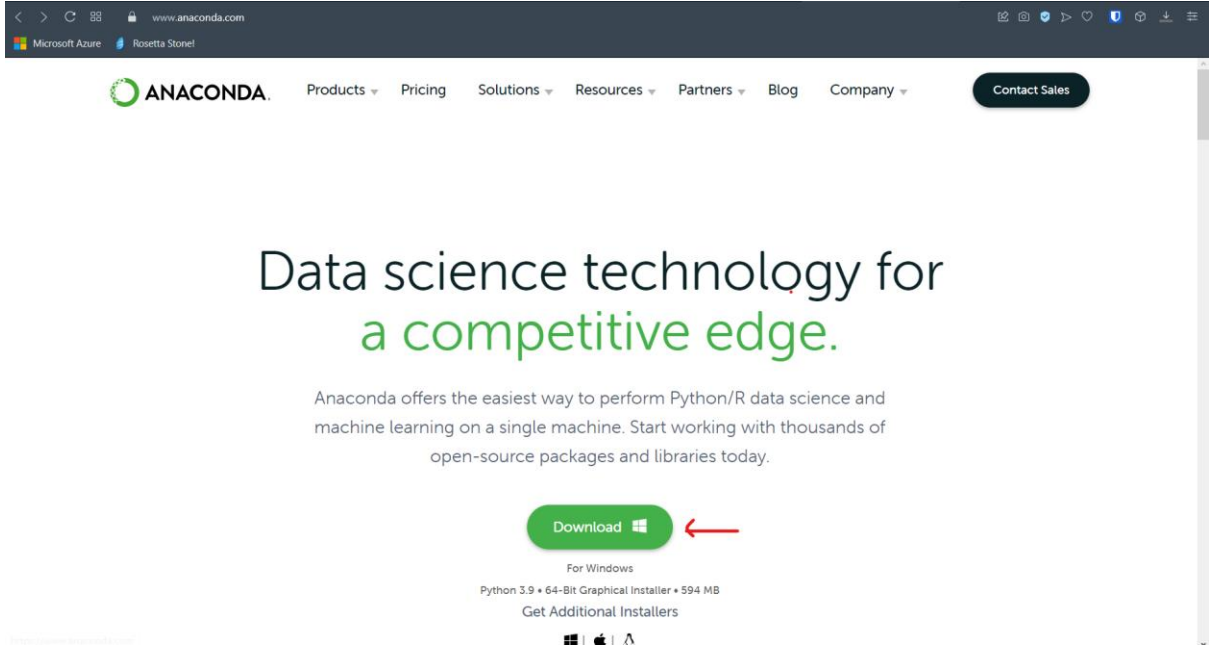


Not: Daha önce kurulmuş olan tüm Python ve Anaconda dosyaları kaldırılmalıdır.

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

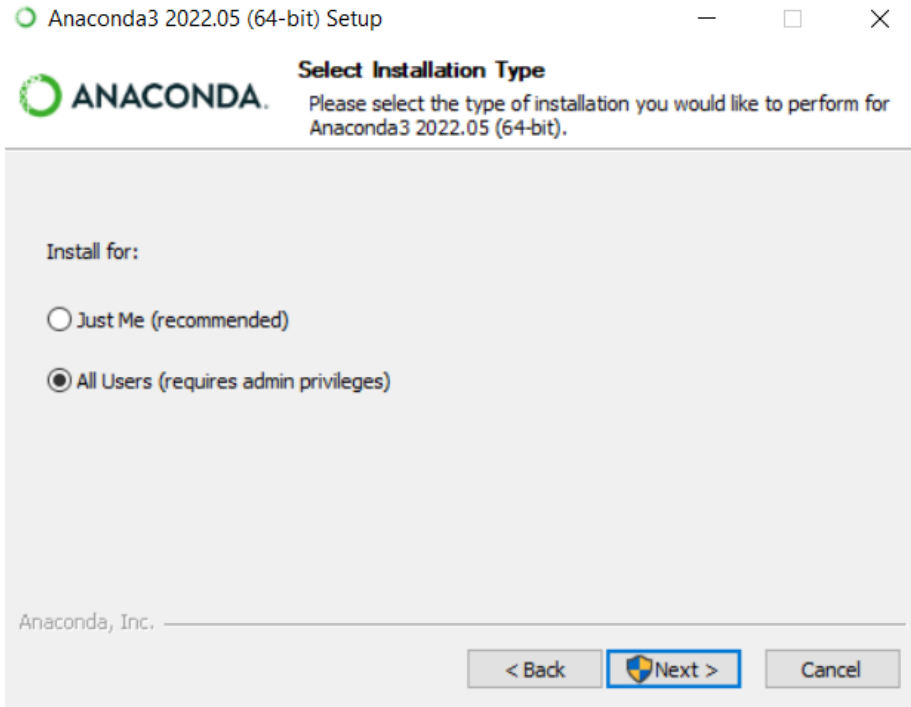
1. <https://www.anaconda.com> adresinden anaconda yı indir.



