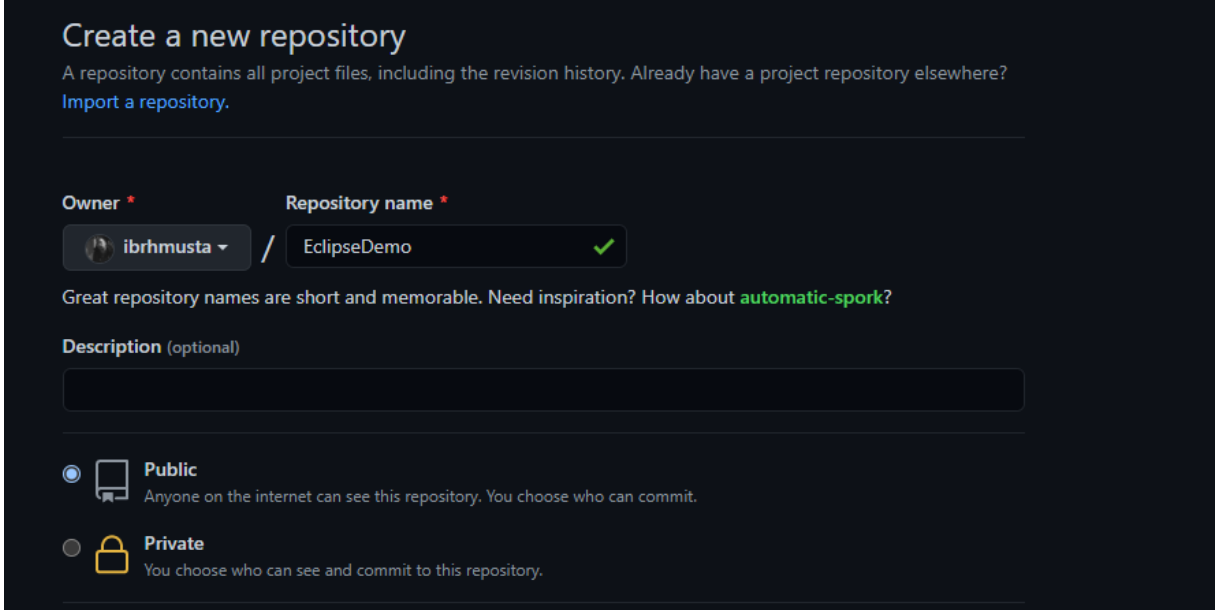


# Eclipse Github Entegrasyonu

Bu yazımda Eclipse ile oluşturduğumuz projeleri Github'a nasıl yükleyeceğimizi ve daha sonra yaptığımız her değişikliği Github depomuza nasıl ekleyebileceğimizi anlatacağım.


1. İlk önce Github'ta bir repository oluşturuyoruz.



Create a new repository


A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)


Owner \* Repository name \*

 ibrhmusta / EclipseDemo ✓

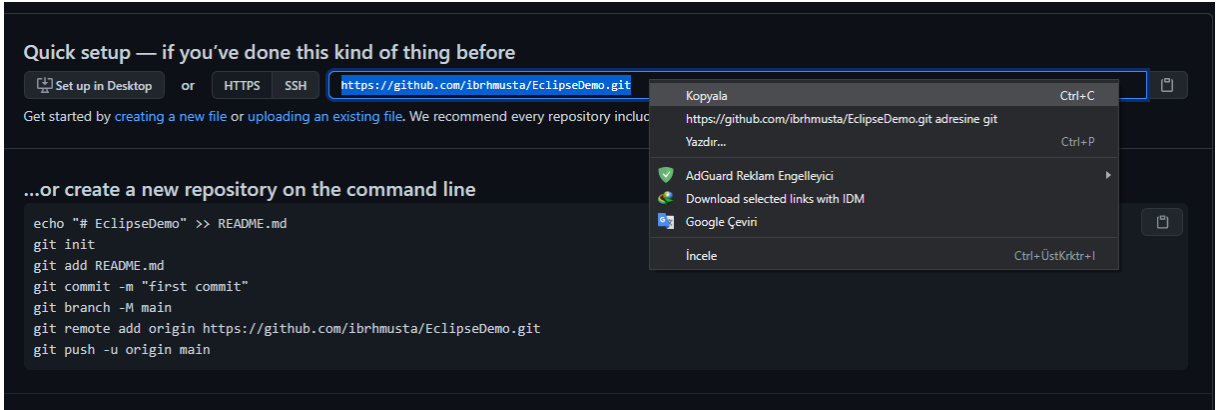
Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [automatic-spork?](#)

Description (optional)

