

DOSYA YÖNETİMİ

Bilgisayardaki bilgilerin kaydedildiği birimlere **dosya** denir.

Diğer bir deyişle bilgisayarda bilgilerin kaydedildiği birimlere dosya adı verilir. Dosya içerisinde bilgi, resim, yazı, çizim ve ses gibi her şey olabilir.

Dosyanın yapısı 2 temel kısımdan oluşur.

Bunlar **dosya adı** ve **dosya uzantısıdır**. Adı ile uzantısı arasında ise **nokta (.)** bulunur.

Dosyaların uzantısına göre dosyanın türü ve hangi program ile açılacağına karar verilir. Bilgisayarlar bir dosyayı açmadan önce dosya uzantısına bakar ve resim ise resim programı ile, yazı ise kelime işlemci ile açar.

Günlük hayatta bilgisayar kullanırken karşımıza çıkabilecek popüler dosya uzantılarını inceleyelim.

Popüler Resim Dosyası Uzantıları	jpg, png, gif
Popüler Ses Dosyası Uzantıları	mp3, wav, wma
Popüler Video Dosyası Uzantıları	avi, mpeg, mp4
Popüler Belge Dosyası Uzantıları	txt, doc, pdf
Sıkıştırılmış Dosya Uzantıları	zip, rar
Diğer Popüler Dosya Uzantıları	exe, apk

Klasör: Ortak özelliğe sahip dosyaları bir arada bulunduran birimlere klasör(dizin) adı verilir.

Klasörleri marketlerde bulunan reyon mantığına benzetebiliriz. Bir klasör içerisine istediğimiz kadar alt klasör ekleyebiliriz.

DOSYA SAKLAMA VE DOSYALARA ERİŞME YÖNTEMLERİ

SABİT DİSK	HARİCİ DİSKLER	BULUT
		
Bilgisayarlarda kasa içinde bulunan bilgilerin saklandığı donanımdır.	Bilgileri depoladığımız taşınabilir disklerdir. Taşınabilir harddiskler, usb bellekler, hafıza kartları örnek olarak verilebilir.	Verilerin internet üzerinde saklanması yöntemine bulut depolama denir. Çeşitli firmalara ait sunucularda saklanan verilere istediğimiz yerden ve cihazdan ulaşma imkanı sağlar.