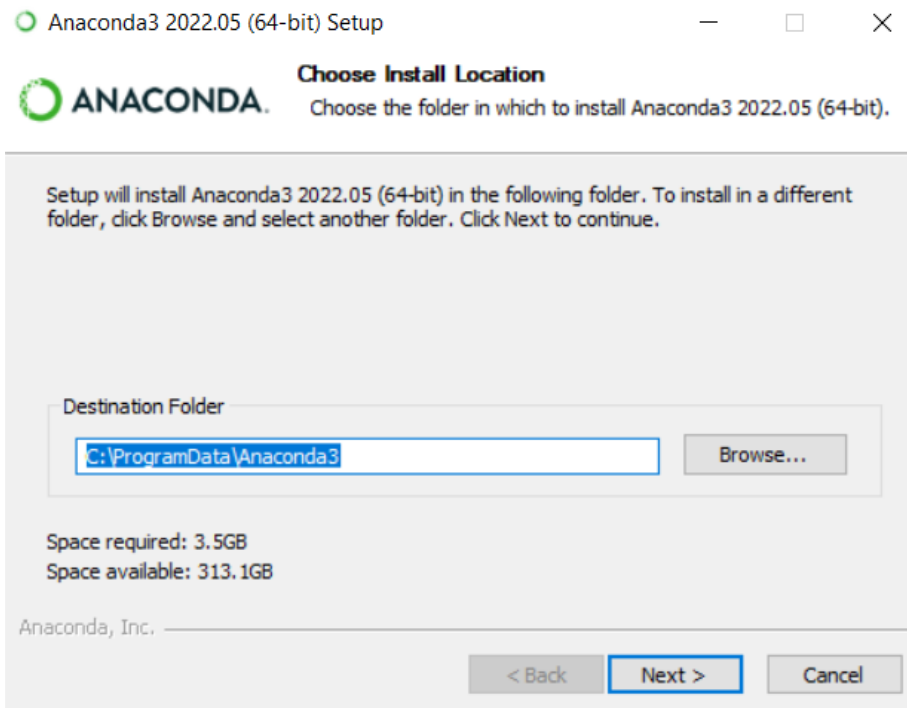
2. İndirilen dosyayı çalıştır.



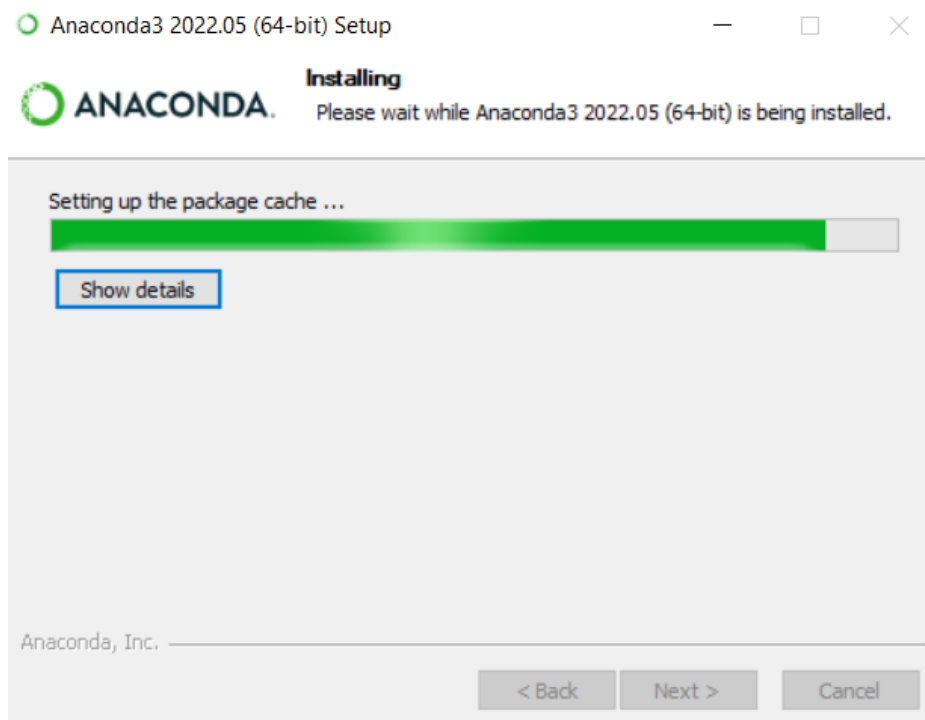
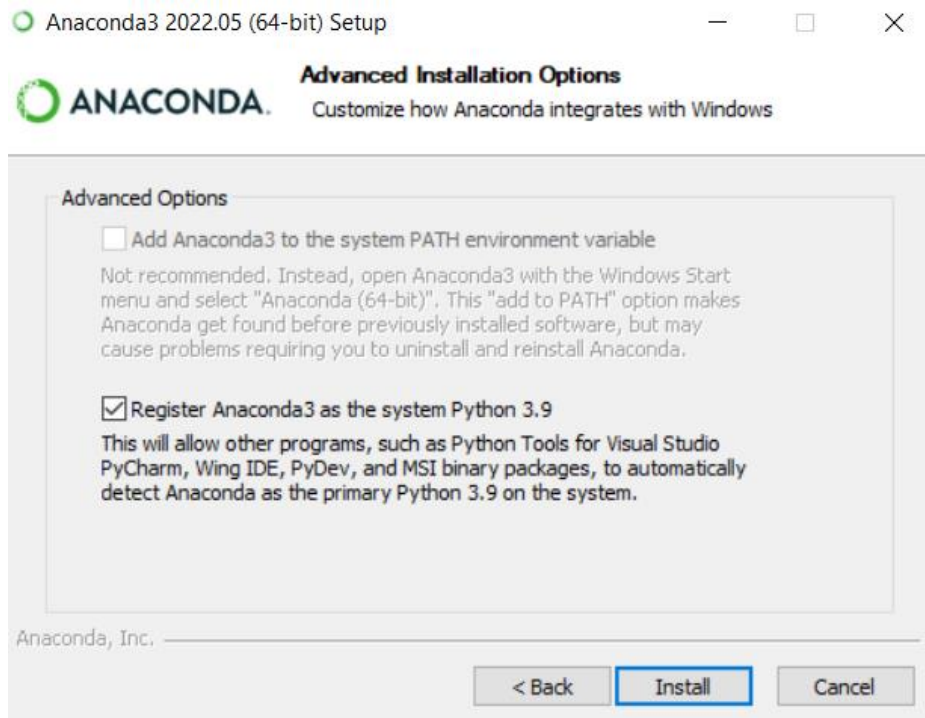
3. Kullanım sözleşmesini kabul ettikten sonra çıkan sayfadan tüm kullanıcıları seç.