☒  **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

2. Daha sonra oluşturduğumuz bu repository'nin linkini kopyalıyoruz.



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

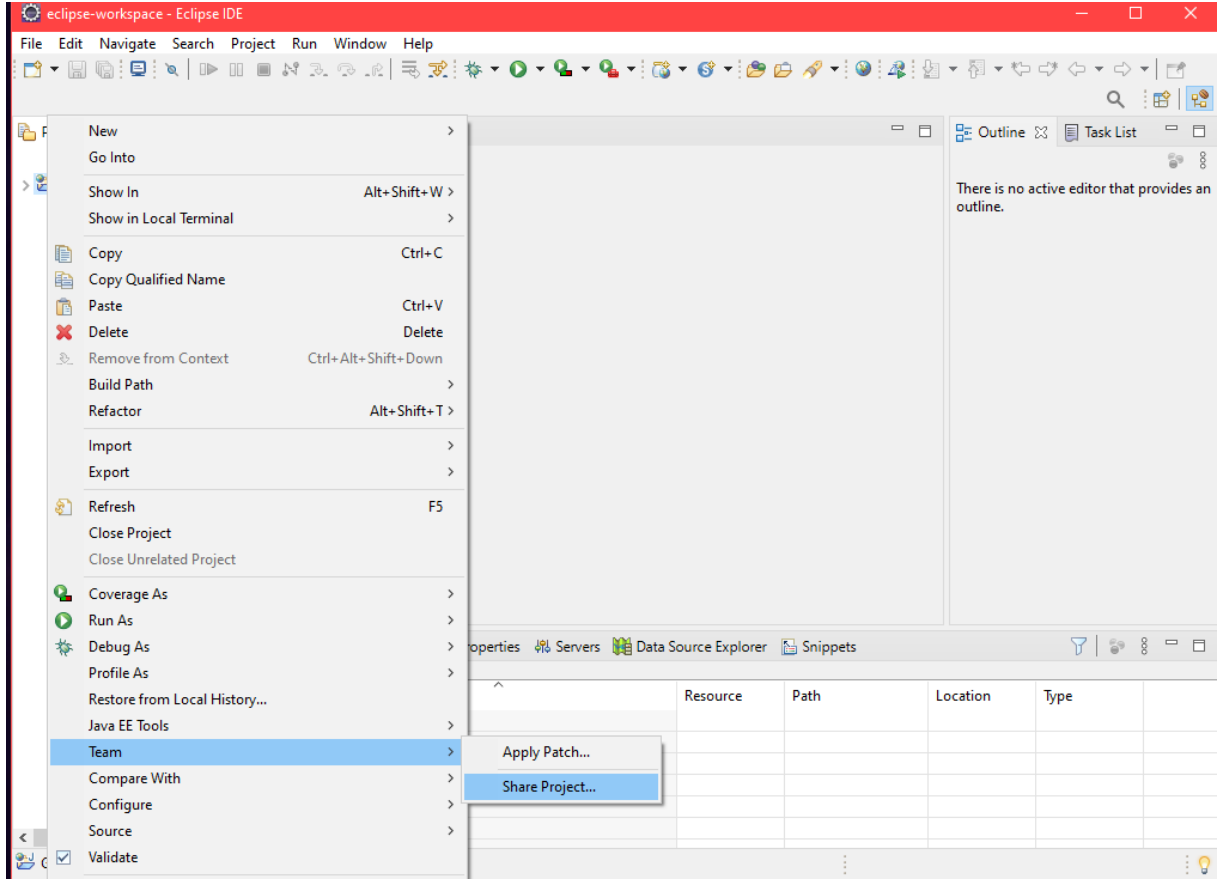
☒ Set up in Desktop or ☐ HTTPS ☐ SSH <https://github.com/ibrhmusta/EclipseDemo.git>

Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a README file.

