

PARAMETRESİZ KULLANIM

```
ls                # Salt olarak kullanıldığında aktif klasördeki
dosya ve klasörleri listeler.
ls Masaüstü       # Bu komutla aktif klasördeki Masaüstü klasörünün
içeriği görüntülenir.
ls ..             # Bu komutla bir üst klasörün içeriği listelenir.
ls ../*.htm       # Bu komutla bir üst klasördeki uzantısı htm olan
dosyalar listelenir.
ls ~              # Bu komutla home dizinin içeriği
görüntülenir.
ls ../../../../bin/ # Masaüstü dizininden üç dizin üste çıkıp bin
klasörünün içerisindekilere listeler.
ls deneme.htm     # Bu komutla aktif klasördeki deneme.htm dosyası
listelenir.
ls a??b?.txt      # 5 Harfli olan ilk harfi a 4. harfi v olan ve
uzantısı txt olanları listeler
```

PARAMETRELİ KULLANIM

```
ls -l Masaüstü    # Masaüstündeki tüm dosyaları ayrıntılarıyla
listeler.
ls -a             # gizli dosya ve klasörleri de göstermesini
sağlar. Linux'ta gizli dosya ve klasörler . (nokta) karakteriyle
başlar.
# NOT: Linux, her yeni klasör oluşturulduğunda ilgili klasöre otomatik
olarak . ve .. gizli klasörlerini yerleştirir. Bu klasörler tahmin
edebileceğiniz gibi geçerli klasör ve bir üst klasörü temsil ederler.
ls -R            # ilgili klasörü alt klasörleriyle beraber
listelemesini sağlar.
ls -lh           # -h parametresi -l ile kullanıldığında anlam kazanır
ve dosyaların (byte, KB, MB veya GB) vb. şekilde boyutlarını gösterir.
Varsayılanda byte gösterir.
```

#NOT: Parametre kullanırken birden fazla parametre kullanırsanız parametreleri ard arda eklersiniz. Her parametre için farklı bir tire işareti kullanmazsınız ve parametrelerin sırası da önemli değildir.

```
ls -laRh Belgeler # Bu komut aktif klasördeki Belgeler klasöründeki
tüm dosya ve klasörleri, gizliler dahil olmak üzere, ayrıntılı olarak,
alt klasörler de dahil olmak üzere ve dosya ve klasörlerin boyut
bilgilerini kolay okunur şekilde vererek listeler.
```