

# ENAGrup – Enflasyon Araştırma Grubu

Haftalık Ekonomik Analiz

07 Haziran – 14 Haziran 2021

## Yarı-iletken Ürünlerde Kıtık ve Enflasyona Etkisi

Bilgisayar çipleri küresel alanda oldukça fazla sayıda sanayi kolunda kullanılmaktadır.

Pandemi ile kesintiye uğrayan sanayi üretimi, aşılamanın etkinliği ile yeniden ayakları üstünde durmaya başlayınca ilgili çiplere talep de ani yükselişleri beraberinde getirdi.

Kriz ve buhran zamanlarında genel olarak sadece işgücü piyasasında konuşulan bir sorun olan “**ayarlama maliyeti**” (adjustmen cost), bu defa fiziki sermaye piyasasında kendini göstermeye başladı.

Özellikle tüketici ürünlerinin başında gelen otomotiv, dayanıklı tüketim malları ile diğer yaklaşık 50-150 sanayi dalında da kullanılan çiplerin üretimindeki ayarlama maliyeti ve zamanı, günümüzde yaşanan en büyük arz sorunu olarak karşımıza çıkmaktadır.

Bu maliyetin bu derece büyük olmasının temel olarak iki nedeni ön plana çıkmaktadır: İlki, küresel üretimin birkaç büyük firma etrafında yoğunlaşması (concentration of production), ikincisi ise, çok sayıda ürünün üretiminde kullanılan vazgeçilemez bir aramalı olmasıdır.

Her ikisi de önümüze aramalı kıtlığı yanında çok önemli bir sorun getiriyor: **Enflasyon.**

Ani talebin fazla olması ile arzın kısıtlı kalması, doğal olarak fiyatı yukarı taşıyacak, birkaç firmalı sanayi dalı üretim yapısı nedeniyle de ilgili market kuvveti (market power) fiyatları daha da artıracaktır.

Bu ise sonuçta tren biletinden buzdolabına, arabadan cep telefonuna kadar bir çok ürün yelpazesinde enflasyonist bir baskı yaratacaktır.

ENAGrup bu süreci detaylı bir şekilde analiz edecektir.

Saygılarımızla.



## ENAGrup – Enflasyon Araştırma Grubu

- Twitter : <https://twitter.com/ENAGRUP>
- Web : <http://enagrup.org/>

**Yasal Uyarı:** Bu dokümanda yer alan her türlü bilgi, değerlendirme ve yorum güvenilir olduğu düşünülen kaynaklardan elde edilmiş olup, ENAGrup tarafından burada sunulan bilgilerin doğruluğu ve bütünlüğü konusunda makul özen gösterilmiş olmakla beraber, olabilecek hatalar ve eksikliklerden ENAGroup sorumlu değildir. Burada yer alan fiyatlar, veriler ve bilgilerin tam ve doğru olduğu garanti edilemez ve söz konusu içerik haber verilmeksizin çıkarılabilir veya değiştirilebilir. Burada yer alan bilgiler aksi belirtilmedikçe ENAGrup'un sahip olduğu enflasyon hesaplama yöntem ve metodolojisi ile diğer kişisel görüşlerine dayanmaktadır. **Mevcut yöntem ve metodolojinin tüm telif hakları ENAGroup tarafından alınmış ve patent işlemleri sürmekte olup, bu yöntem ve metodoloji patent koruma kanunu kapsamında korunmaya alınmıştır. Mevcut metodoloji ve yöntemin aynı/benzer isim ile kullanılması, pazarlanması veya maddi kazanç edilmeye çalışılması durumunda, ENAGroup Türk Patent ve Marka Kurumu'nun patent mevzuatından doğan kanuni haklarını saklı tutar. Tüm hakları saklıdır.**