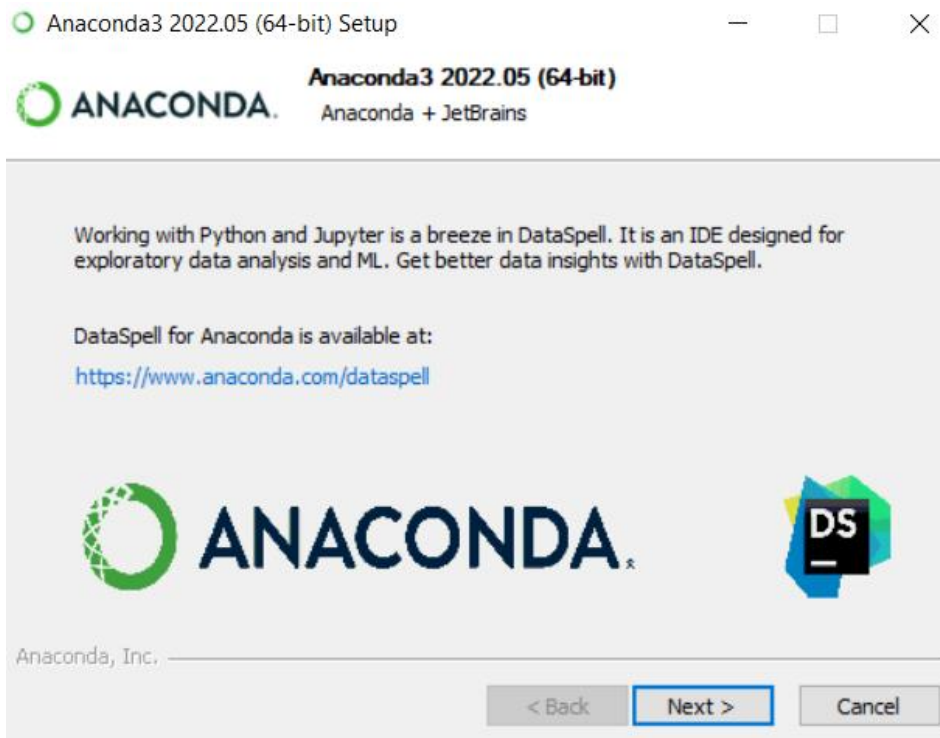
4. Kurulum klasörünü seç. (yada aynı kalabilir)



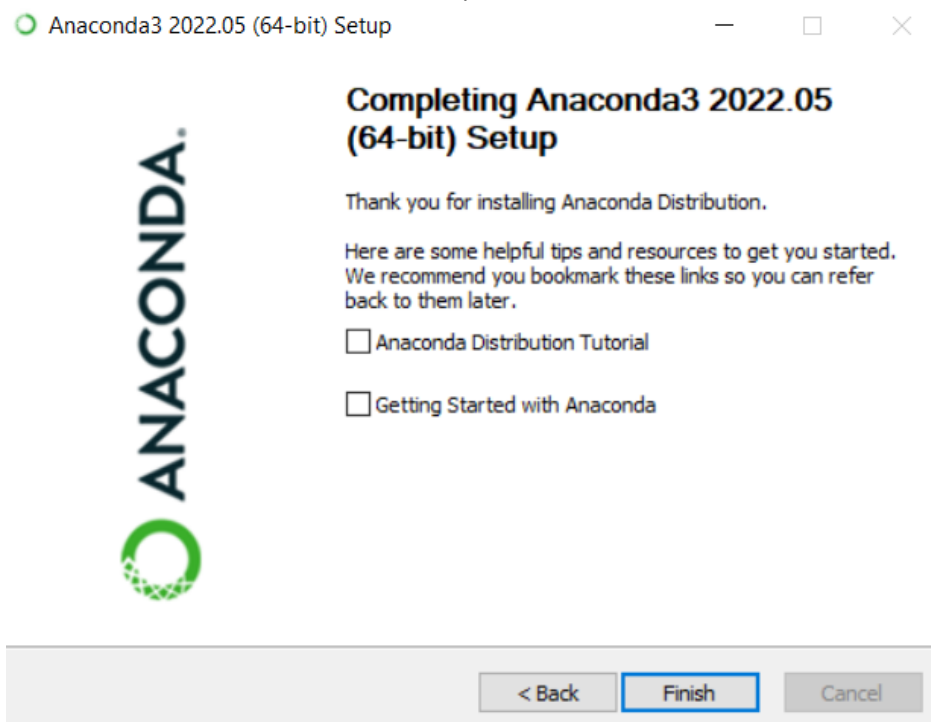
5. Register Ancaonda3 as the system Python 3.9 işaretle ve install de. Bu adım 5 dk dan fazla sürebilir.



6. Ardından next diyerek kurulumu tamamla.



7. Tikleri kaldır ve finish de ve kuruluu kapa.



8. Arama çubuğuna anaconda prompt yazarak anaconda terminali aç.

All Apps Documents Web More ▼

Best match



Anaconda Navigator (Anaconda3)

App

Apps



Spyder (Anaconda3)



Anaconda Prompt (Anaconda3)



Anaconda Powershell Prompt  
(Anaconda3)



Jupyter Notebook (Anaconda3)



Reset Spyder Settings (Anaconda3)