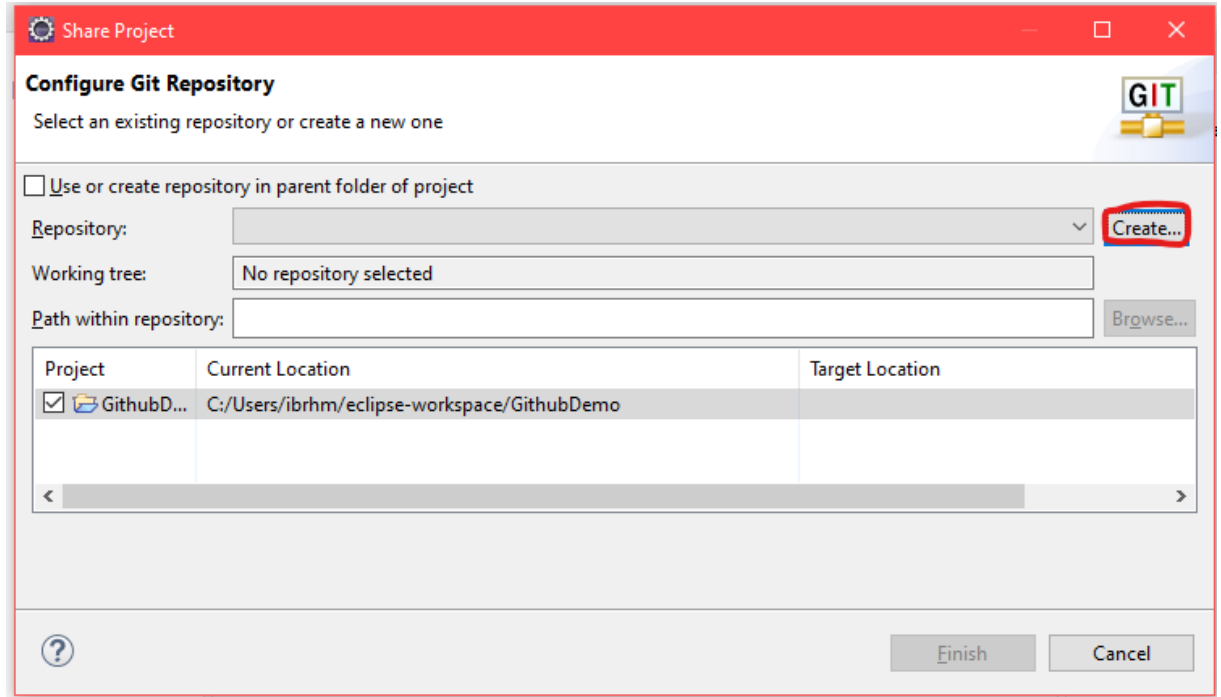
...or create a new repository on the command line

```
echo "# EclipseDemo" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/ibrhmusta/EclipseDemo.git
git push -u origin main
```

