



Bu yazımda git ile dosya ismi değiştirme işlemini yapacağız ;

Önceki yazımda ki gibi iki yöntem bulunuyor; Birincisi manuel deęiřtirip **index(staged area)** ya bildirmek.Örnekleyelim;

terminal ile “**lokaldepo**” klasörümüze gidip “**developers.txt**” dosyamızın ismini değiştirelim.

```
mv developers.txt gelistiriciler.txt
```

ve ardından index(staged area) e bildirelim;

```
git add .  
git status
```

Sonucu görelim;

```
Changes not staged for commit:  
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)  
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)  
    deleted:    developers.txt  
Untracked files:  
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)  
    gelistiriciler.txt
```

Şimdi işlemi commit edelim;

```
git commit -m "developers.txt->gelistiriciler.txt isim deęiřtirildi"
```

Birinci yöntemi bitirdik □

Şimdi ise gelistiriciler.txt dosyamızı developers.txt ismine geri çevirelim ancak bunu ikinci yöntem ile yapalım ;

```
git mv gelistiriciler.txt developers.txt
```

tek komut satırı ile hem dosyanın ismini değiştirdik hemde index(staged area) e bildirmiş olduk.isterseniz "git status" komutu ile son durumu görebilirsiniz. Şimdi tekrar commit işlemimizi yapabiliriz ;

```
git commit -m "gelistiriciler.txt->developers.txt isim deęiřtirildi"
```

İkinci yöntemimizide tamamlamış olduk.

git mv komutu aynı zamanda dosya taşımaya yarayan komuttur.Bunu örneklemek için bir dosya oluşturalım;

```
mkdir tasinacaklar
```

daha sonra taşıma işlemi için developers.txt dosyasını tasinacaklar klasörüne taşıyalım ;

```
git mv developers.txt tasinacaklar/
```

Bu komutu uyguladığınızda developers.txt dosyasının tasınacaklar klasörüne taşındığını göreceksiniz □

Umarım faydalı olmuştur □

**Serkan Kaya**

**Full Stack Java Developer**