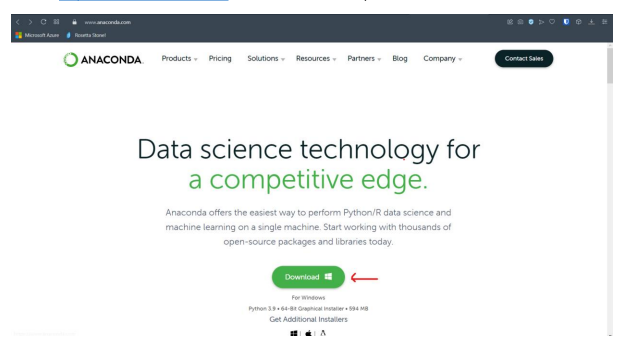
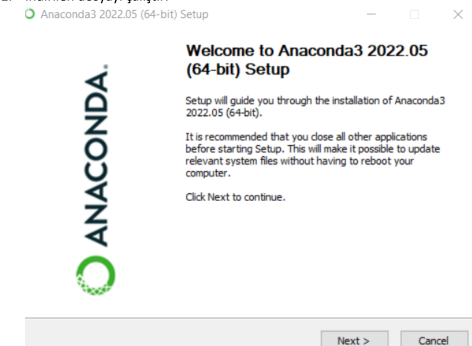
Not: Daha önce kurulmuş olan tüm Python ve Anaconda dosyaları kaldırılmalıdır.

Not: Bu döküman windows a göre hazırlandı. Linux/MAC te olaylar farklı olabilir.

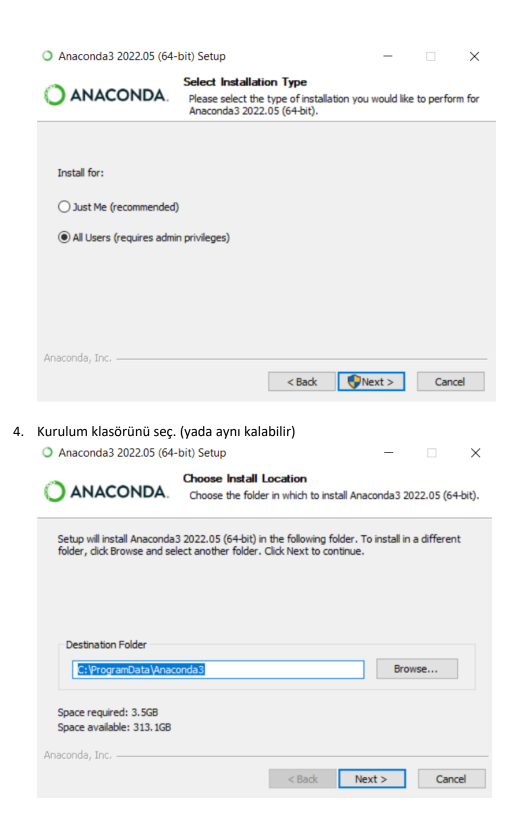
1. https://www.anaconda.com adresinden anaconda yı indir.



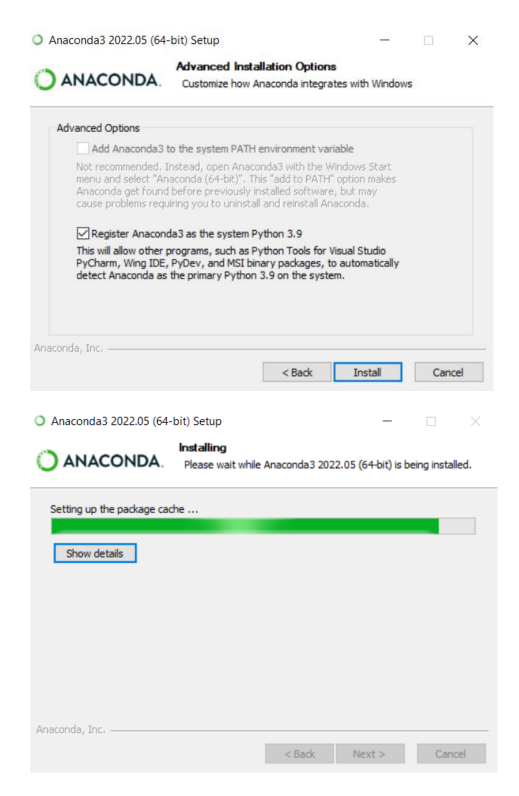
2. İndirilen dosyayı çalıştır.



