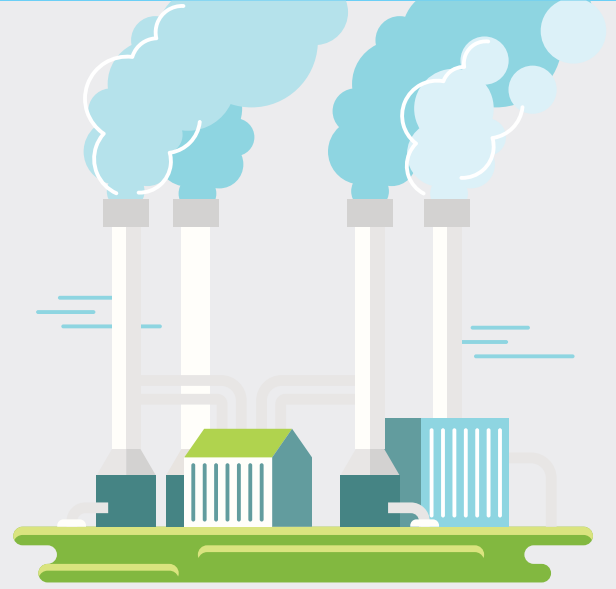
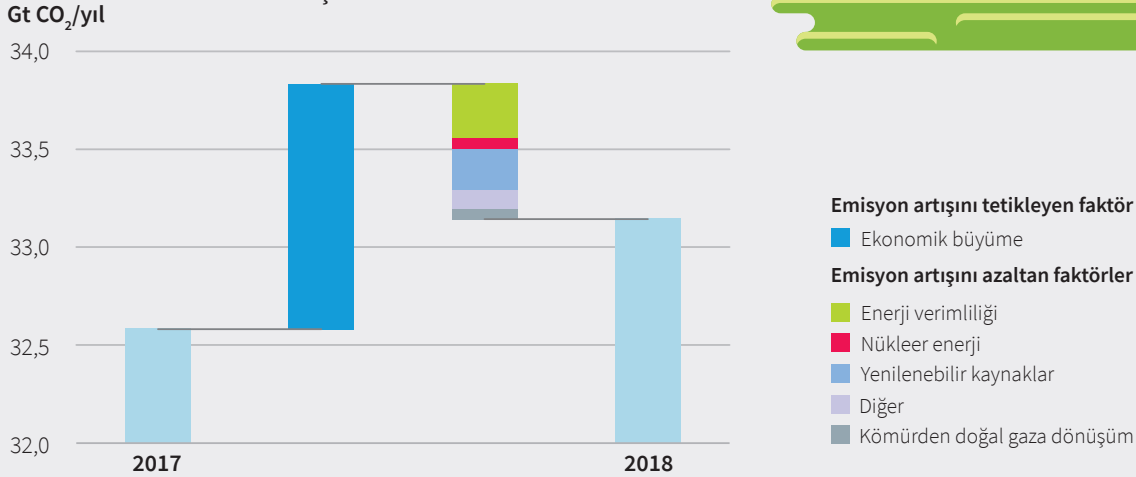


İklim değişikliğinin arkasında yatan sera gazı emisyonlarının dünyada ve Türkiye’de büyük bölümü ulaştırma sektörü de dahil olmak üzere, enerji üretimi ve tüketiminden kaynaklanıyor. **Toplam sera gazı emisyonlarının dünyada %67’si, Türkiye’de ise %72’si enerji kaynaklı.** Uluslararası Enerji Ajansı’nın (IEA) geçtiğimiz ay yayınlanan **Küresel Enerji ve CO₂ Durumu Raporu**’na göre, enerji verimliliği ve yenilenebilir enerjinin olumlu katkısına rağmen, **2018’de enerji kaynaklı karbondioksit emisyonlarında artış hızlandı.** Artışın önemli bölümü kömür santrallerinin üretimindeki artıştan kaynaklandı.



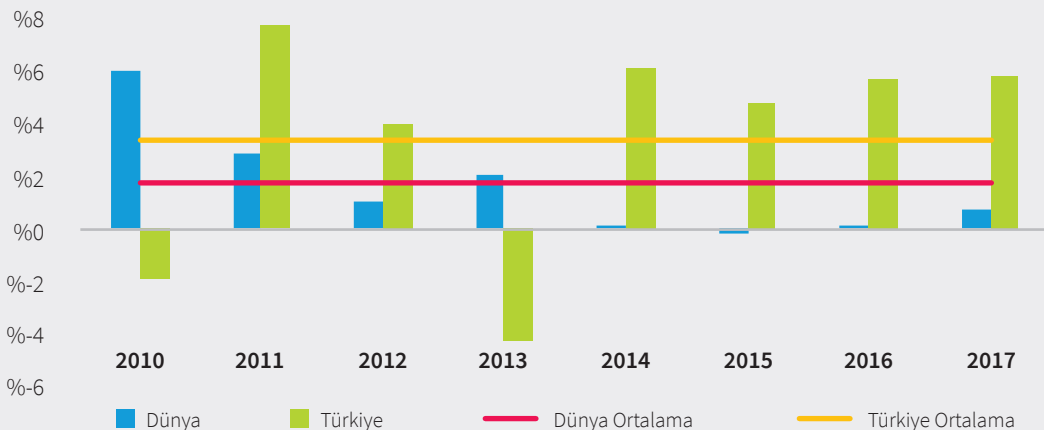
2017-2018 Küresel Karbondioksit Emisyonu Artışı ve Artışı Azaltan Faktörler



Kaynak: IEA

Türkiye’nin 2018 yılı emisyonlarına ilişkin veriler henüz yayınlanmadı. **Ancak, 2010-2017 yılları için yayınlanmış verilere göre Türkiye’de yıllık ortalama sera gazı emisyonlarındaki artış hızı aynı dönemdeki dünya ortalamasının iki katına eşit.** Dünyada genel olarak ekonomik büyüme emisyon artışından ayrışırken Türkiye’nin yıllık emisyon artışı ekonomik büyümeye paralel seyrediyor. Dolayısıyla, **Türkiye’de emisyonların azalması için ulusal planlar doğrultusunda yenilenebilir enerjinin payıyla birlikte enerji verimliliği iyileşme hızının artması büyük önem taşıyor.**

Enerji Kaynaklı Sera Gazı Emisyonu Yıllık Artış Oranı



Kaynak: IEA, TÜİK