

Dosya Uzantıları

Bilgisayardaki bilgilerin kaydedildiği birimlere **dosya** adı verilir.

Dosya içerisinde ses, yazı, resim, çizim gibi bilgiler bulunur. Bilgisayardaki tüm dosyalar bir uzantıya sahiptir. Uzantı sayesinde dosyanın hangi programda oluşturulduğu veya ne tür bir dosya olduğu anlaşılabilir.

Bilgisayar ortamında dosya uzantıları her zaman görünmeyebilir. Fakat her dosyanın **mutlaka bir uzantısı** vardır.

ÖRNEK DOSYA UZANTILARI

Uygulama Dosyaları	exe
Metin Dosyaları	txt
Ses Dosyaları	mp3, wma, wav, mid
Film Dosyaları	mpg, avi, mp4, wmv, flv, mkv
Resim Dosyaları	bmp, jpg, tiff, png, gif
Microsoft Word Dosyaları	doc, docx
Microsoft Excel Dosyaları	xls, xlsx
Microsoft PowerPoint Dosyaları	ppt, pptx
Sıkıştırılmış Dosyalar	rar, zip

Bulut Depolama Nedir?

Bulut depolama, internet üzerinde bize verilen bir alanda dosyalarımızı saklamamıza verilen isimdir. Bu depolama hizmeti sayesinde dosya ve klasörlerimize internetin olduğu her yerden her zaman erişebilmekteyiz.



2. Slayt:

Bulut Depolama Hizmetleri

Birçok şirket, kullanıcılara dosyalarını internet üzerinde depolayabilmesi için hizmet vermektedir. Şimdi bazılarını inceleyeceğiz.

8. Slayt:

Bulut Depolamanın Sağladığı Kolaylıklar;

- Dosyaların her yerden ve her zaman ulaşılabilir olması,
- Buluta yüklenen dosyaların bilgisayarda yer kaplamaması,
- Birçok hizmetin ücretsiz olması,
- Bilgisayarın bozulması, çökmesi durumunda dosyaların zarar görmemesi gibi kolaylıklar sağlamaktadır.

9. Slayt:

Güvenlik ve Gizlilik Boyutunda

Karşılaşılabilecek Durumlar:

- Hesapların ele geçirilmesi durumunda tüm dosyalarınız çalınabilir.
- Yanlış paylaşımlar sonucu dosyalarınıza herkes ulaşabilir.
- Servis sağlayıcının hizmeti durdurması ile tüm dosyalarınız silinebilir.



1. Slayt:

Tarayıcı (Scanner): Bir resim, belge ya da nesneyi okuyarak dijital ortama aktaran araçtır.



2. Slayt:

Günümüzde sadece tarayıcı ile değil cep telefonu ve tabletlerle de gerekli uygulamalar yüklü olduğunda tarama işlemini gerçekleştirebiliriz.



3. Slayt:

Tarayıcıya yerleştirilen basılı materyal, bilgisayarda yüklü olan tarayıcının yazılımı çalıştırılarak tarama işlemi başlatılır. Tarama işlemi sonunda dijital baskının üzerinde istenirse gerekli değişiklikler yapılabilir.

Dosya ve Klasör Sıkıştırma İşlemleri

Dosyalar ve klasörlerin daha az yer kaplaması için sıkıştırma işlemi uygulanır. Bu işlemler yardımcı programlar sayesinde yapılır.

En yaygın kullanılan sıkıştırma programları **Winrar** ve **Winzip** programlarıdır.



Dosya veya klasör sıkıştırmak için;

- Dosya ya da klasör üzerinde farenin sağ tuşu tıklanır.
- **Arşive ekle...** seçeneği tıklanır.



Sıkıştırılmış dosya veya klasörleri orijinal halinde görüntülemek için;

- Dosya üzerinde farenin sağ tuşu tıklanır.
- Dosyaları çıkart, **Buraya Çıkart**, **Klasöre çıkart** seçeneklerinden biri tıklanır.