3. Eclipse üzerinde oluşturduğumuz projeye sağ tıklıyoruz ve Team -> Share Project seçeneğine tıklıyoruz.

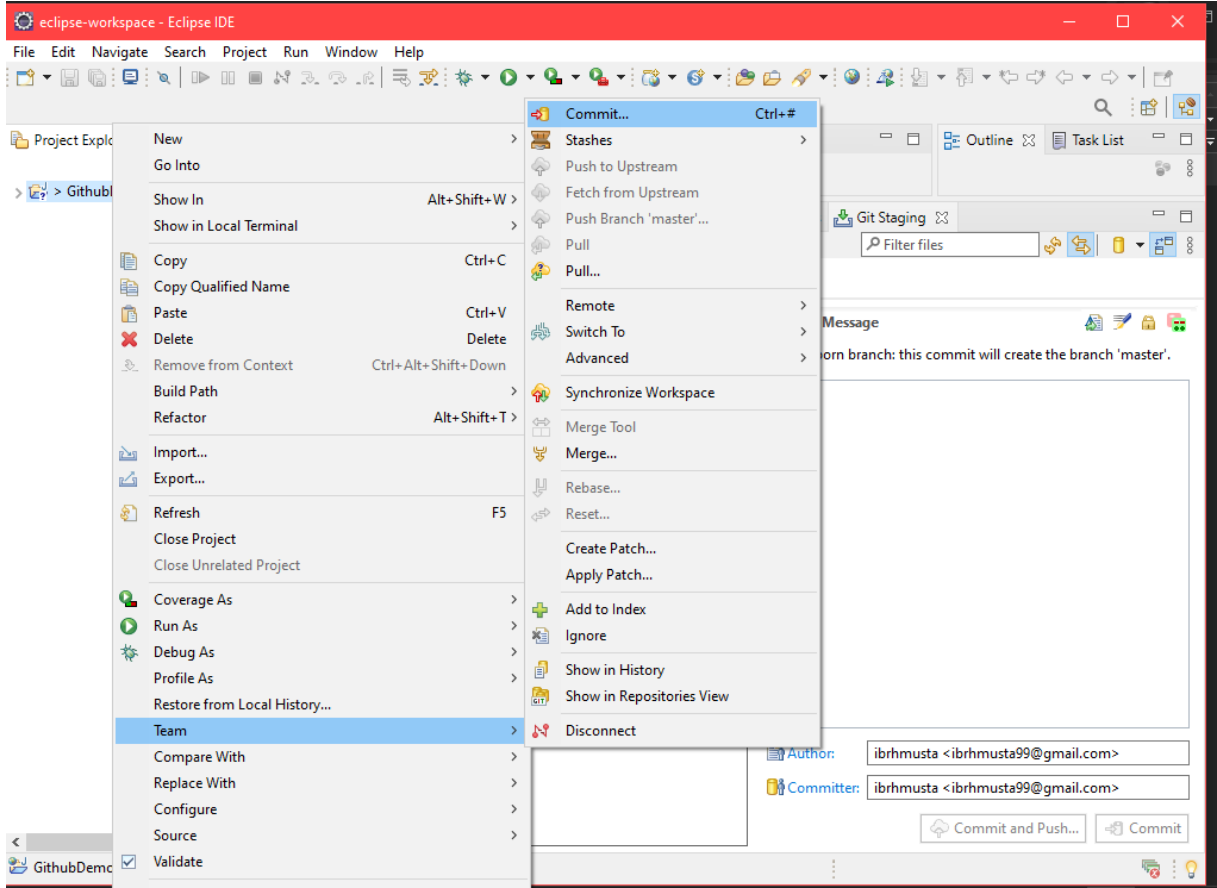


4. Açılan pencerede create diyoruz.

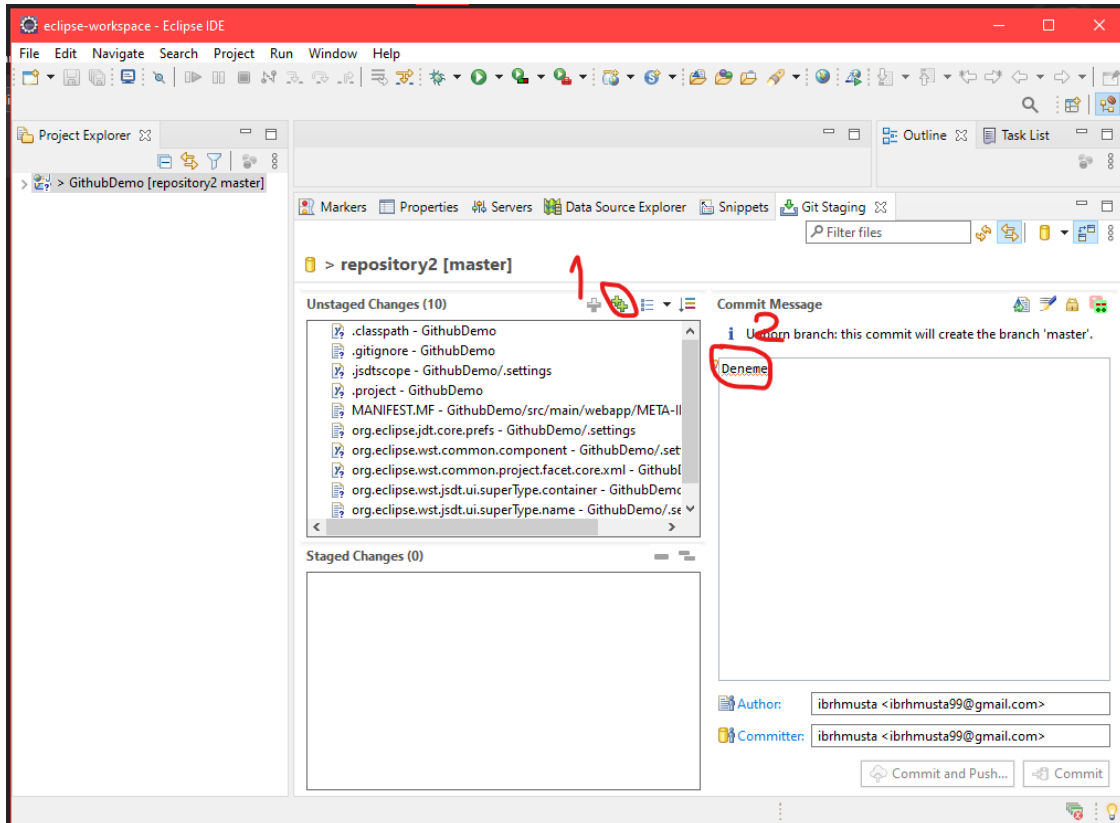


5. Git deposunun tutulmasını istediğimiz dizini ve ismi yazıyoruz ve finish diyoruz. Bir önceki ekrana dönüyoruz ve orada da finish diyerek bitiriyoruz.

