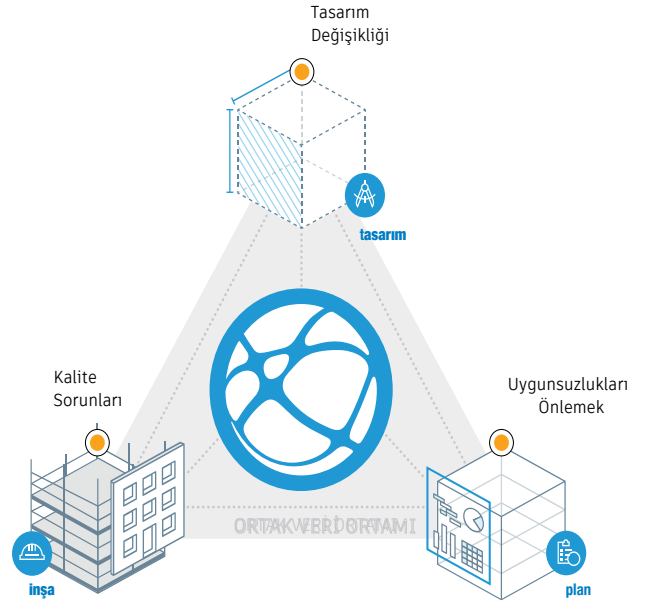


## Ekipler Arası İletişimi Güçlendirin ve Zaman Kaybetmeyin!

- Tasarım
- İnşa Edilebilirlik
- Saha Sorunları

Ekipler arasında bilgi paylaşımı, erişilebilirlik ve eyleme geçirilebilirlik aşamalarındaki kritik konulardır. Proje devam ederken iletişim bağlantısının kopması önemli derecede program gecikmesi ve maliyet artışına sebep olur.

Projelerin başarı ile sonlandırılabilmesi için ortak veri ağına bağlı olmak sorun çözümünü hızlandırır ve bir çok konuda fayda sağlar.



### Autodesk Construction Cloud ile sorun çözümünü hızlandırın...

#### Verileri ve Ekipleri Bağlama

Revit'te çalışan tasarım ekipleri, BIM yöneticileri Navisworks'teki çakışmaların çözümünü organize edebilir, kalite ve güvenlik revizyon taleplerini işaretleyen saha ekipleri, ürünler arasında merkezi bir çözüm aracılığıyla sorunları görüntüleyebilir, yönetebilir ve çözebilir.

#### İnşaat Aşamalarını Birleştirmek

Ortak bir veri ortamı aracılığıyla birbirine bağlanan revizyon talepleri, tasarım, planlama ve inşa aşamaları arasında kesintisiz bir bilgi akışı sağlar. Proje ekipleri, revizyon taleplerini daha hızlı çözmek için talep geçmişinden yararlanabilir.

#### Hesap Verebilirliği Yükseltmek

Ekipler bulut üzerinde gerçek zamanlı olarak revizyon talepleri üzerinde işbirliği yaptığında, manuel takiplerle harcanan değerli zamanlardan tasarruf edilmesi sağlanır. Revizyon taleplerini atamak, takip etmek, çözmek ve raporlamak çok daha kolay hale gelir, bu da artan hesap verebilirlik ve şeffaflık sağlıyor.

### Autodesk Construction Cloud ile şunları yapabilirsiniz;

- ✓ Projeleri ortak bir veri ortamında yönetin
- ✓ 2B paftalarda revizyon talebi işaretlemeleri oluşturun
- ✓ Revizyon taleplerini 3B modeller üzerinde işaretleyin
- ✓ Revizyon taleplerini RFI'lere, varlıklara, dosyalara ve konumlara bağlayın
- ✓ Tek bir revizyon talebi oluşturmak için proje aşamalarını karşılaştırın
- ✓ Revizyon taleplerini bulut üzerindeki araçlarla çözün
- ✓ Navisworks'teki revizyon taleplerini bağlamsallaştırın
- ✓ Hataların temel sebeplerine ulaşın ve analiz edin
- ✓ Revizyon talepleri için kategoriler, türler ve özel alanlar oluşturun
- ✓ Disiplinlerin hatalar üzerine çalışmalarını sağlayın
- ✓ Çok disiplinli ekipler arasında revizyon talepleri atayın
- ✓ Her ekip üyesi için revizyon talebi izin düzeyleri ekleyin
- ✓ Revizyon taleplerine şantiye fotoğrafları ve yorumlar ekleyin
- ✓ Otomatik sorun raporlarını ayarlayın