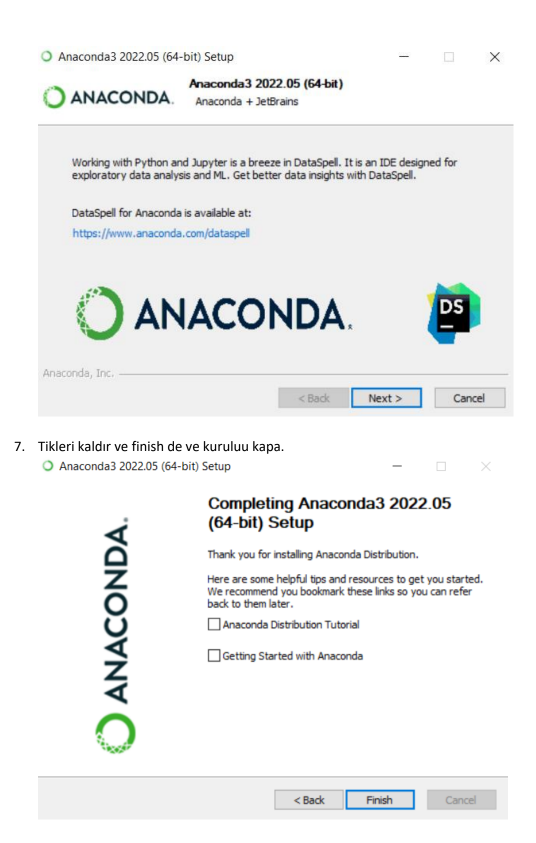
3. Kullanım sözleşmesini kabuk ettikten sonra çıkan sayfadan tüm kullanıcıları seç.



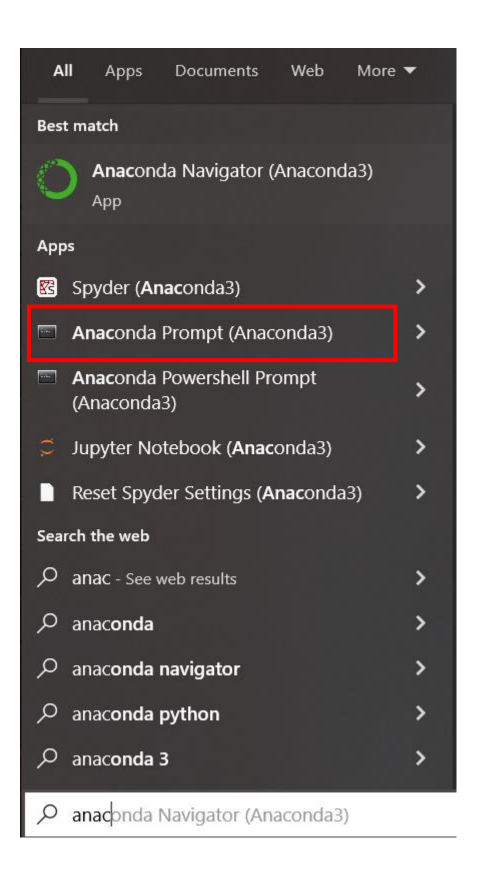
5. Register Ancaonda3 as the system Python 3.9 işaretle ve install de. Bu adım 5 dk dan fazla sürebilir.