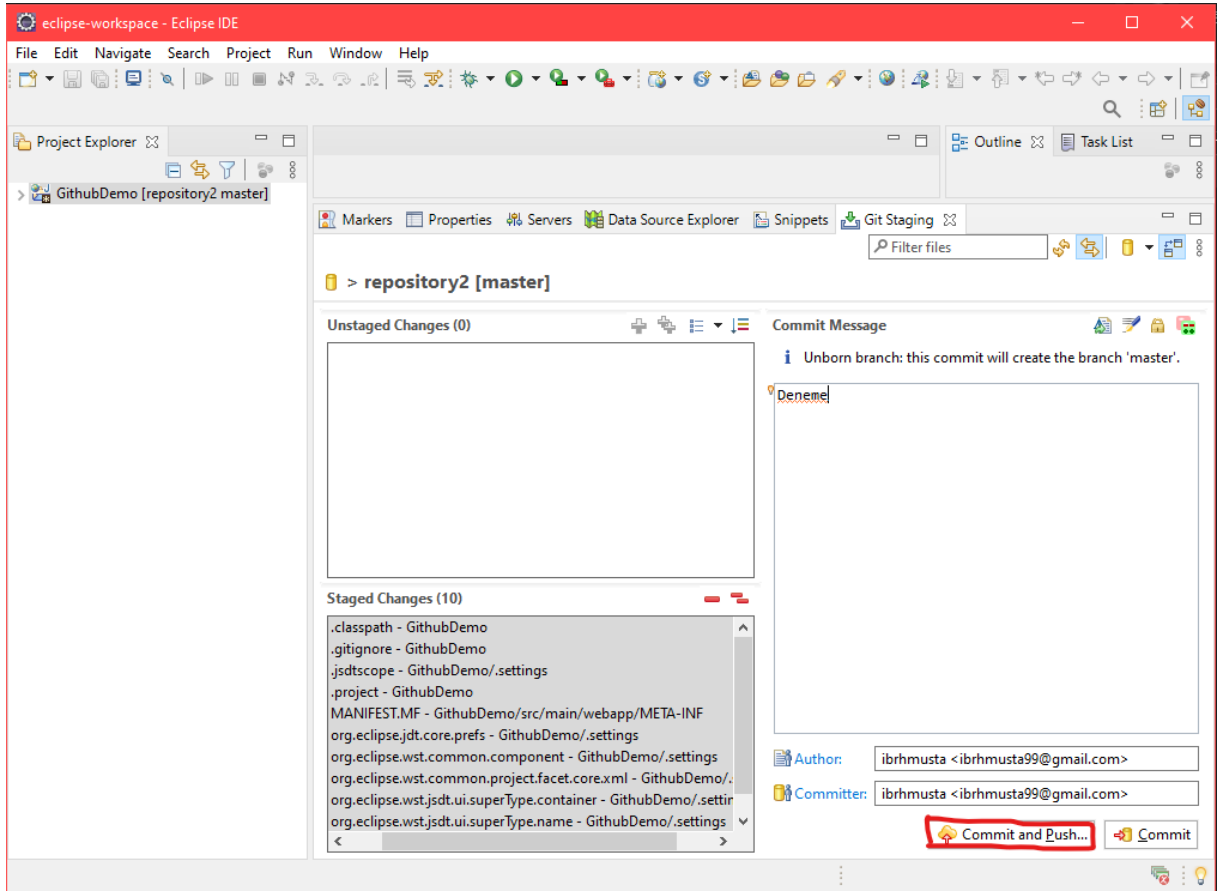
6. Önceki işlemi bitirdikten sonra aşağıdaki işlemi uyguluyoruz.



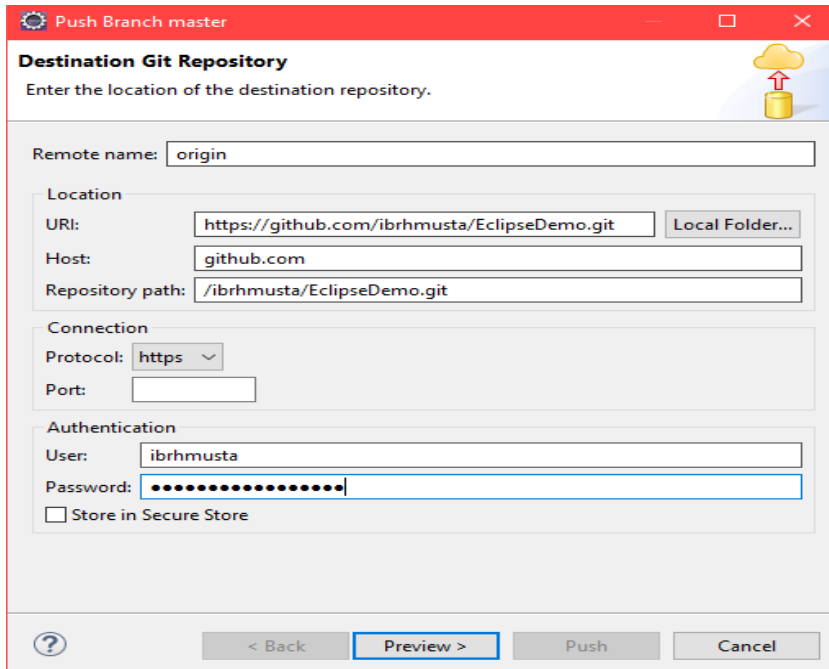
7. Açılan ekranda aşağıdaki işlemleri yapıyoruz.



