



Bu yazımda github da repository oluşturma ve repository linkini alma işlemine g6receğiz. Bu anlatımı yapmamın sebebi git push(uzak depoya projemizi g6nderme) işlemi anlatımı sırasında github da belirli bir repository miz olmalı ve link vermemiz gerekmekte ...

github.com ' a üye olduğunuzu varsayarak , giriş yaptığınızda aşağıdaki ekran karşınıza gelecek ;



Yeni bir repository oluşturmak için yukarıda daire iine alınmış "New" seeneği ile veya +

işaretine tıklattığınızda “New Repository” bölümlerinden birine tıklattığınızda yeni repository oluşturmak için aşağıdaki ekran karşınıza gelecektir ;

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history.

Owner

 serkankaya ▾

Repository name *

create-repository ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **symmetrical-garbanzo**?

Description (optional)



Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: **None** ▾

Add a license: **None** ▾



Create repository

Repository Name kısmına oluşturacak olduğumuz Repository nin ismini veriyoruz.Burada Türkçe karakter , Boşluk , ? işareti gibi github.com 'un kızımadığı karakterler ile isim belirliyoruz.

Description tarafına oluşturacak olduğumuz repository hakkında açıklama girebiliriz.Girmeye de bilirsiniz

Public Seçeneği : Bu seçeneğini işaretlerseniz repository de bulunacak dosyalarınızın herkese açık şekilde yayınlanacağınız manasına ;

Private Seçeneği : Bu seçeneği işaretlerseniz repository de bulunacak dosyalarınızın size özel olacağını belirtmektedir.Genele açık değildir.Daha önce bu özellik ücretli idi ancak řu anda ücretsiz ...

Initialize this repository with a README : Seçeneği projenizde README.md dosyasını oluşturur.Kendine has yazım şekli vardır.

Aşağıdaki örneğe RAW olarak bakarsanız kullanımı örneklenmiştir.Daha fazlası için lütfen github dökümanını inceleyiniz.

<https://github.com/serkankaya/git-cli-test/blob/master/README.md>

Github dökümanı :

<https://help.github.com/articles/basic-writing-and-formatting-syntax/>

Son adımda **Create repository** seçeneği ile repository oluşturma işlemini tamamlıyoruz.Sonrasında github bize aşağıdaki gibi yardım niteliğinde bir sayfa aacaktır.

serkankaya / create-repository Private

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Insights Settings

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or **HTTPS** **SSH** <https://github.com/serkankaya/create-repository.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# create-repository" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/serkankaya/create-repository.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

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

...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

[Import code](#)

ProTip! Use the URL for this page when adding GitHub as a remote.

Burada aslında bir sonraki konumuz olan **git push komutu kullanımını** özetlemiş.Bir sonraki yazımda konuyu detaylandıracağım.Burada dikkatinizi çekmek istediğim nokta proje linki , github repository oluşumundan sonra https ve ssh şeklinde ulaşabileceğimiz proje linkini en üstte vermiş ve kullanımını örneklemiş.Burada https linkini bir sonraki yazımda kullanacağız.Şimdilik git yazılarım için buradaki github bilgilendirmesinin yeterli olacağı düşüncesindeyim.Bu yazı da bu kadar ☐

Umarım faydalı olmuştur ☐

Serkan Kaya
Full Stack Java Developer