Search the web



anac - See web results



anaconda



anaconda navigator



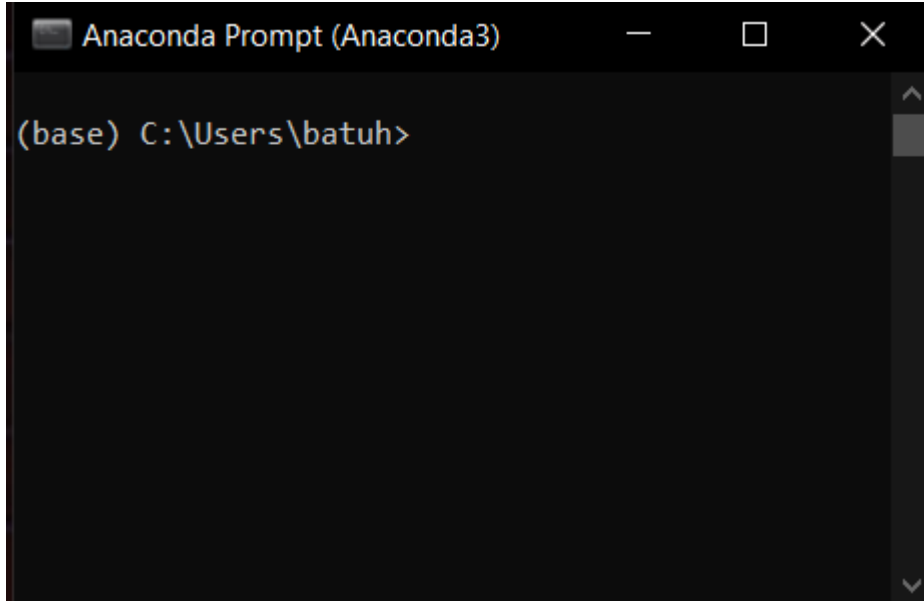
anaconda python



anaconda 3



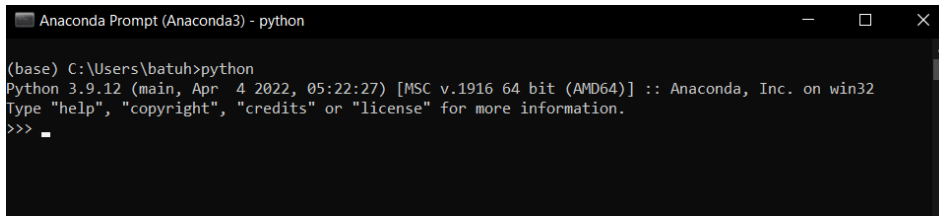
anaconda Navigator (Anaconda3)



```
Anaconda Prompt (Anaconda3)

(base) C:\Users\batuh>
```

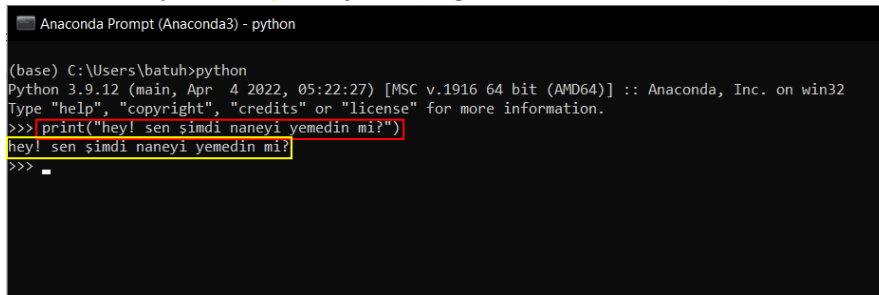
9. Bu adıma kadar her şey yolunda gittiye (base) adında bir python ortamı oluşturan bir terminali açmışsın demektir. Terminale python yazınca şöyle terminalde python aktif hale gelir:



```
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.
>>> _
```

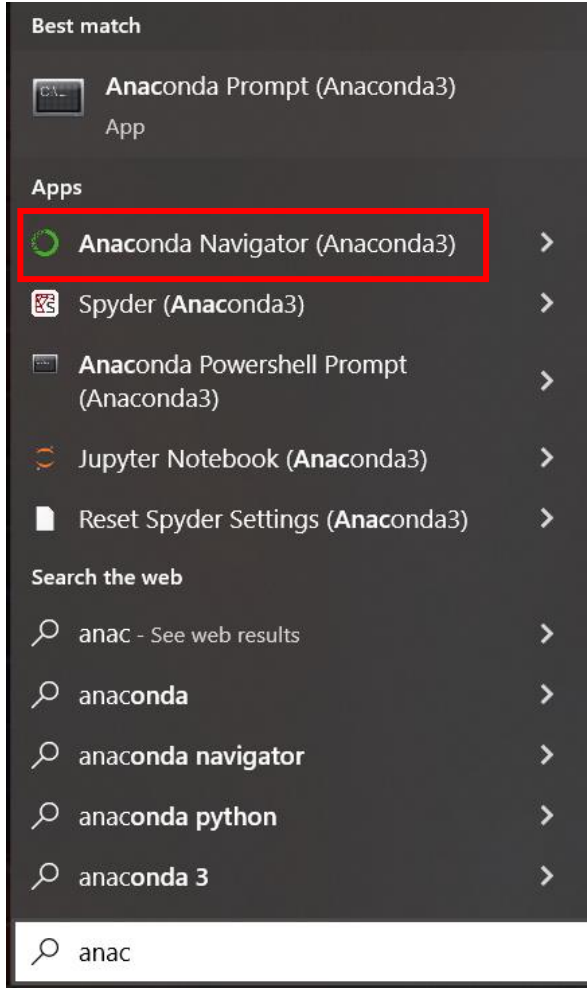
10. Komut satırı yazılarak çıktısı şeklindeki gibi elde edilir.



