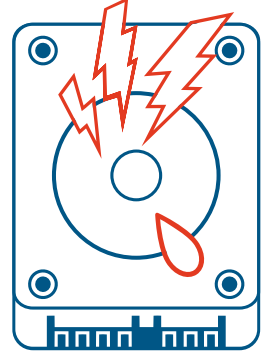


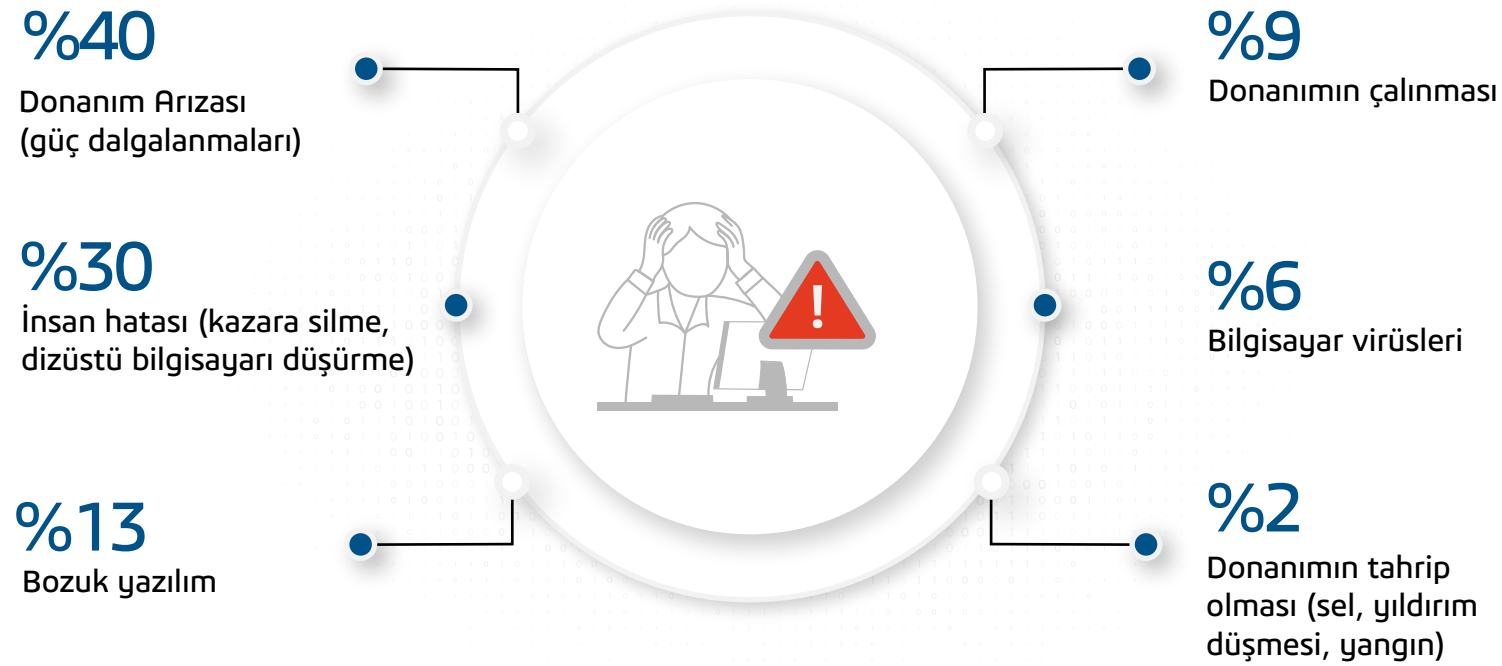
# VERİ KAYBININ Gerçek Maliyeti



## KRİTİK MÜHENDİSLİK VERİLERİ KAYBOLDUĞUNDA Ne Olur?

Mühendislik ve üretim kuruluşları; ürünleri tasarlamak, geliştirmek ve sunmak için dijital verilere güvenmektedir. Bu veriler kaybolduğunda ya da eksik veya güvenilir olmadığı iş tekrarı, veri kurtarma çalışmaları ve azalan verimlilik ile veri kaybının gerçek maliyet hissedilir.

## VERİ KAYBININ Yaygın Nedenleri

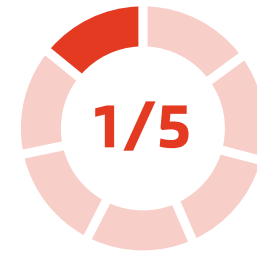


## Dosyaları Ararken VAKİT KAYBETMEK



Mühendisler zamanlarının %23'ünü verileri ararken harcıyor. (Kaynak: McKinsey)

## KAYIP VERİLER, Mühendislikte İş Tekrarını Doğurur



Mühendislik ekibi genellikle her hafta, katma değer sunmayan yönetim için bir gün harcar ve tasarım çalışmalarına odaklanmak yerine kayıp verileri yeniden oluşturur.

(Kaynak: Tech-Clarity, Non-Value-Added Time in CAD Design, 2024)

### Veri kaybı veya veri güvenilmezliği yaşayan kuruluşlar



Düşük Verimlilik



Artan İş Tekrarı



Geç Karar Alma

gibi sorunları deneyimler ve veri sorunlarına harcadıkları zaman ve maliyetler önemli ölçüde artar.

## Eksik Veri Kurtarma, KALICI VERİ KAYBI DEMEKTİR

Kaybedilen verilerin önemli bir kısmı aşağıdakilerden dolayı hiçbir zaman başarılı bir şekilde geri yüklenmez:



Bozulma



Yapılandırma sorunları



Kayıp dosyalar

(Kaynak: Unitrends, State of Backup & Recovery, 2024-2025)

## VERİLERİN KORUNMASINI sağlama

Veri kaybı sık karşılaşılan bir sorundur ve kayıp bilgilerin kurtarılması her zaman mümkün değildir. Mühendislik ve iş verileri kaybolduğunda veya kurtarılamadığında, kuruluşlar iş tekrarı, düşük verimlilik ve süreçte yaşanacak gecikmeler gibi çeşitli sonuçlarla karşı karşıya kalır.

Veri kaybının yol açtığı yüksek maliyetleri etkili bir şekilde yönetmek için kuruluşların veri korumasını en büyük öncelik haline getirmesi gerekir.

Bu, bütünlüğü ve erişilebilirliğini sağlarken önemli bilgileri koruyan kapsamlı veri yönetimi stratejileri oluşturmayı içerir. Potansiyel güvenlik açıklarıyla mücadele ederek veri kaybının finansal etkisini azaltabilir ve şunları yapabilirsiniz:



DAHA FAZLA BİLGİ EDİNİN: [Verilerinizi SOLIDWORKS ile koruyun](#)