

## VERİ KAYBI / BazenDönüşüOlmaz



### Değerli Okurlarım, Acı Bir Tecrübe: Yanlışlıkla Silinen Veriler

Değerli Medium okurlarım, bugün yaşadığım acı bir tecrübeyi ve **png, jpeg/jpg, mp4, mov, pdf, docx, doc** gibi farklı formatlardaki kayıtlı verilerimi yanlışlıkla nasıl sildiğimi sizlere anlatacağım.

Bu olay, **Windows 10'u** kurmak üzere **SSD'ye** indirme ve kurulum dosyalarını orada muhafaza etme isteğimle başladı. Bu işlemi yaparken, süreci baştan sona yönetecek adımlar için **yapay zekadan** yardım aldım ve sistem bu adımları bana tam olarak listeledi. İşte tam bu aşamada, farkına varamadığım bir hata sonucu tüm bu önemli verilerimi kaybettim.

windows 10 iso dosyası nasıl indirilir

Google Search ▼

Windows 10 ISO dosyasını indirmek için en güvenilir ve önerilen yöntem **Microsoft'un kendi sitesindeki Medya Oluşturma Aracı'nı (Media Creation Tool)** kullanmaktır.

Bu araç, hem Windows 10'u doğrudan yüklemenizi hem de daha sonra kullanmak üzere bir **ISO dosyası** veya **önyüklenebilir USB** oluşturmaınızı sağlar.

İşte adım adım yapmanız gerekenler:

Dikkat etmem gereken bir nokta vardı: **bu kurulumu harici bir diske indirmem gerekiyordu.**

#### Ek Bilgi: USB Flash Sürücü Oluşturma

Eğer Windows'u bir bilgisayara kurmak için bir USB bellek hazırlamak istiyorsanız, 5. adımda "**USB flash sürücü**" seçeneğini seçip, en az **8 GB** boş alana sahip bir USB belleği bilgisayarınıza takarak araca yönlendirebilirsiniz. Bu, ISO dosyasını indirip bir USB'ye yazma işlemini tek adımda halleder.

Bu adım da doğru bir şekilde **tamamlandı.**

Aşağıda gördüğünüz resimde de kurulum dosyaları **SSD'ye indirilmiş** durumda



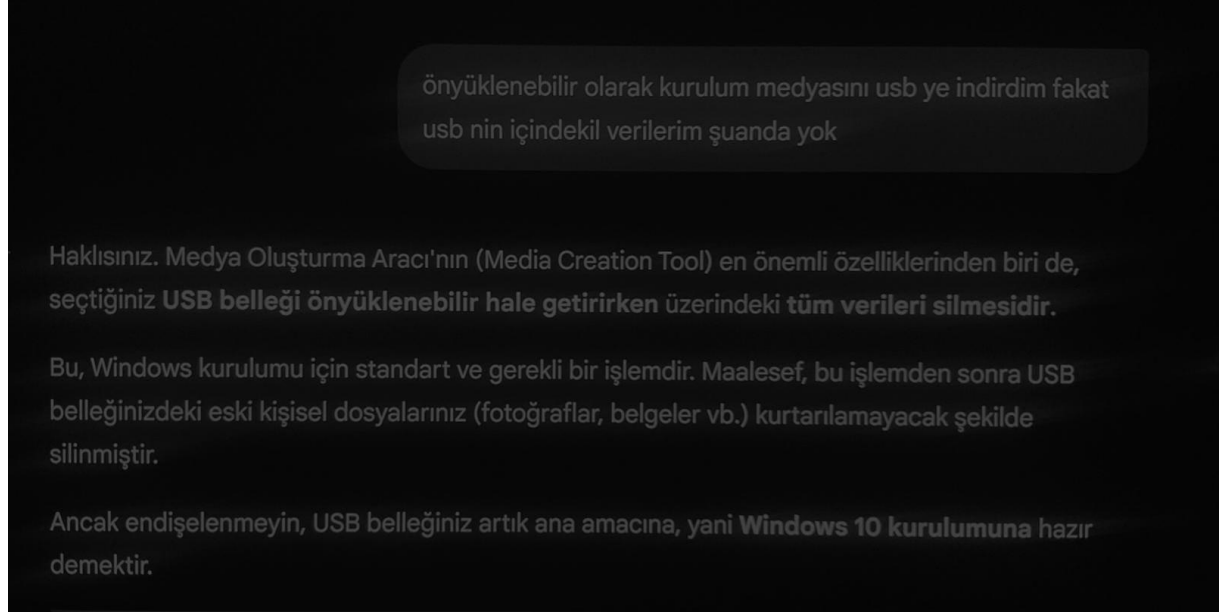
ESD-USB (E:)