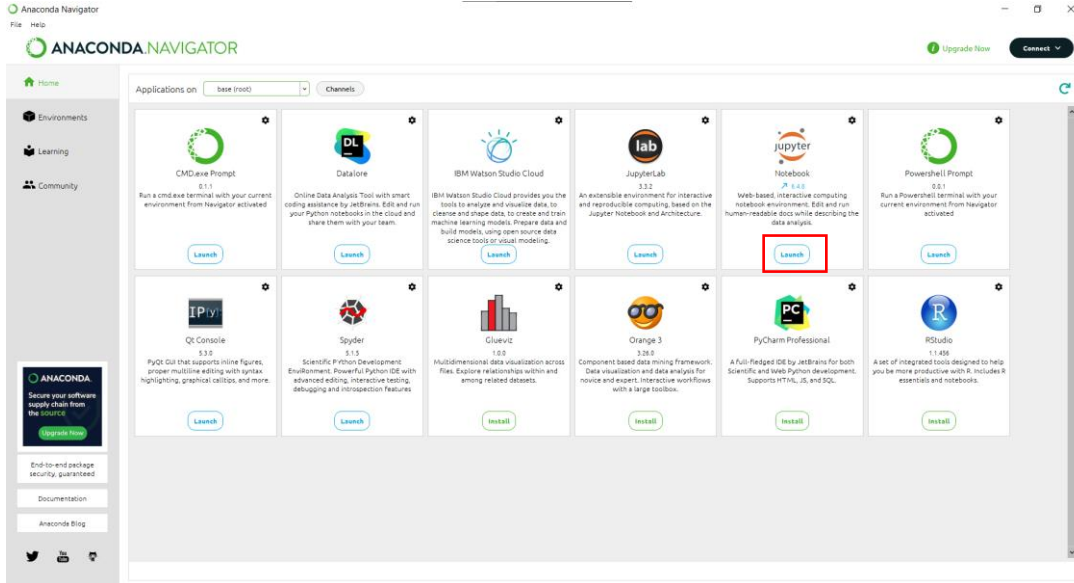
```
Anaconda Prompt (Anaconda3) - python

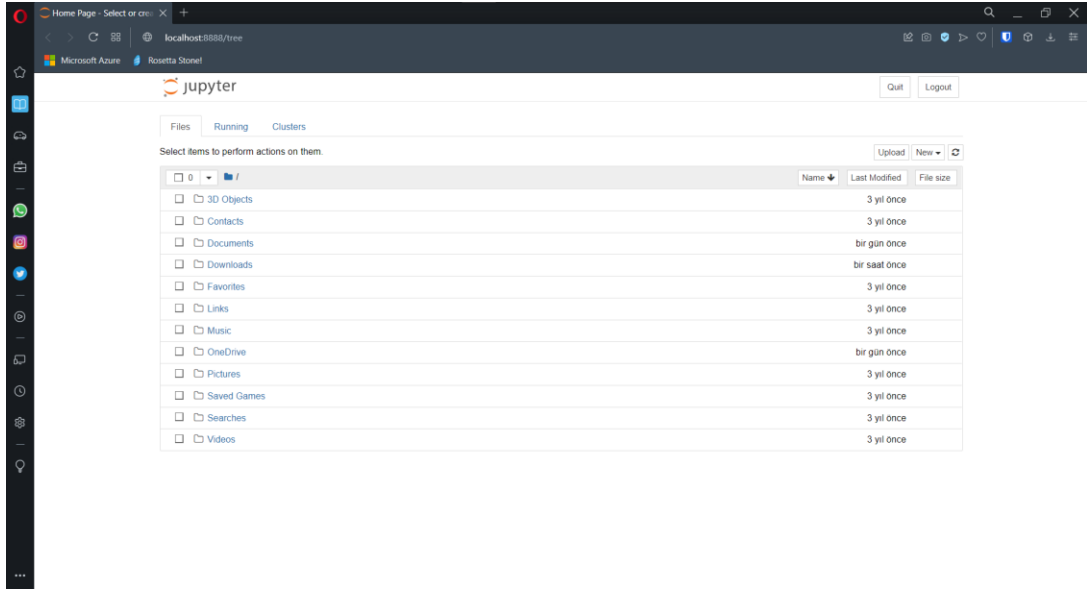
(base) C:\Users\batuh>python
Python 3.9.12 (main, Apr  4 2022, 05:22:27) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("hey! sen şimdi naneyi yemedin mi?")
hey! sen şimdi naneyi yemedin mi?
>>> _
```

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



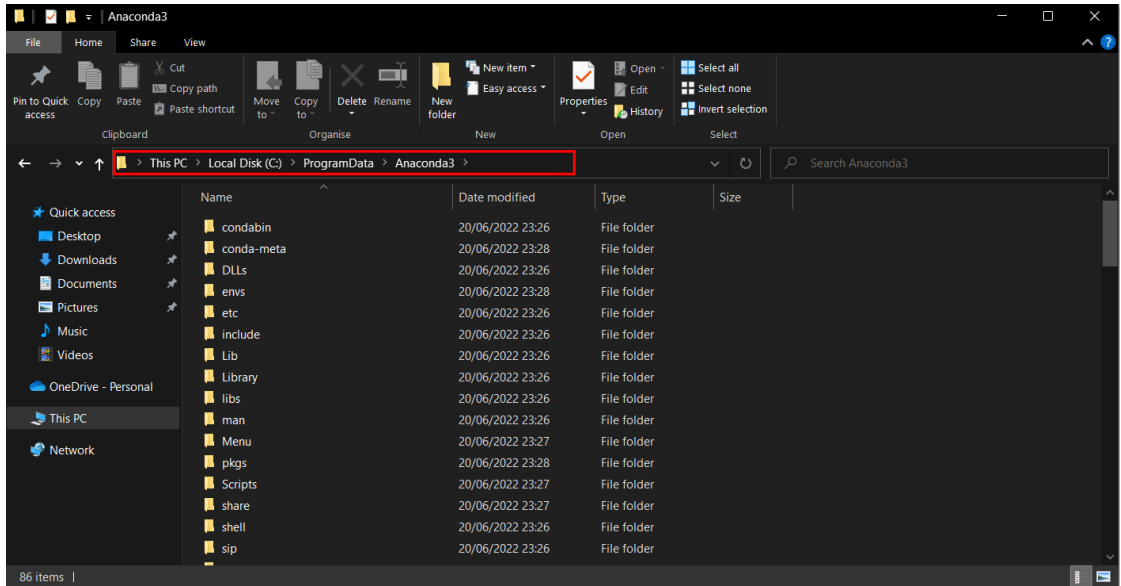
12. Açılış ekranında görüldüğü gibi bazı uygulamalar kurulu olarak gelir. Jupyter Notebook u seçerek aç. Bu uygulama tarayıcı üzerinden bilgisayardaki jupyter-notebooklarına erişim sağlayıp düzenlemeler yapmak içindir.





