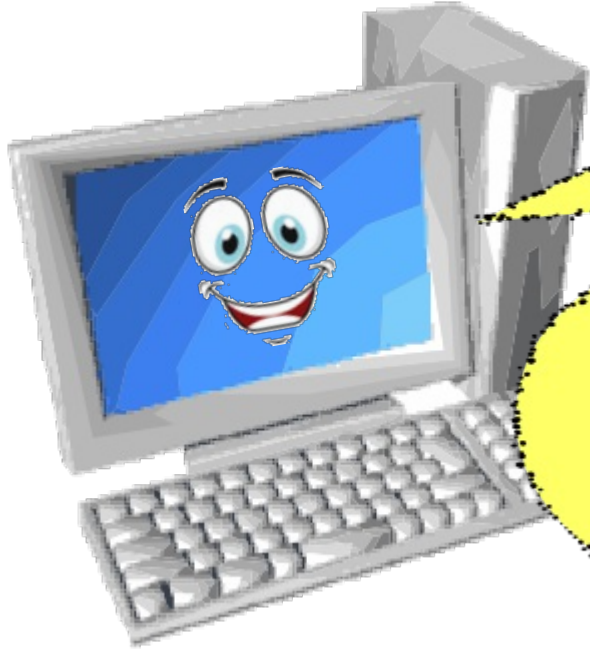


HANGİ DOSYA TÜRÜ?

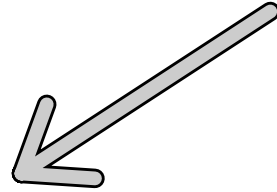




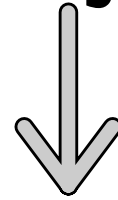
Bilgisayarda;
bilgiler "dosya"
adını verdiğimiz
birimlerde
saklanır.



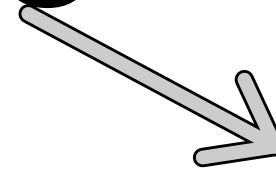
araba.jpg



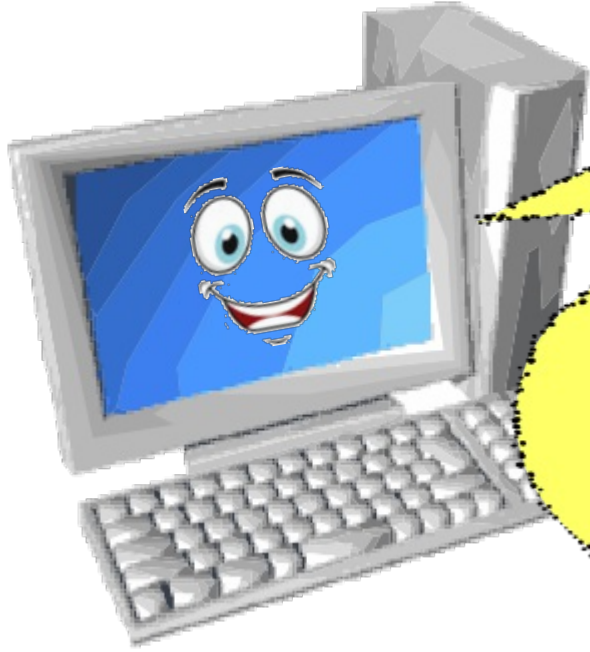
dosya adı



nokta



dosya
uzantısı

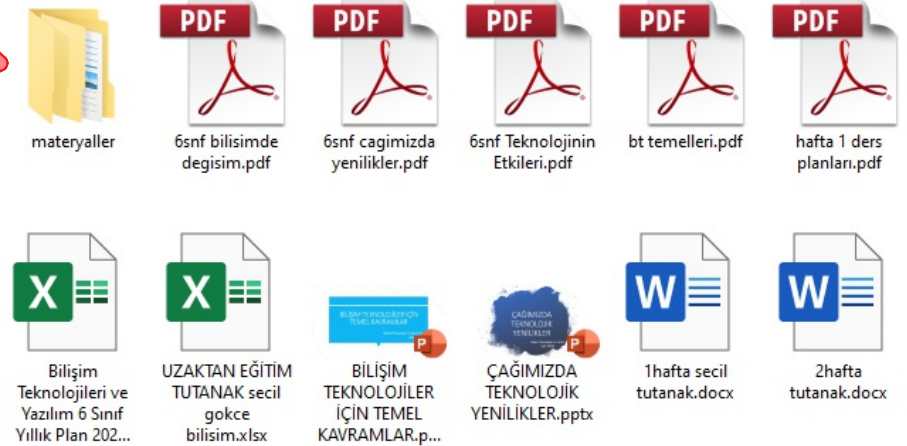


Dosyanın uzantısı
dosyanın türüdür
ve her dosya türü
kendine özgü
simge ile temsil
edilir.

Resim Dosya Uzantıları	JPG	BMP
	PNG	GIF
Müzik Ses Dosya Uzantıları	MP3	WMA
	WAV	AAC
Video Dosya Uzantıları	MP4	WMV
	AVI	MPG
Belge Dosya Uzantıları	DOC	PDF
	DOCX	TXT
Diğer Dosya Uzantıları	RAR	EXE
	HTML	APK

Klasör Nedir?

Dosyaları düzenli tutmaya yarayan yapılardır. İçinde dosyalar ve başka alt klasörler bulunabilir.



Sürücü Nedir?



Dosya ve klasörlerin saklandığı fiziksel ortamlar yani depolama birimleridir.

Örneğin ekran çıktısında yerel disk c: (sabit diskim) DVD RW d: (CD/DVD okuyucum) görülmekte.

Alıştırma



- 1) Klasörleri KIRMIZI kalemle çember içine alınız.
- 2) Resim Dosyalarını MAVİ kalemle çember içine alınız.
- 3) Sıkıştırılmış dosyayı YEŞİL kalemle çember içine alınız.
- 4) Müzik dosyasını PEMBE kalemle çember içine alınız.
- 5) Video dosyasını TURUNCU kalemle çember içine alınız.
- 6) Metin dosyasını SİYAH kalemle çember içine alınız.
- 7) Sunum dosyasını MOR kalemle çember içine alınız.



ders 1



ders 2



müzikler



çalışma soruları.docx



donanım nedir.pptx



dosyalarim.rar



FARİD
FARJAD-FIKRİMİ
N İNCE
GÜLÜ.mp3



penguen.png



siber tuzaklar.mp4



yelkenli.jpg



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



Ayrıca tarama işlemini cep telefonu ve tabletlerde çeşitli uygulamalar yardımıyla kamerayı kullanarak gerçekleştirebiliriz.

Tarama işlemi için tarayıcının kapağı kaldırılır ve taranacak materyal konur. Tarayıcının sürücüsü ile gelen program sayesinde ya da işletim sisteminizin uygulaması üzerinden belgeyi jpg, pdf gibi dosya türlerinde renkli veya siyah beyaz gibi seçeneklerle tarayabilirsiniz.



BİLGİLERİMİ

NEREDE

SAKLARIM?



Sabit
Disk/Dahili
Hafıza



Taşınabilir
Bellekler



Bulut
(Cloud)





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.

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.