

# BIM ile gelecekte başarılı olun

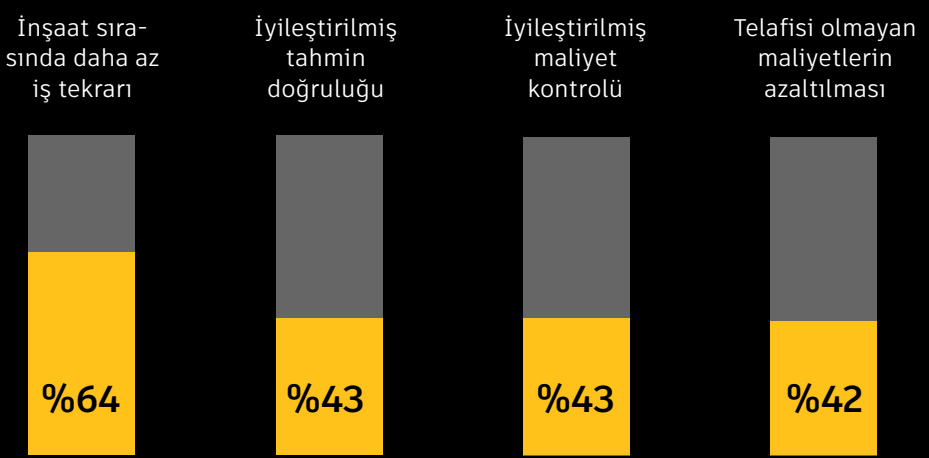
İnşaat, dünyadaki en az dijitalleştirilmiş sektörlerden biridir. Bununla birlikte, birçok proje sahibi BIM'in kullanılması için baskı yapmaya başlıyor. BIM'i iş akışlarına uyarlayan kişiler, işbirliği yaparak ve en güncel verileri kullanarak ölçülebilir avantajlar\* deneyimlediklerini belirtiyorlar. Avantajları arasında maliyette azalma, kalitede iyileşme, daha doğru zaman çizelgeleri ve sonuç olarak daha fazla teklif kazanma bulunuyor.

## Maliyet ve kalite

BIM çözümleri, sahadaki inşa edilebilirlik sorunlarının sayısını azaltmaktan inşaat sırasında gerçek proje çalışmasını optimize etmeye kadar genellikle proje **maliyetleri ve kalitesi** üzerinde güçlü bir pozitif etkiye sahiptir.

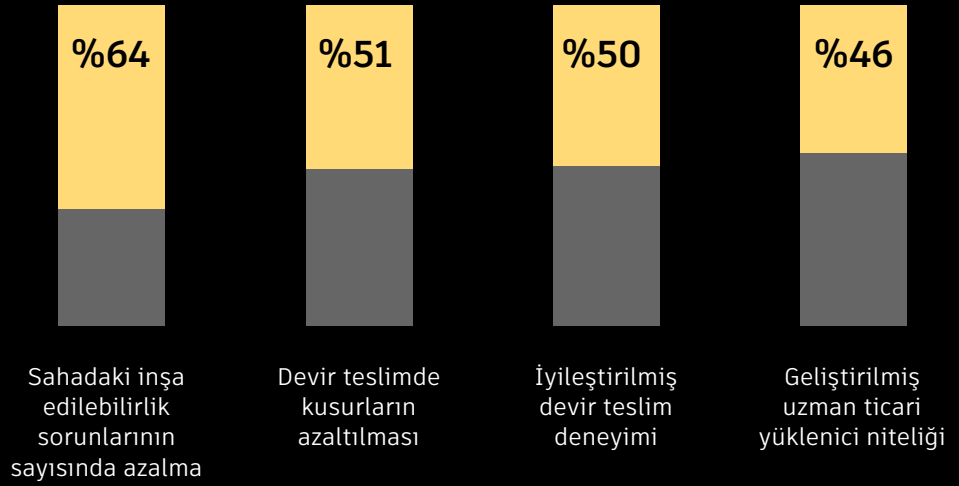
### Maliyet avantajları

BIM'in aşağıdakiler için **yüksek veya çok yüksek bir değere** sahip olduğunu belirten genel yüklenici/özel ticaret yüklenicisi grubu yüzdeleri:



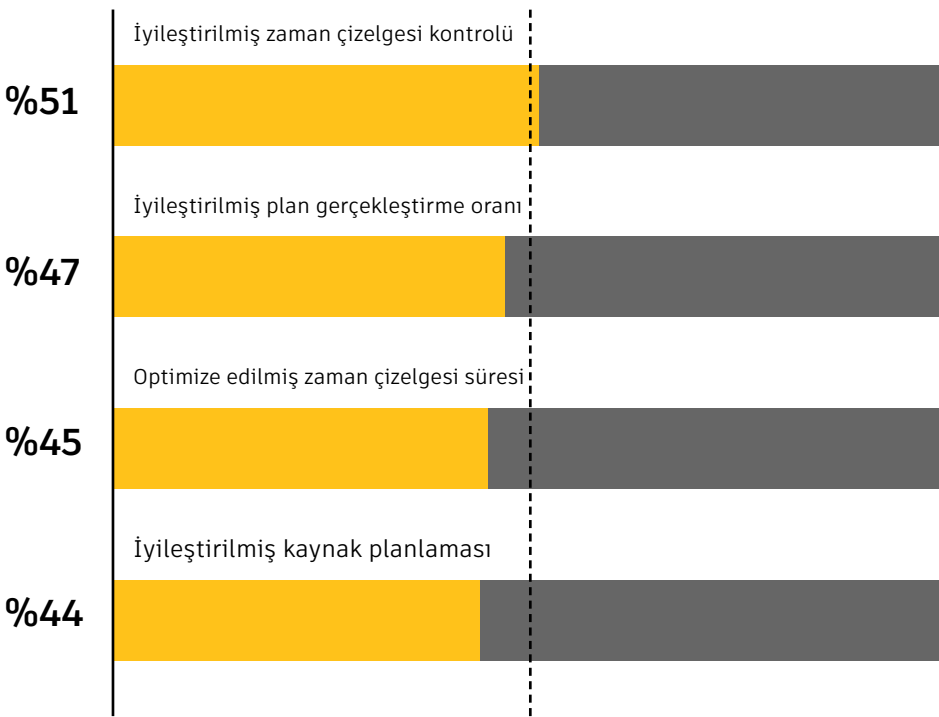
### Kalite avantajları

BIM'in aşağıdakiler için **yüksek veya çok yüksek bir değere** sahip olduğunu belirten genel yüklenici/özel ticaret yüklenicisi grubu yüzdeleri:



## Zaman çizelgesi planlama ve üretkenlik

BIM kullanımıyla ilişkili bir dizi zaman çizelgesi planlama ve üretkenlik avantajı vardır. Yüklenicilerin **%44 ila %51'i** dört temel avantajdan yüksek veya çok yüksek düzeyde yararlanıyor.

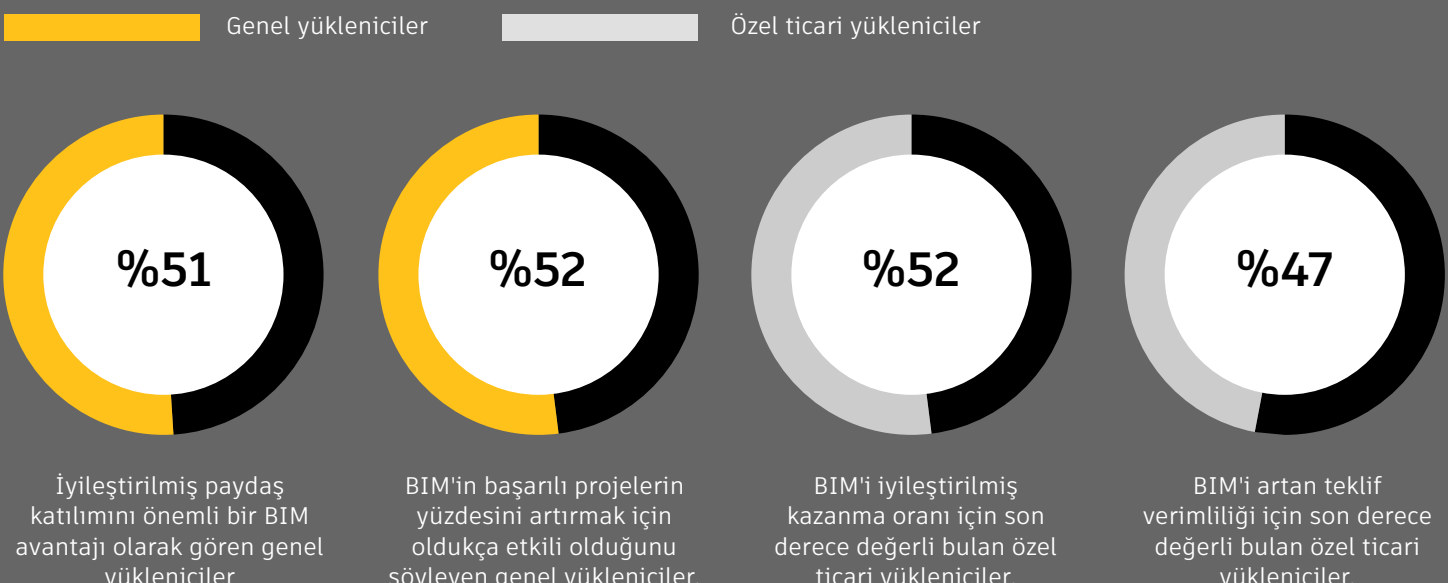


### Zaman çizelgesi planlama ve üretkenlik avantajları

BIM'in avantajlarını yüksek veya çok yüksek değer olarak değerlendiren yüklenicilerin yüzdeleri.

## İş büyümesi ve kazanan teklifler

BIM, yüklenicilerin müşterilere sunabileceği hizmet kapsamını genişletmenin yanı sıra önemli **iş büyümesi** ve **teklif avantajları** sağlar. Bu avantajlardan dördü inşaat sektöründeki farklı gruplar için öne çıkıyor.



[Daha fazla bilgi](#)

\*2021'de Autodesk, dijital dönüşümün durumunu ve BIM'in algılanan değerini ölçmek için Mimarlık, Mühendislik ve İnşaat sektöründeki 290'dan fazla yükleniciden veri topladı.