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

Örnek olarak: "C:\ProgramData\Anaconda3"



14. Sistem değişkenleri kısmından path alanına gel:



AllAppsDocumentsWebMore

Best match

Edit the system **environment** variables

Control panel

Settings

Edit **environment** variables for your account

>

Search the web

env - See web results

>

envo

>

environment

>

envato

>

environment variables

>

envato elements

>

enver

>

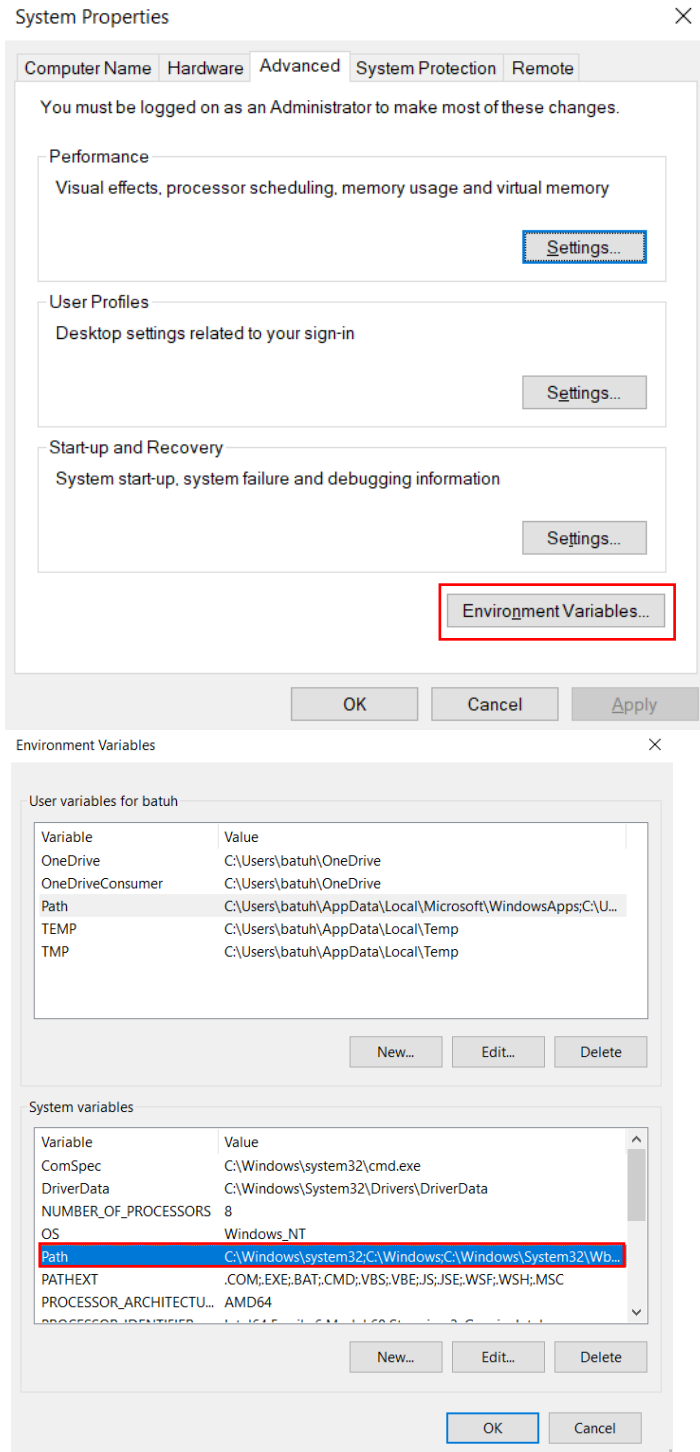
envanter

>