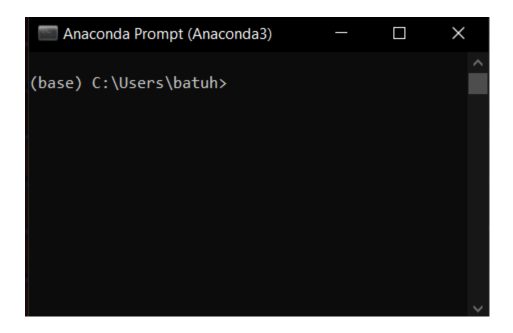


6. Ardından next diyerek kurulumu tamamla.



8. Arama çubuğuna anaconda prompt yazarak anaconda terminali aç.





 Bu adıma kadar her şey yolunda gittiyse (base) adında bir python ortamı oluşturan bir terminali açmışsın demektir. Terminale python yazınca şöyle terminalde python aktif hale gelir:

```
Anaconda Prompt (Anaconda3) - python

(base) C:\Users\batuh>python

Python 3.9.12 (main, Apr 4 2022, 05:22:27) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

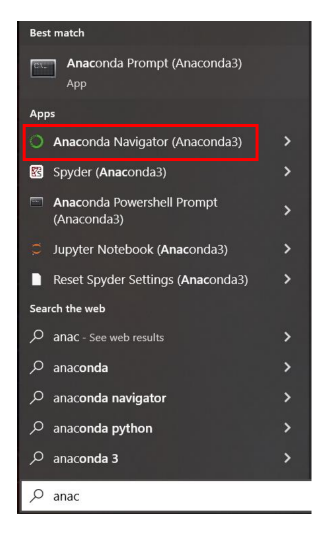
>>> _
```

10. Komut satırı yazılarak çıktısı şekildeki gibi elde edilir.

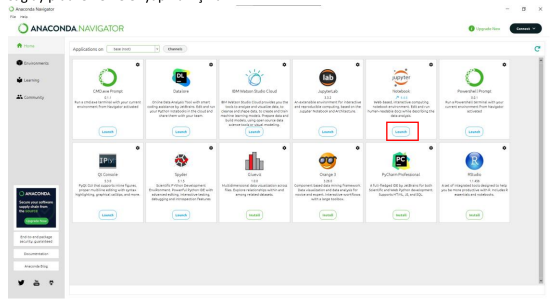
```
Anaconda Prompt (Anaconda3) - python

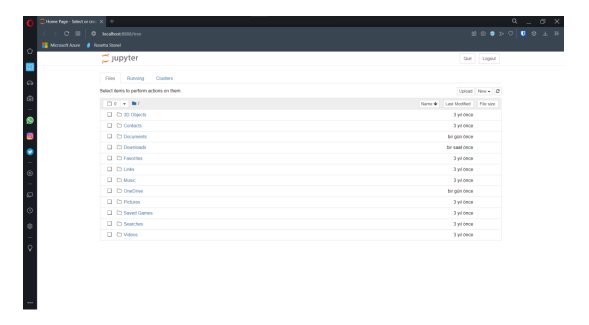
(base) C:\Users\batuh>python
Python 3.9.12 (main, Apr 4 2022, 05:22:27) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("hey! sen simdi naneyi yemedin mi?")
hey! sen simdi naneyi yemedin mi?
>>> __
```

11. Anaconda navigator uygulamasını aç. Ilk açılma birkaç dakika sürebilir.



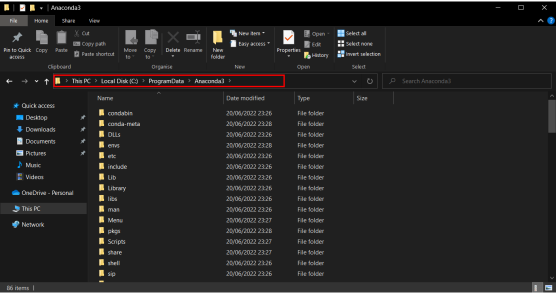
12. Açılış ekranında görüldüğü gibi bazı uygulamalar kurulu olarak gelir. Jupyter Notebook u seçerek aç. Bu uygulama tarayıcı üzerinden bilgisayardaki jupyter-notebooklarına erişim sağlayıp düzenlemeler yapmak içindir.