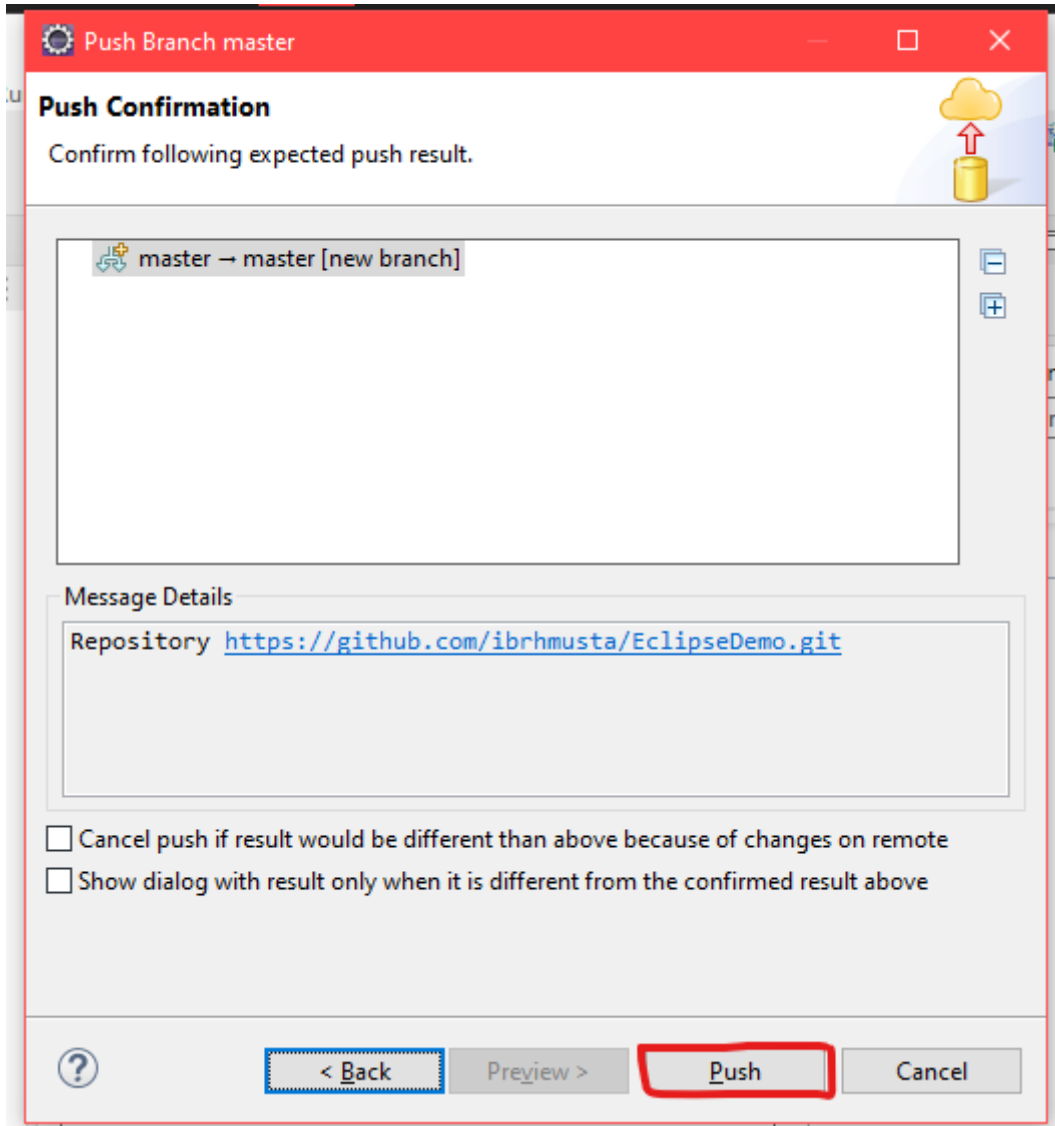
8.Yukarıdaki işlemleri uyguladıktan sonra ekranımız şu şekilde olacak. Ardından Commit and Push butonuna tıklıyoruz.



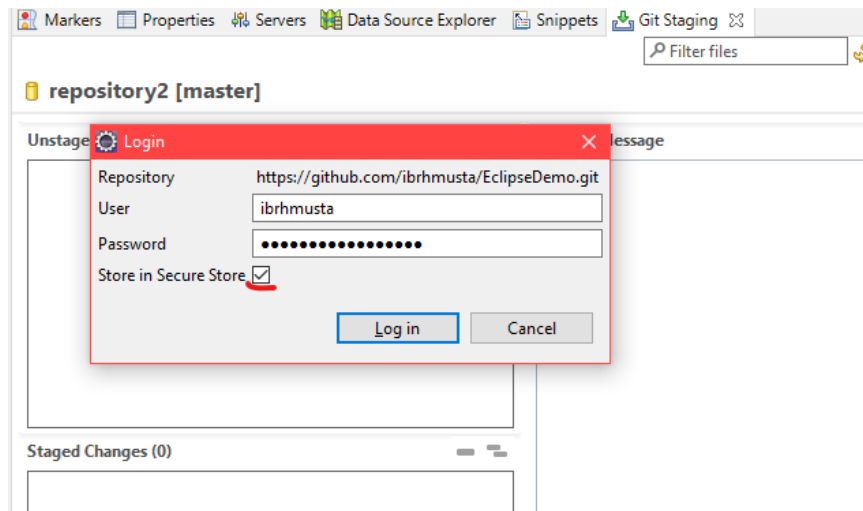
9. Açılan ekrandaki URL kısmına 2. Adımda kopyaladığımız repo linkimizi yapıştırıyoruz. Ardından Authentication kısmına Github kullanıcı adımızı ve şifremizi giriyoruz.