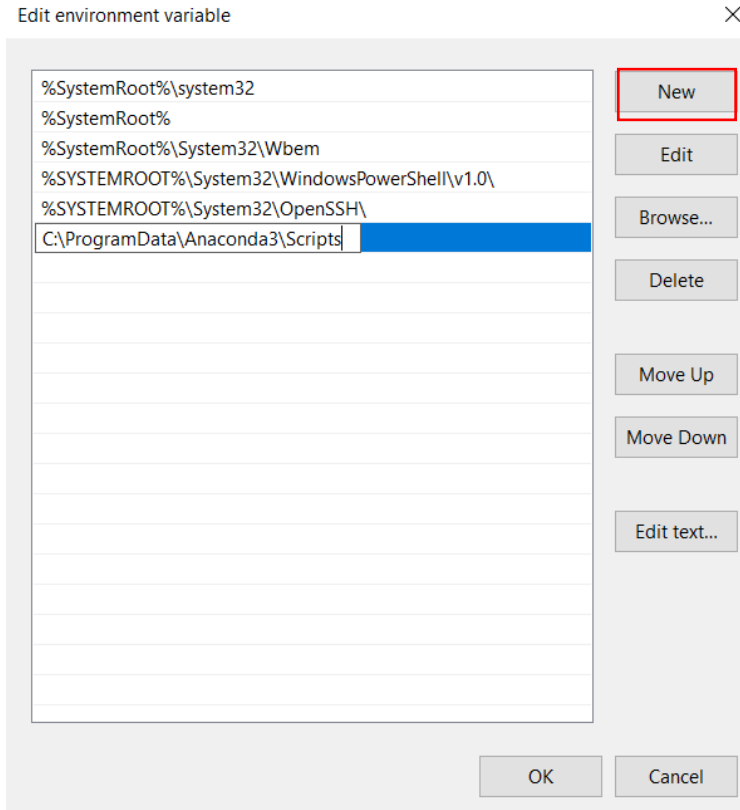
envato codecanvon

>

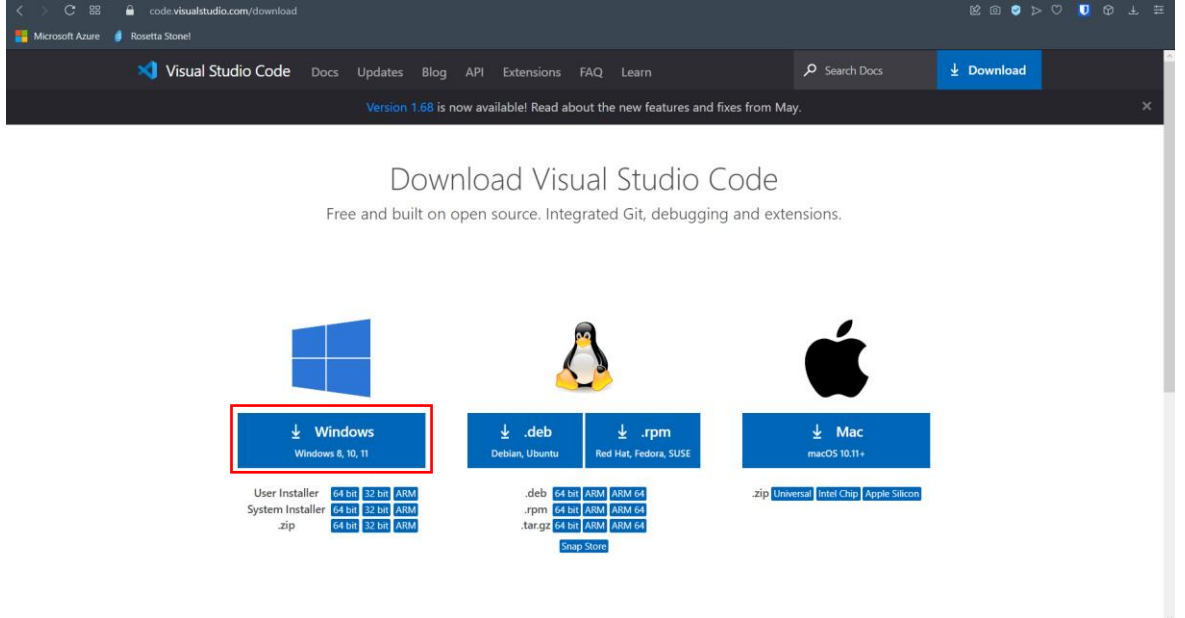
env



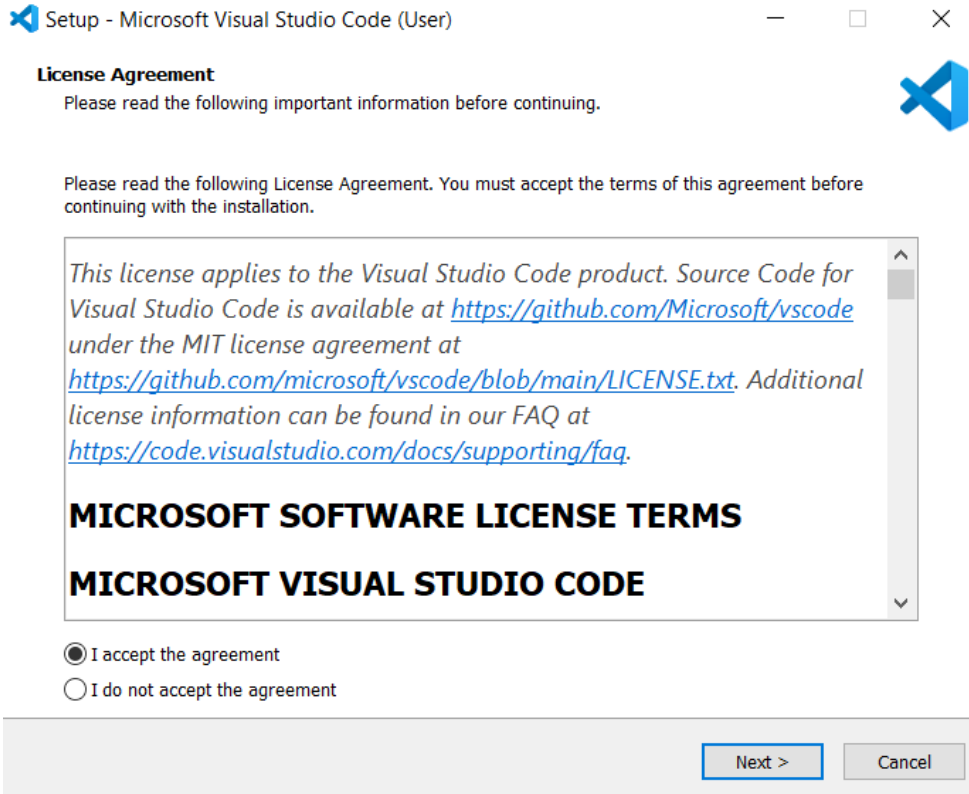
15. kopyaladığınız dosya yolunu "<dosyayolu>\Scripts" olarak ekle. Kaydet ve çık.  
Örnek olarak: "C:\ProgramData\Anaconda3\Scripts"



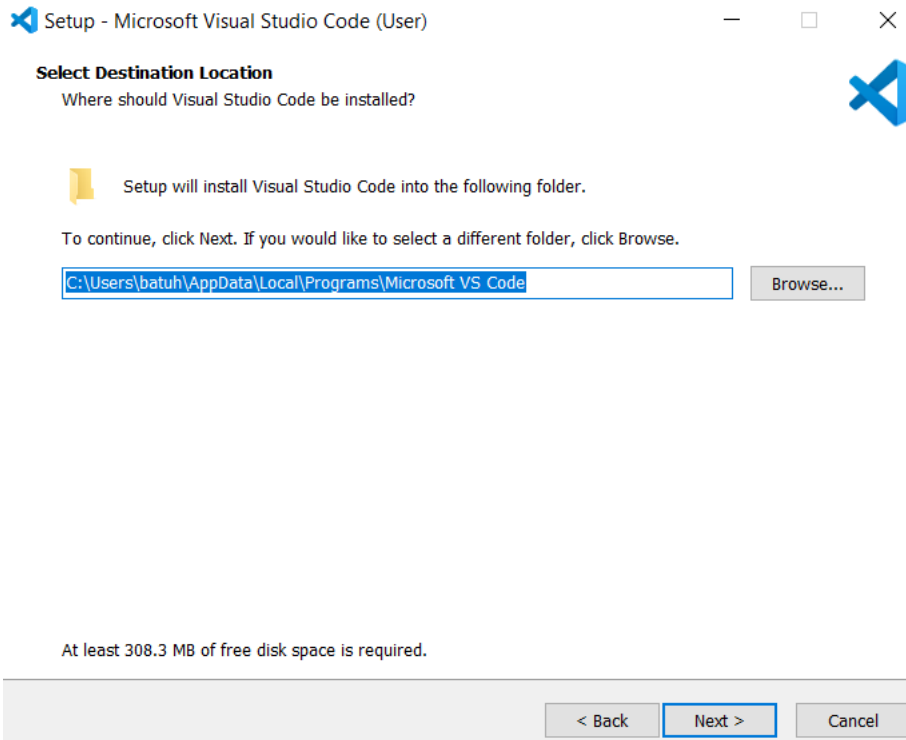
16. Tebrikler nane! Eğitimin ilk aşamalarında kullanmış olacağımız jupyter uygulamasını kurdun. Sekmeyi şimdilik kapat. Şimdi VSCode kuralım. <https://code.visualstudio.com/download>