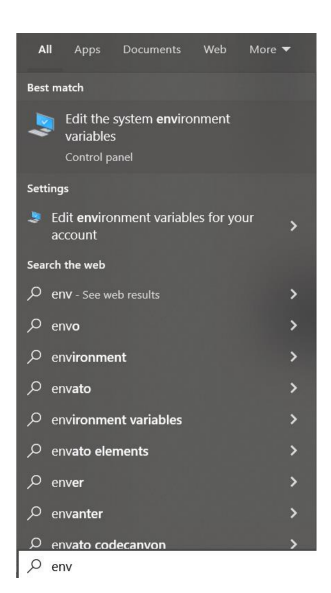


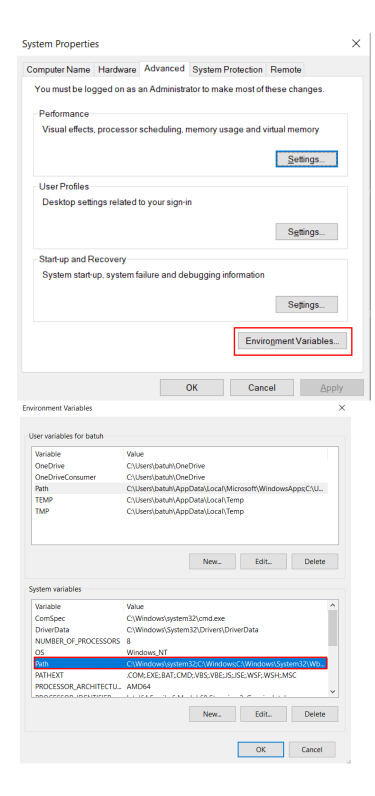
13. Şimdi anacondayı sisteme tanıtıyoruz. Öncelikle anaconda kurulum klasörüne gidiyoruz ve ismi kopyalıyoruz.

Örnek olarak: "C:\ProgramData\Anaconda3"

