



Bu yazımızda git -push komutunu işleyeceğiz.Daha önce ki yazımda github' a ye olduğunuzu varsayıp bir projenin nasıl oluşturulduğumuzu grmuştük.Oluřturulmuř proje sonrası projemiz nasıl github'a aktarılır bunu göreceğiz ...

Bařlayalım ;

ncesinde istediğiniz yere bir klasör oluşturalım ve terminal ile bu dizine gidelim.Ben "git-push" adında bir klasör oluşturdum ve sonrasında daha önce konusunu işlediğimiz gibi klasörü bir git deposu haline viriyoruz.

```
git init
```

Yukarıda ki komut ile klasrmz git deposu haline getirdik.şimdi bu dizinde github a gönderilmek üzere  txt dosyası oluşturalım ;

```
touch yazi{1..3}.txt
```

Yukarıda ki komut ile bulunduęunuz dizinde  adet dosya oluřtuęunu göreceksiniz ...

şimdi dosyamızı index tarafına atalım ;

```
git add .
```

Yukarıda ki kod ile oluşturduğumuz tüm dosyaları index bölümüne atadık.şimdi ise commit işlemimizi yapalım ;

```
git commit -m "first commit"
```

Lokal taraf da ilk commit işlemimizi yaptık , şimdi ise projemizi **Remote Repository** tarafına atmak kaldı.Push komutuna geçmeden önce uzak bağlantımızı linkini ufak bir ayar yapmak için kullanacağız ...

```
git remote add origin https://github.com/serkankaya/create-repository.git
```

Yukarıda ki kod ile Remote Repository Tanımlamamızı yaptık.Burada origin yazan yere istediğiniz ismi verebilirsiniz push komutunu kullanırken ben origin ismini kullanacağım ... en sonda denk gelen linki ise kendi repository linkinize göre düzenleyin ...Komutu çalıştırdığınızda Remote Repository ayarlamasını yapmış olacaksınız.Ayarınızı kontrol etmek amaçlı aşağıdaki kodu yazabilir ve sonucu görebilirsiniz :

```
git remote -v
origin https://github.com/serkankaya/create-repository.git (fetch)
origin https://github.com/serkankaya/create-repository.git (push)
```

Ayarımızı da kontrol ettikten sonra git push komutumuzu kullanalım :

```
git push -u origin master
```

Bu komutta -u bulunduğumuz klasördeki bütün dosyaları **Remote Repository** tarafına atacağımızı , "origin" adı ile daha önce ayarlanmış linke **push** işleminin yapılacağını ve **master** dalında ki(Dal konusuna sonra gireceğim) dosyaların uzak depoya gönderileceğini belirtmekteyiz ... sizde kendinize göre kodu yazıp çalıştırdığınızda github kullanıcı adınızı veya e-postanızı ve şifrenizi girmenizi isteyecek , doğru girmeniz durumunda Remote Repository ' e yani github a dosyalarımızın gittiğini göreceksiniz □ Böylece git push komutunu da görmüş olduk ...

Umarım faydalı olmuştur □

**Serkan Kaya**  
**Full Stack Java Developer**