



## BETON VE HARÇ KİMYASAL KATKI MADDELERİ ÜRETİCİLERİ DERNEĞİ KATKI ENDEKSİ KASIM AYI RAPORU

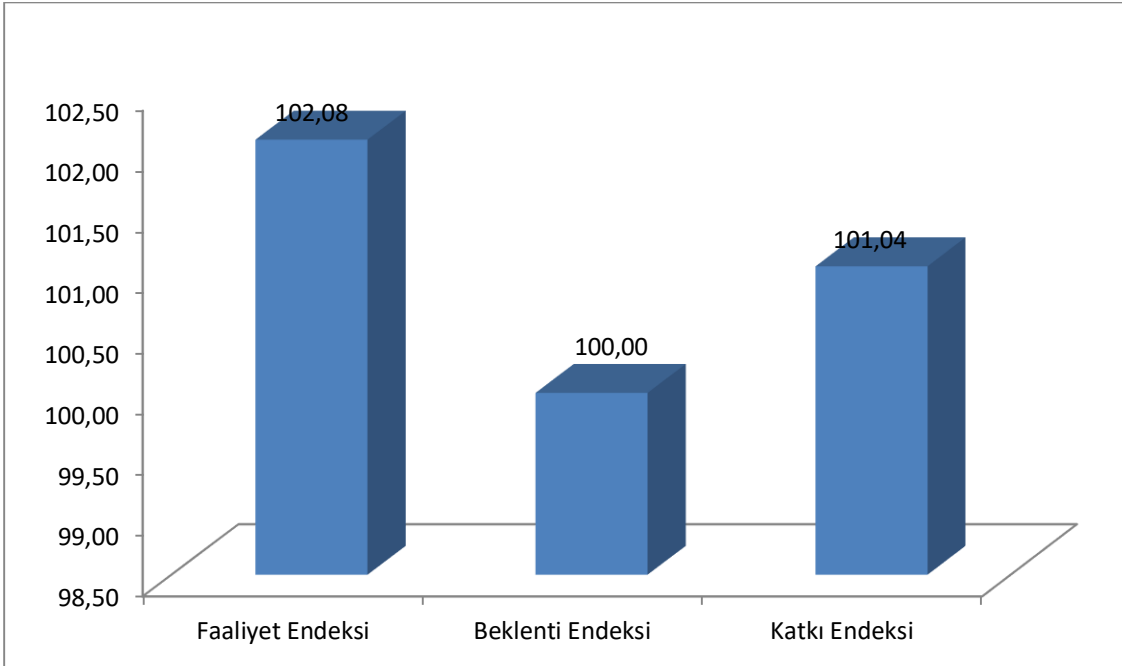
**Her ay Türkiye katkı üreticisi firmalar ile gerçekleştirilen anket çalışması neticesinde 3 farklı endeks türetilmektedir:**

- **Katkı Faaliyet Endeksi:** Katkı üreticisi firmalarının, geçmiş bir aylık faaliyetlerinin neticelerini ortaya koyan endeks.
- **Katkı Beklenti Endeksi:** Katkı üreticisi firmaların önümüzdeki üç aylık dönemde faaliyetlerinin hangi seviyede olacağına ilişkin beklentileri ortaya koyan endeks.
- **Katkı Endeksi:** Yukarıda yer verilen alt endekslerin tümünü içeren bileşik endekstir.

**Söz konusu endekslerin oluşturulmasına esas teşkil eden anket ile firmalara 6 soru sorulmuştur. Her bir endeksin değeri 100'ün altında ya da üstünde olmasına bağlı olarak yorumlanmaktadır. 100'ün üzerinde olması durumunda önceki aya ait faaliyetin ya da gelecek döneme ilişkin beklentinin olumlu yönde geliştiği yorumu yapılmaktadır. Endeks değerleri 90-110 arasında bir değer alabilmektedir.**

