

GitHub Nedir?

GitHub, git yazılımı ile entegre olmuş bir depolama alanıdır.

GitHub Clasroom Ödevine Nasıl Onaylanır?

1.adım: Gelen maildeki join@izmir-veri-bilimi butonuna tıklayın



@baharzurnaci has invited you to join the @lzmir-Veri-Bilimi organization

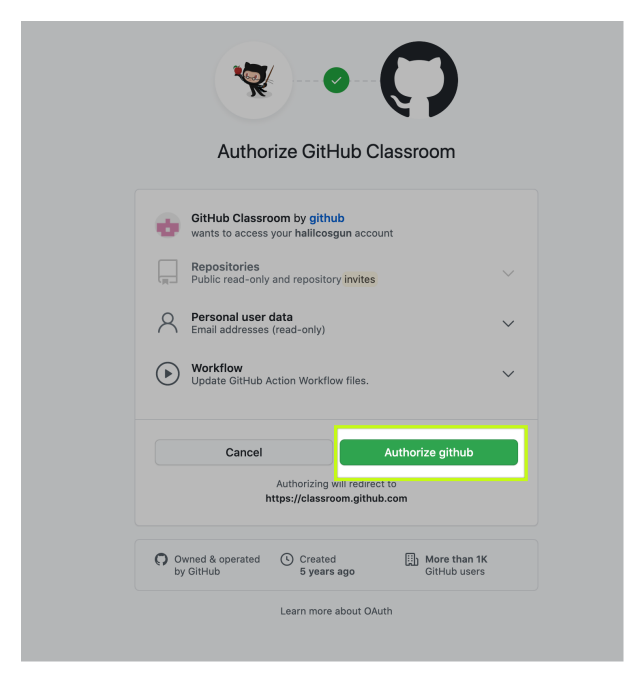
@baharzurnaci has invited you to join the @Izmir-Veri-Bilimi organization on GitHub. Head over to https://github.com/Izmir-Veri-Bilimi to check out @Izmir-Veri-Bilimi's profile.

This invitation will expire in 7 days.

Join @Izmir-Veri-Bilimi

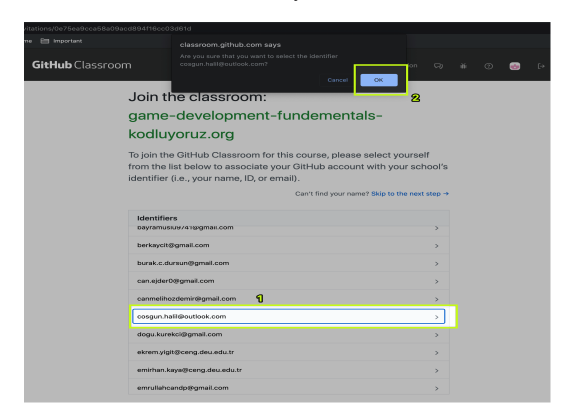


2. adım : Authorize github butonuna tıklayınız.

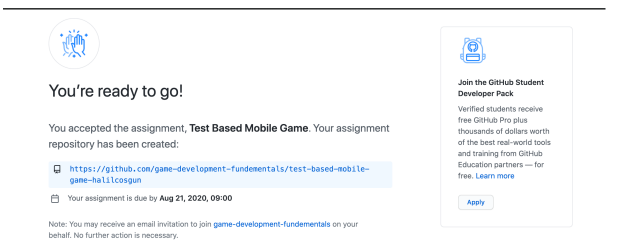




3.adım: Bu listeden isminizi/mailinizi seçin.



4.adım: Ödevinizi yükleme aşamasına geçebilirsiniz. Ödevinizi nasıl yükleyeceğinizi bilmiyorsanız. Bir sonraki sayfaya geçin -->





GitHub Nasıl Kullanılır? (Windows)

İlk olarak desktop.github.com sitesinden gitHub'ı indirelim ve github.com'a gidip üyeliğimizi oluşturalım.

1.adım: Projemizin bulunduğu klasörü açarak boş bir alanda mouse ile sağ tıklayarak Git Bash Here bölümüne tıklayalım ve git terminalimizi açalım. Daha sonra git config — global user.name "kodluyoruz" git config — global user info@kodluyoruz.org bilgilerini girelim ve kendimizi tanıtalım.

2.adım: Başlat menüsünde cmd (komut istemi) yazarak komut satırını açıyoruz. Projemizin bir git dosyası olduğunu belirtmek için git.init yazıyoruz.

3.adım: Daha sonra git add. Komutu ile ön ekleme işlemini yapıyoruz. Bu işlemi de yaptıktan sonra git commit -m "ilk commit" ile git bekleme deposuna ekleme işlemini yapıyoruz.

4.adım: git remote set-url origin <url> ya da git remote add origin url.git komutu ile projeyi GitHub uzak depomuz ile eşleştiriyoruz.

5.adım: En son işlem olarak git push -f origin master kodu ile projemizi gitHuba ekliyoruz. Eğer bu işlem sonrasında hata alırsanız git push origin master — force işlemini kullanabilirsiniz.