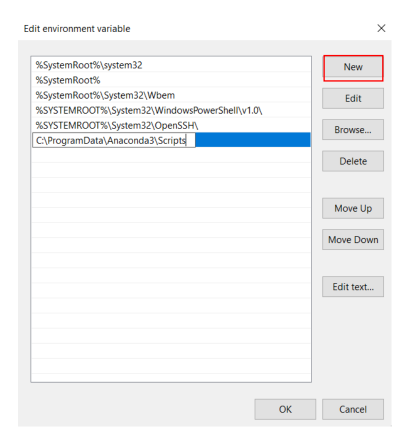


14. Sistem değişkenleri kısmından path alanına gel:

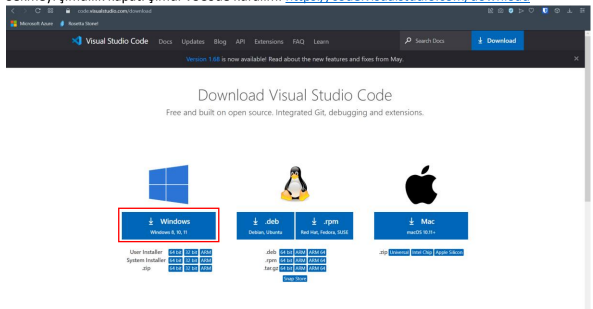




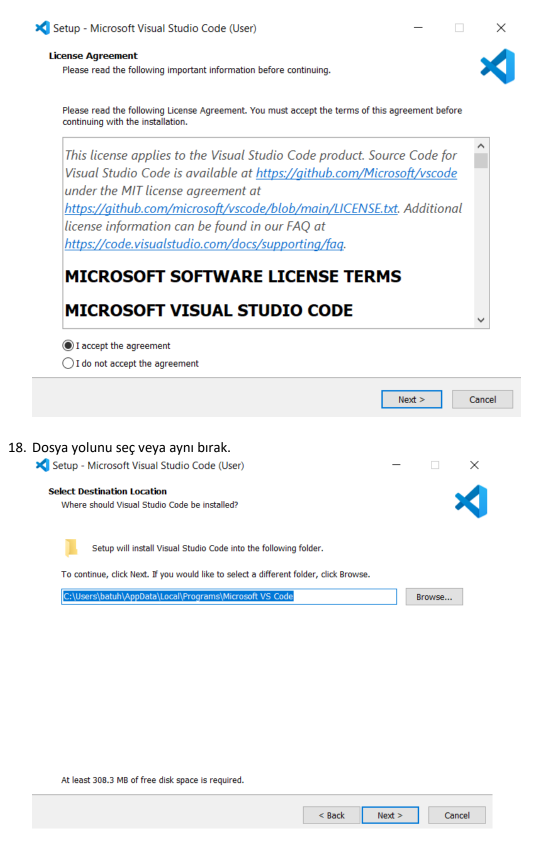
15. kopyaladığın dosya yolunu "<dosyayolu>\Scripts" olarak ekle. Kaydet ve çık. Örnek olarak: "C:\ProgramData\Anaconda3\Scripts"



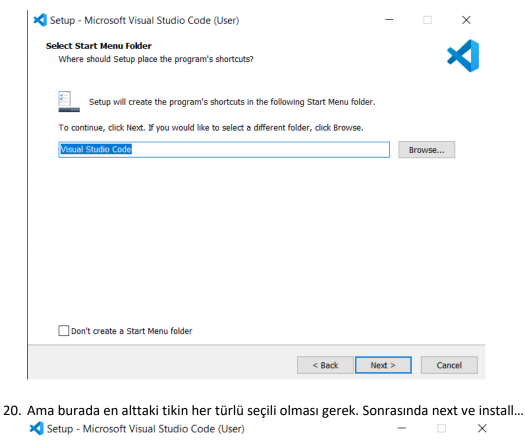
16. Tebrikler nane! Eğitimin ilk aşamalarında kullanmış olacağımız jupyter ugulamasını kurdun. Sekmeyi şimdilik kapat. Şimdi VSCode kuralım. https://code.visualstudio.com/download

