# Temel Linux Komutları

```
×
pi@raspberrypi: ~/Documents/area2
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $
pi@raspberrypi:~/Documents/areal $
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $ 1s
file.txt
pi@raspberrypi:~/Documents/areal $ mv file.txt /home/pi/Documents/area2
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $ cd..
-bash: cd..: command not found
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $ cd ...
pi@raspberrypi:~/Documents $ 1s
pi@raspberrvpi:~/Documents $ cd area2
pi@raspberrypi:~/Documents/area2 $ 1s
file.txt
pi@raspberrypi:~/Documents/area2 $
                                                   mv file.txt /home/pi
                                                   cd.
                                                 S cd ..
                                                 enfoot Projects Scra
                                                  ea2
```

### Temel Linux Komutları

### 1. Pwd Komutu

**pwd** komutunu hangi dizinde (klasörde) olduğunuzu bulmak için kullanın. Sonuç olarak, komut size kesin ve tam bir konum verecektir.

#### 2. Cd Komutu

Linux dosya sisteminde gezinmek için **cd** komutunu kullanın. Bulunduğunuz mevcut dizine bağlı olarak ya tam konum ya da dizinin adını gerektirir.

### 3. Ls Komutu

**Is** komutu bir dizinin içeriğini görmek için kullanılır. Varsayılan olarak, bu komut mevcut dizinin içeriğini görüntülenecektir.

#### 4. Cat Komutu

**cat** Linux Da sıklıkla kullanılan komutlardan biridir. Standart çıktıdaki (stdout) bir dosyanın içeriğini görmek için kullanılır.

### 5. Cp Komutu

cp komutunu mevcut dizinden dosyaları kopyalamak için kullanın.

## Temel Linux Komutları

### 6. My Komutu

Bu komutun ana kullanımı dosyaları taşımaktır ancak dosyaları yeniden adlandırmak için de kullanılabilir.

### 7. Mkdir Komutu

mkdir komutunu yeni bir dizin oluşturmak için kullanın.

### 8. Rm Komutu

rm komutu ise dosya ve klasörleri silmek için kullanılır.

### 9. sudo komutu

Bu komut yönetici veya kök izinlerini gerektiren görevleri yapmanıza izin verir.

### 10. wget komutu

wget komutunun yardımıyla İnternetten dosya indirebilirsiniz.

### 11. Uname Komutu

uname komutu Linux sisteminiz hakkında makine adı, işletim sistemi, çekirdek vb. gibi bilgileri verecektir.