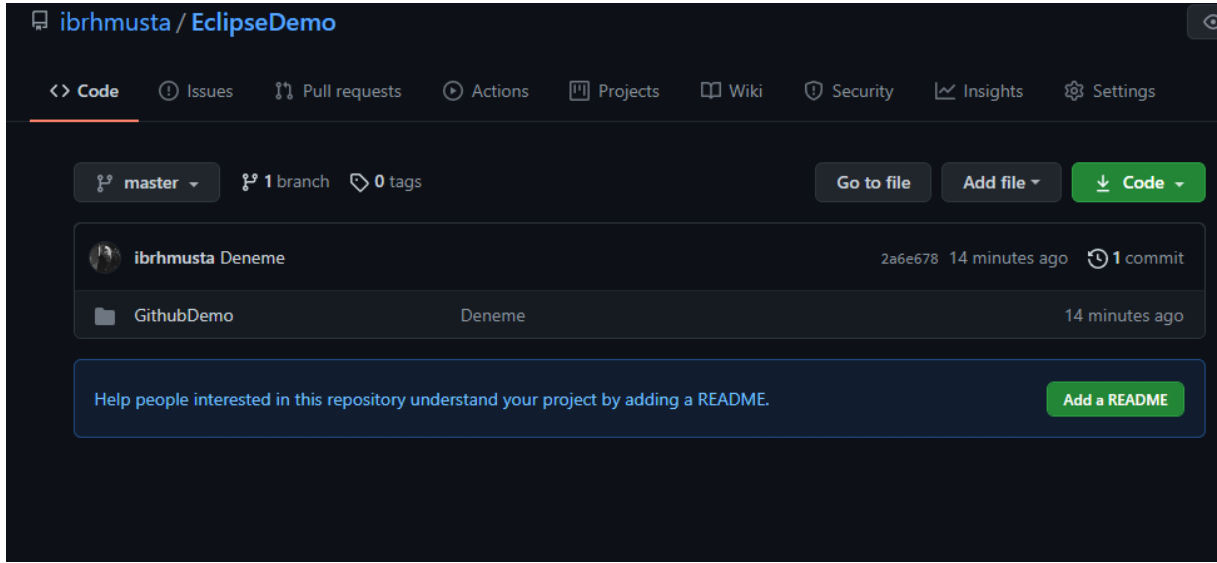
10. İşlemi tamamladıktan sonra 2 kere Preview diyoruz ve açılan ekranda Push diyoruz.



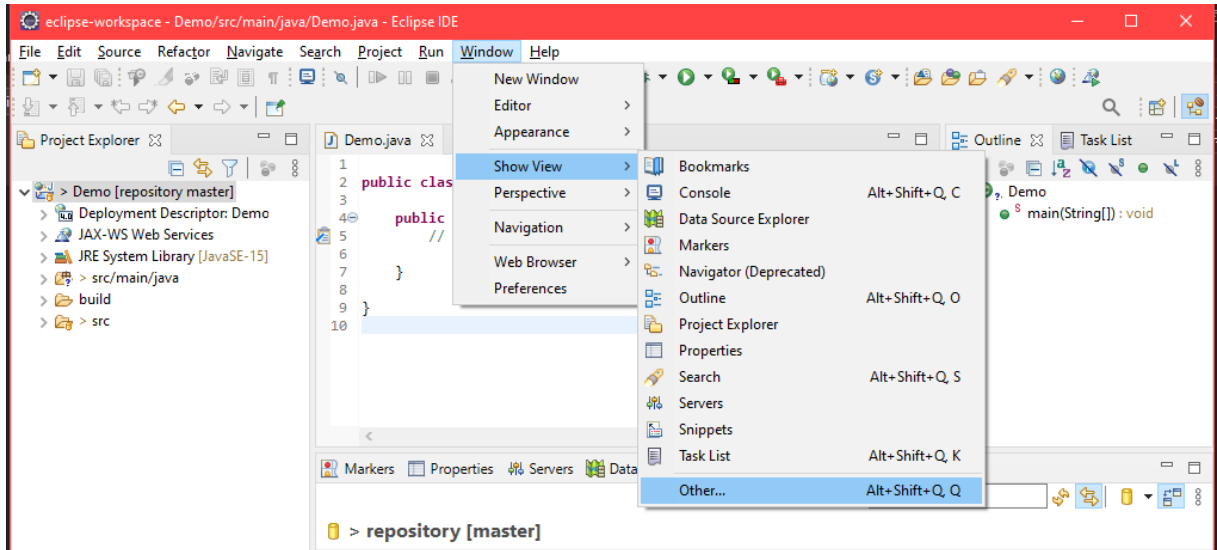
11. Açılan ekranda Github kullanıcı adımızı ve şifremizi tekrar giriyoruz. Store in Secure Store tıklendiğinden emin oluyoruz. Bu tik Login işlemi tek seferlik yapmamıza olanak sağlıyor.



