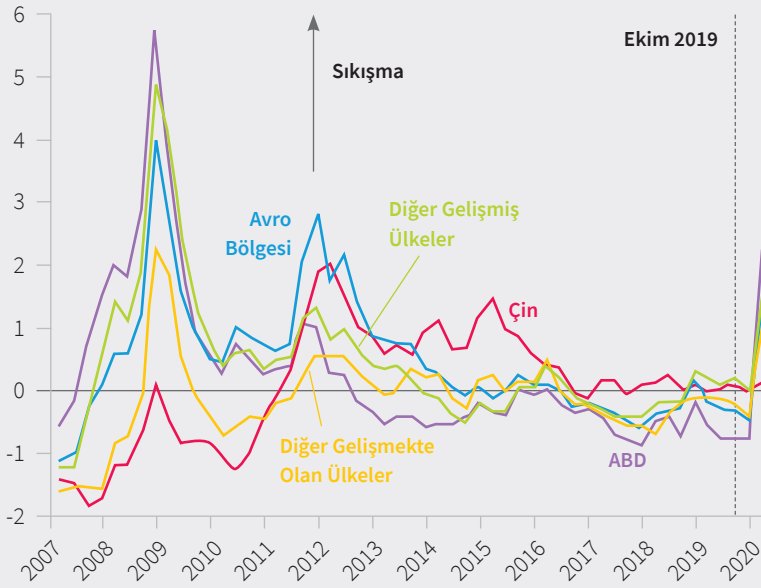


2020 yılı ile birlikte dünyayı sarsan COVID-19 salgını sonrasında iklim değişikliği ile mücadele kapsamında enerji dönüşümünün, ekonomiyi canlandırma paketleri içerisinde desteklenmesi önemini koruyor.

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/>)

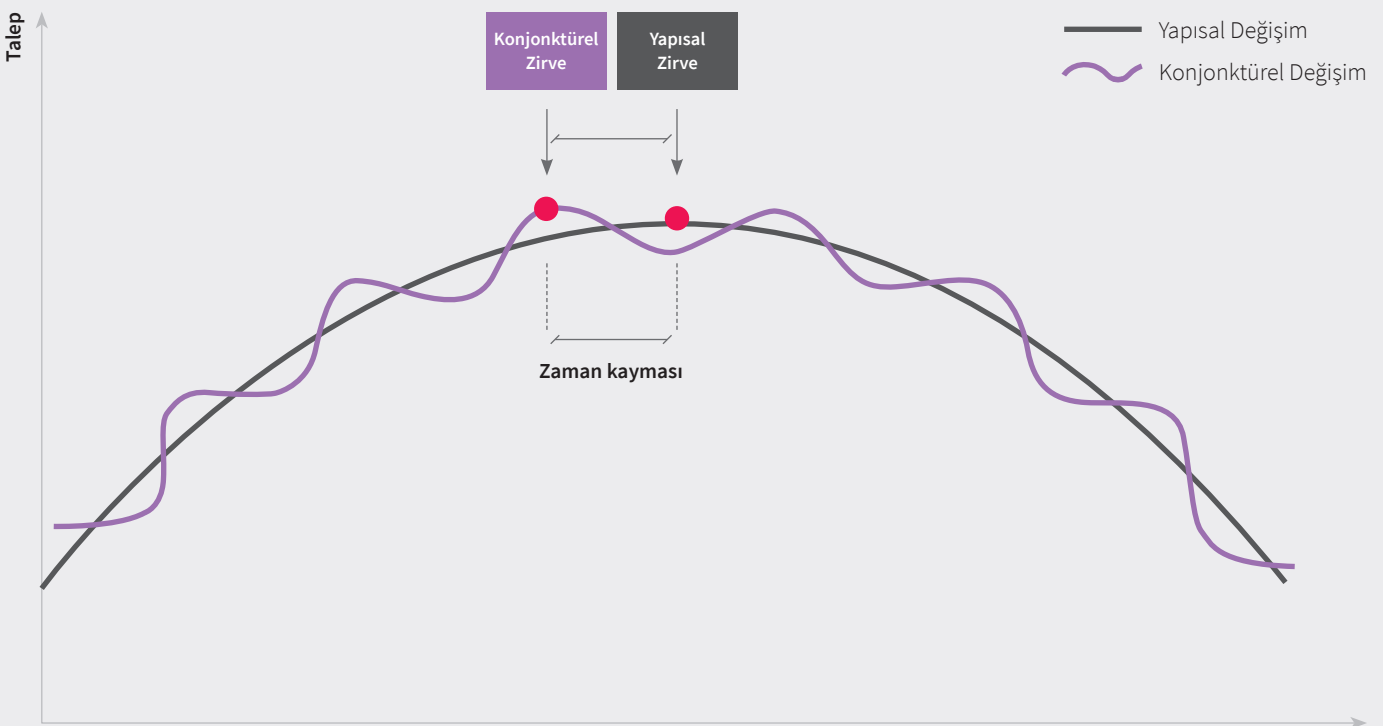
Kaynaklar: Bank of International Settlements; Bloomberg Finance L.P.; Haver Analytics; IMF, International Financial Statistics database; ve IMF uzmanlarının hesaplamaları

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.