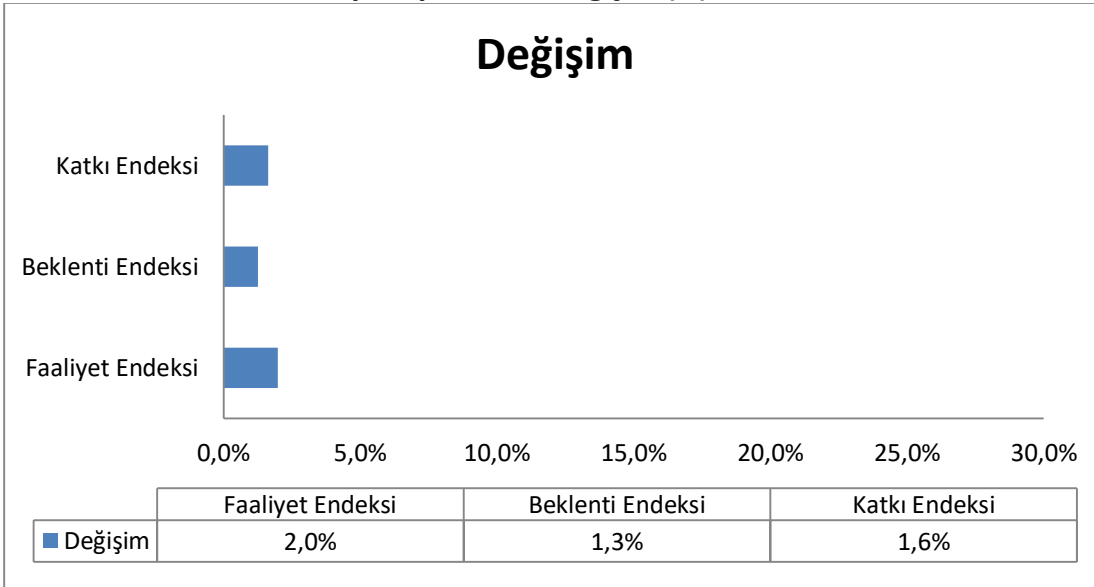
## KASIM AYI ENDEKS SONUÇLARI

**Grafik-1: Endeks Değerleri**



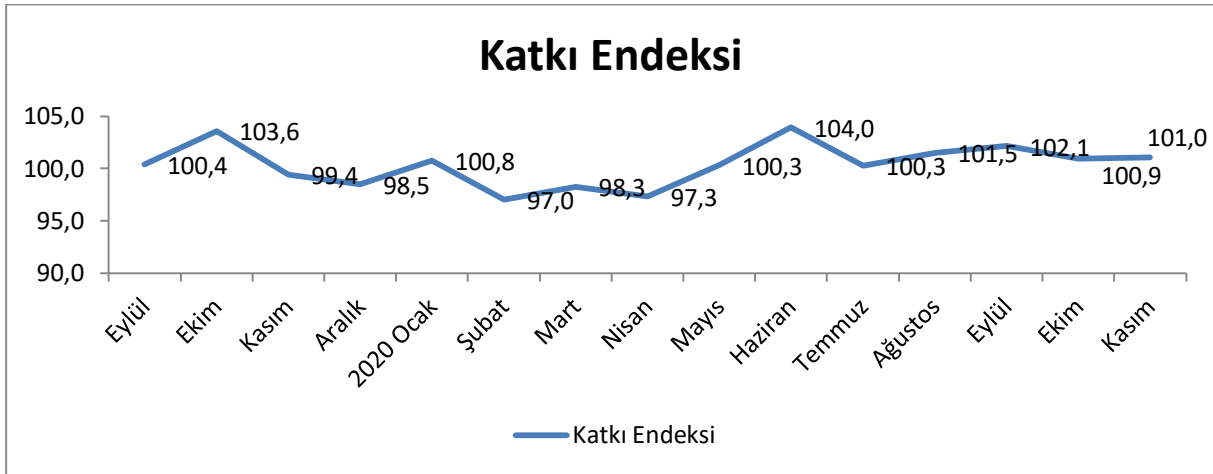
Yukarıdaki Grafik-1’de 2 alt endeks ve bu alt endekslerden türetilen Katkı Endeksi değerleri görölmektedir. Kasım ayında faaliyet endeksi iyi bir noktadadır. Mayıs ayından bu yana faaliyet, eşik değerin üzerinde devam etmektedir. Beklenti endeksi 2 aydır eşik sınırında devam ediyor. Kasım ayında hem iç pazar hem de dış pazar aynı etkinlik düzeyinde gerçekleşmiştir. Katkı endeksi, faaliyetteki yükseliş neticesinde eşik değerin üzerinde kalmıştır.

**Grafik-2: Bir Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Değişim (%)**



Yukarıdaki Grafik-2’de görölen değişimlerden, geçen senenin aynı ayı ile kıyaslandığında tüm endekslerin yükseldiği anlaşılmaktadır. Diđerlerine kıyasla faaliyetteki yükseliş daha kuvvetlidir.

**Grafik-3: Katkı Endeksi**



Son olarak Grafik-3'de bileşik endeks olan katkı endeksi gösterilmiştir. Genel katkı endeksi, hazirandaki yükseliş süreci sonrasında son 5 aydır 100-101 bandında ancak eşit değerin üzerinde dengelenmiş görünmektedir.