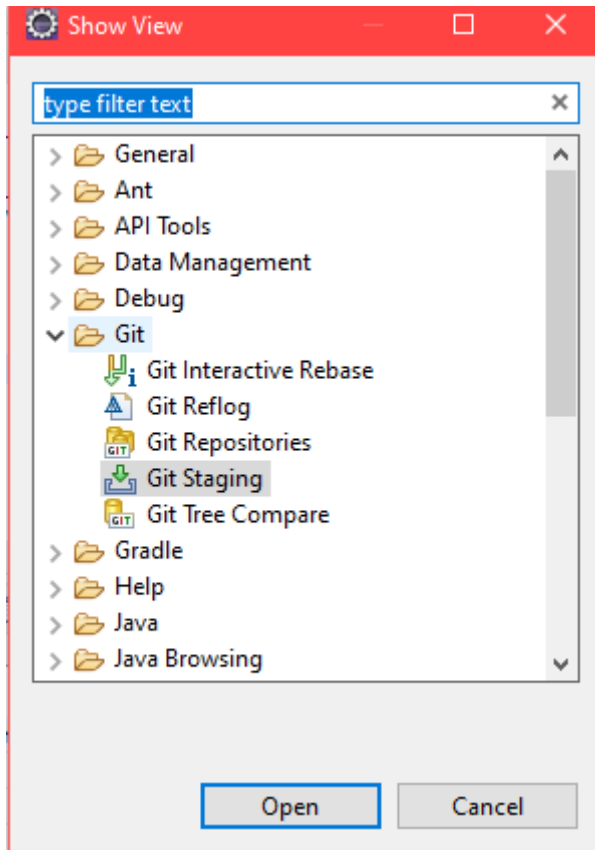
12. Log in dedikten sonra açılan uyarıya Evet dedikten sonra açılan ekranda Cancel diyoruz. Projemiz Push edilmiş oluyor.



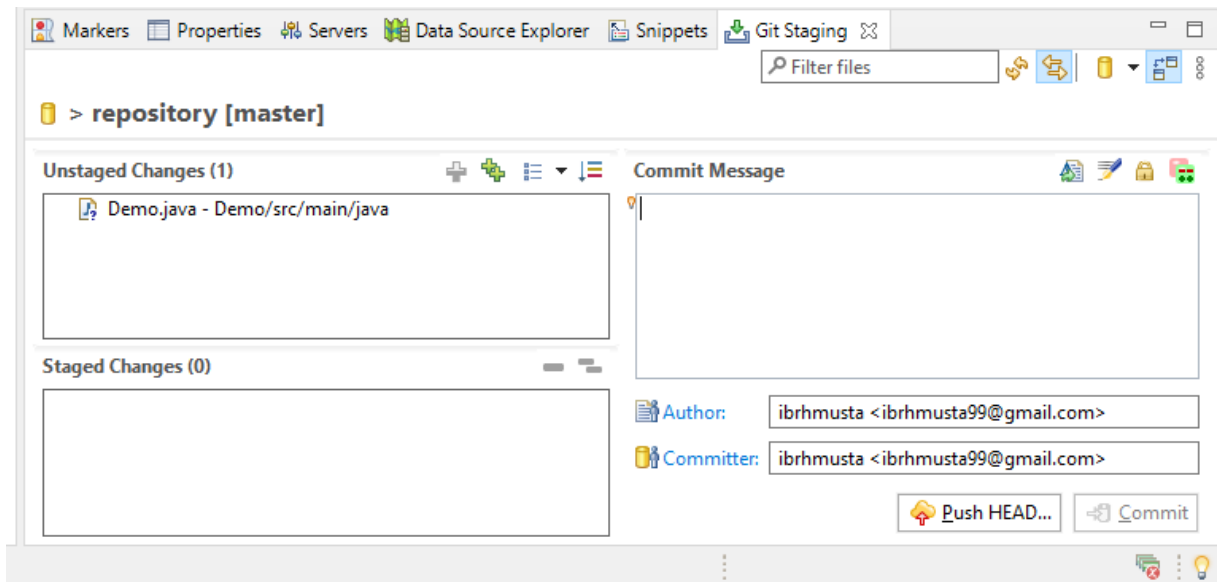
Commit işlemleri için ise şunu yapabiliriz. Window-Show View-Other diyelim.



Ardından Git Altında Git Staging seçelim.



Git Staging ekranımız aşağıya şu şekilde açılacak.



Bu ekranda 7. Adımdaki işlemi yapıyoruz. Ardından Commit and Push diyerek commit işlemini gerçekleştiriyoruz.