27,6 GB boş, 31,9 GB toplam

Fakat bir şeyin eksik olduğunu fark etmiştim: **Bana ait olan fotoğraf, video ve dokümanları göremiyordum.**

Nedenini araştırdığımda ise...



**Windows 10'u** kurulum dosyaları (setup) olarak **SSD'ye** indirirken, aslında **Medya Oluşturma Aracı'nın** en önemli özelliğinin, **seçilen harici diskte hiçbir verinin olmaması gerektiği** olduğunu anladım.

Ancak bunu anladığımda artık çok geçti; **verilerim silinmişti.**

Yaşadığınız veri kaybı tecrübesi ve bu süreçle ilgili sunduğunuz detaylı analizin özeti aşağıdadır:

### Veri Kaybı Tecrübesi Özeti: Tavsiye ve Eleştiriler



**Acı Tecrübe:** Windows 10 **Medya Oluşturma Aracı** ile kurulum dosyalarını **SSD'ye/harici diske** indirirken, aracın diski **biçimlendirme** özelliğinden dolayı **png, jpeg, mp4, pdf ve docx** gibi tüm kişisel verilerinizi kaybetme.

## 1. Temel Tavsiyeler (Gelecek İçin Öğrenilenler)

Özetle, gelecekteki benzer kayıpları önlemek için alınması gereken aksiyonlar şunlardır:

- **Veri Yedekleme:** Mutlaka **3–2–1 Kuralını** (3 kopya, 2 farklı ortam, 1 off-site) uygulayın ve **otomatik bulut yedeklemeyi** kullanın. Riskli işlemlerden önce **yedekleme diskini bilgisayardan ayırın**.
- **Risk Kontrolü: Kullanım kılavuzlarını** okuyun ve yapay zeka çıktısını dahi olsa, kurulum adımlarını **biçimlendirme/silme** gibi kritik terimler açısından iki kez kontrol edin.

## 2. Sürece Yönelik Eleştiriler

Yaşanan duruma yol açan süreçteki kritik eksiklikler şunlardır:

- **Yapay Zeka Hatası:** Yapay zekanın size verdiği talimatlarda, işlemin **“tüm verileri sileceği”** veya **“boş disk kullanılması gerektiği”** gibi **net ve yıkıcı uyarıyı** vermemesi büyük bir eksikliktir.
- **Kullanıcı İhmali (Medya Aracı):** Windows Medya Oluşturma Aracı gibi uygulamaların başında çıkan, diskin biçimlendirileceğine dair **risk teyidi uyarısının** yeterince ciddiye alınmaması.
- **Yanlış Disk Seçimi:** Kurulum medyası oluşturma gibi riskli bir işlem için, üzerinde kişisel verilerin bulunduğu bir **SSD/harici disk** kullanmak yerine, bu diski **önceden ayırmak** en güvenli yaklaşım olurdu.

**Sonuç:** Tecrübe, kurulum medyası oluşturma gibi işlemlerin **biçimlendirme gerekliliğini** göz ardı etmenin, yedekleme yapılmadığında geri dönüşü olmayan veri kayıplarına yol açtığını göstermiştir.