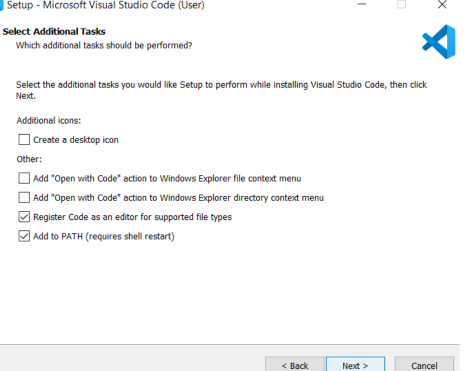


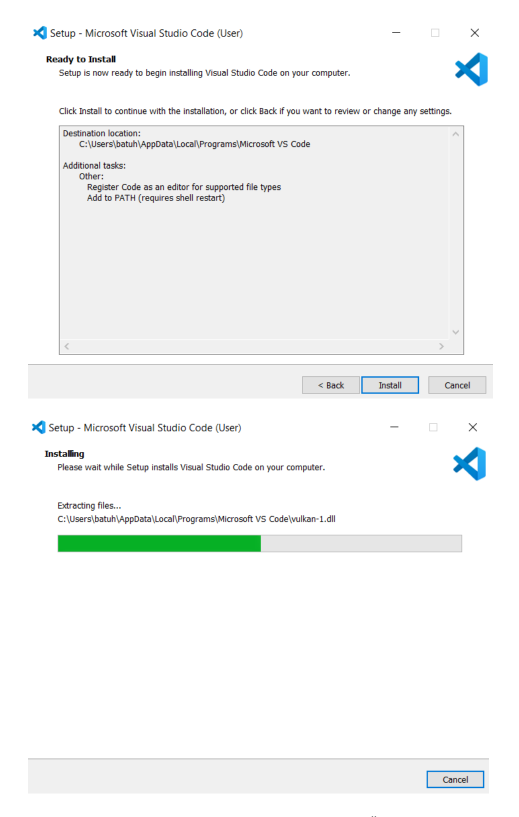
17. Indirilen dosyayı çalıştır, kullanıcı sözleşmesi Kabul et.



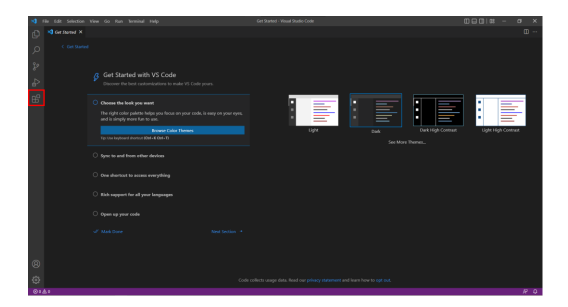
19. Aşağıdaki tike tıklayıp tıklamamak senin tercihin. Ama tıklamasan daha iyi. Sonra next demen lazım.



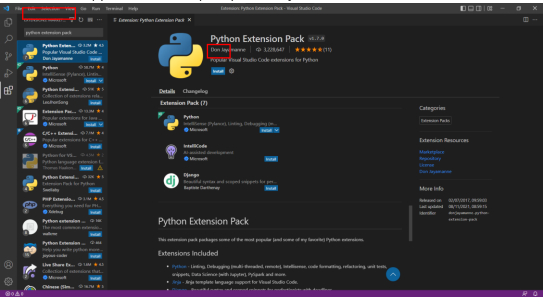




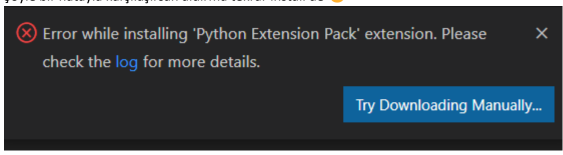
21. Sonrasında VSCode u çalıştır ve şöyle bir ekranla karşılaş. Öncelikler eklentiler kısmına tıklayıp python eklentileri kurmamız gerek.



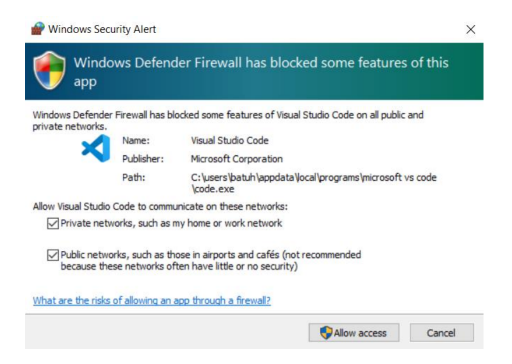
22. Arama kısmına python extension pack yaz ve ilk çıkana install de.



