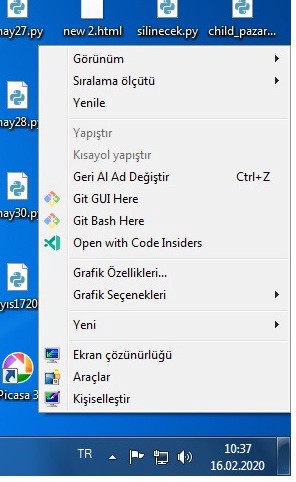
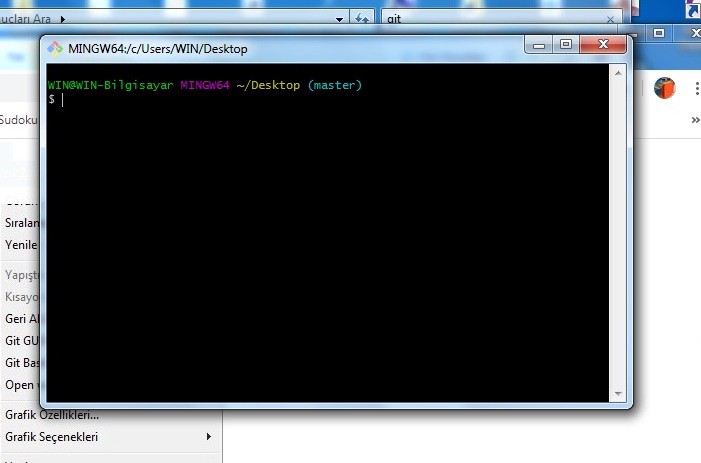
**GIT üzerine birkaç söz**

Bilgisayarımızda mevcut bir dosyayı GIT’e yüklemek için önce masa üzerinde bir GIT repository’si (deposu) oluşturalım . Bunu yapmak için masa üstünde herhangi bir yerde “sağ” tıklayarak, “Git Bash Here” seçeneğini tıklıyoruz.

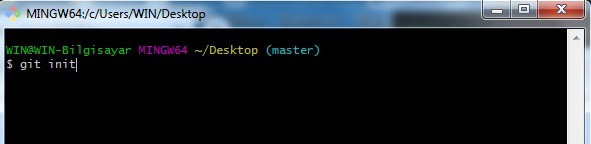
Masa üzerinde aşağıdaki pencere açılacaktır:



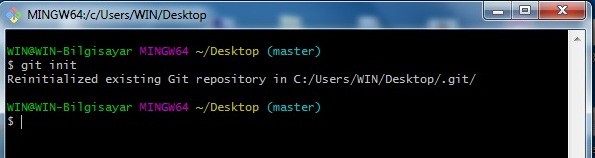
Bu penceredeki “Git Bash Here” satırını tıkladığımızda aşağıda görülen pencere açılacaktır:



Yeni bir repository (depo) yaratmak için “git init” komutunu yazalım:



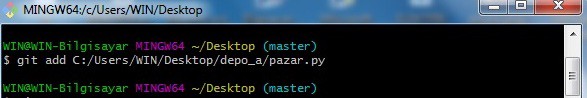
“Enter” tıklandığında aşağıdaki pencereyle birlikte yeni depo alanımız oluşmuş olacaktır:



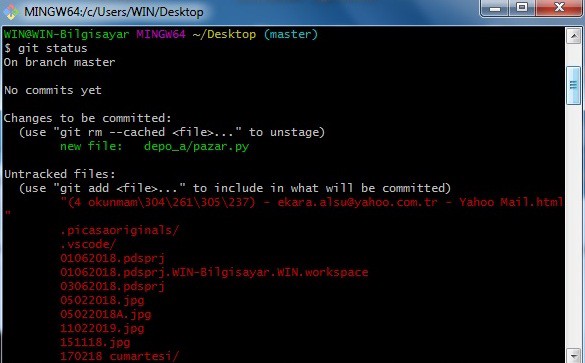
Daha önce üzerinde çalıştığım “pazar.py” adında bir python dosyamı yüklemek istiyorum. Bu dosyamın adresinin ise“C:/Users/WIN/Desktop/depo\_a/pazar.py” olduğunu biliyorum. “git add” komutunu kullanarak yüklemek için komut satırına

“git add C:/Users/WIN/Desktop/depo\_a/pazar.py”

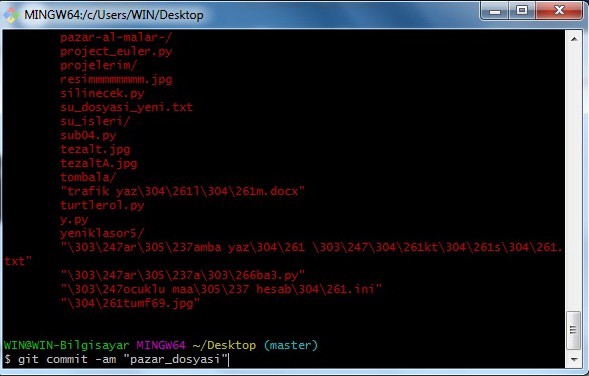
yazıyorum. Ve “enter” diyorum. görüntü aşağıdaki gibi olacaktır.



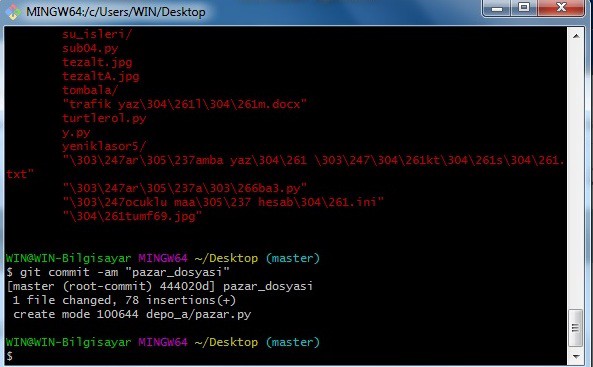
Şimdi “git status” komutuyla yapılanları görüntüleyelim:



Şimdi de lokal repository2de depolayalım. Bunun için “git commit” komutunu kullanıyoruz.”pazar\_dosyasi” adını verdim, depo ismi olarak.



“enter” yaptığımda aldığım ekran görüntüsü ise şöyledir:



Remote repository’i klonlamak için aşağıdaki kodlar yazılacak:

$ git clone <https://alsultd:erka3ayka4683@github.com/alsultd/pazar_dosyasi.git>

“Enter” tuşuna bastığınızda ekran görüntüsü ise şöyle

olmaktadır:

WIN@WIN-Bilgisayar MINGW64 ~/Desktop (master)

Cloning into ‘pazar\_dosyasi’…

remote: Enumerating objects: 3, done.

remote: Counting objects: 100% (3/3), done.

remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.

remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Unpacking objects: 100% (3/3), done.

WIN@WIN-Bilgisayar MINGW64 ~/Desktop (master)