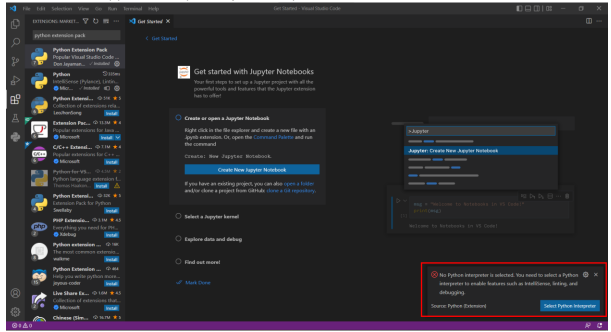
23. Şöyle bir hatayla karşılaşırsan aldırma tekrar install de 😊



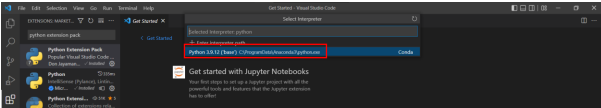
24. Şöyle bir şey gelirse 2 tiki de işaretle ve access de.



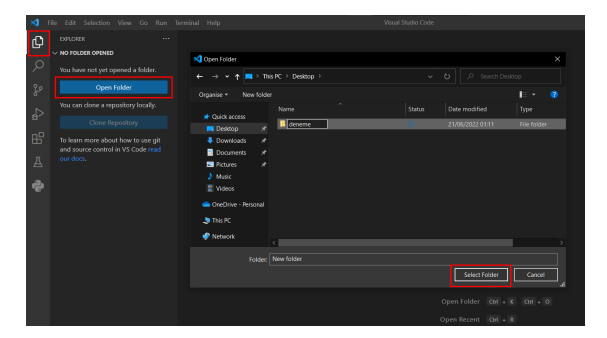
25. Şimdi senden bir python derleyicisi seçmeni isteyecek.



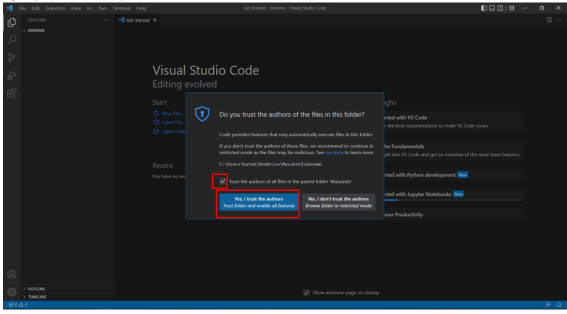
26. Anaconda ile python kurduğumuz için base adında bir derleyicimizin olduğunu görürsün bunu seç. Sende birden fazla olabilir ancak işimize yarayacak olan bu.



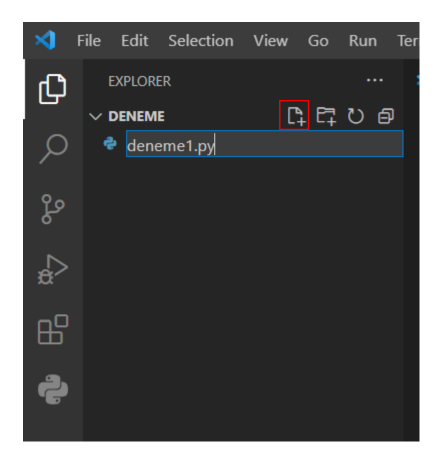
27. Şimdi explorer a gel ve bir klasör seç



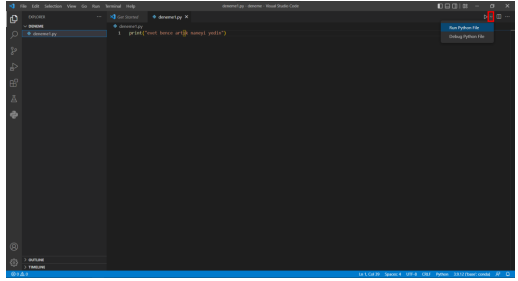
28. Eğer çıkarsa trust diyoruz.



29. Bir python dosyası oluşturuyoruz.



30. Biraz kod yazıyoruz (1 satır 😊) ve run python file diyoruz.



31. Ve çalışıyor.. (yani umarım :s destek istersen whatsapp grubundan sorabilirsin belki çözeriz :)