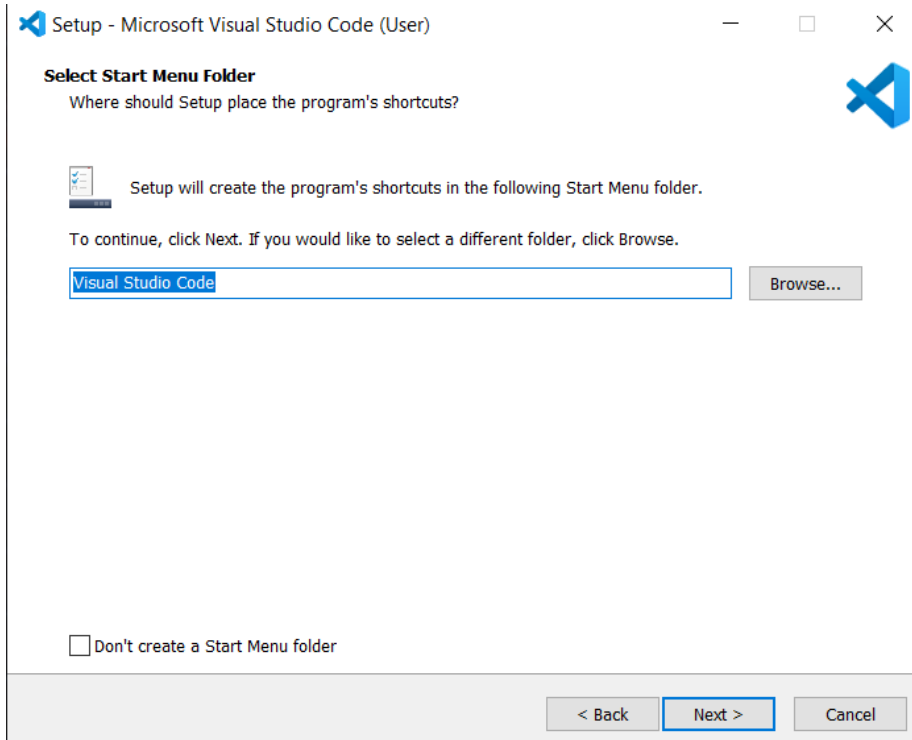
17. İndirilen dosyayı çalıştır, kullanıcı sözleşmesi Kabul et.



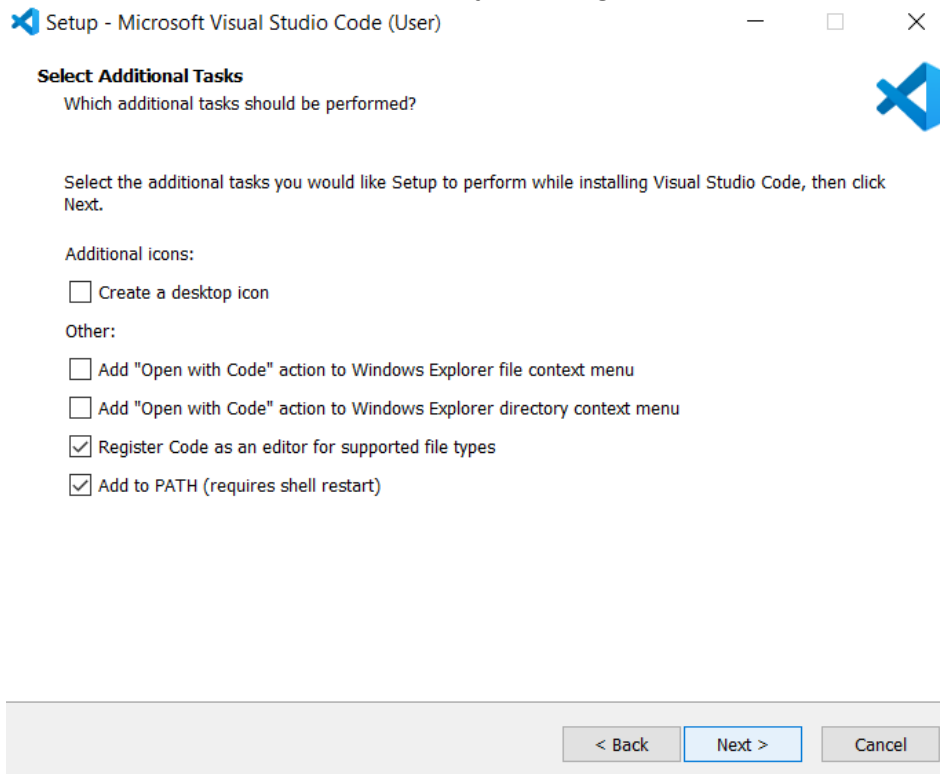
18. Dosya yolunu seç veya aynı bırak.

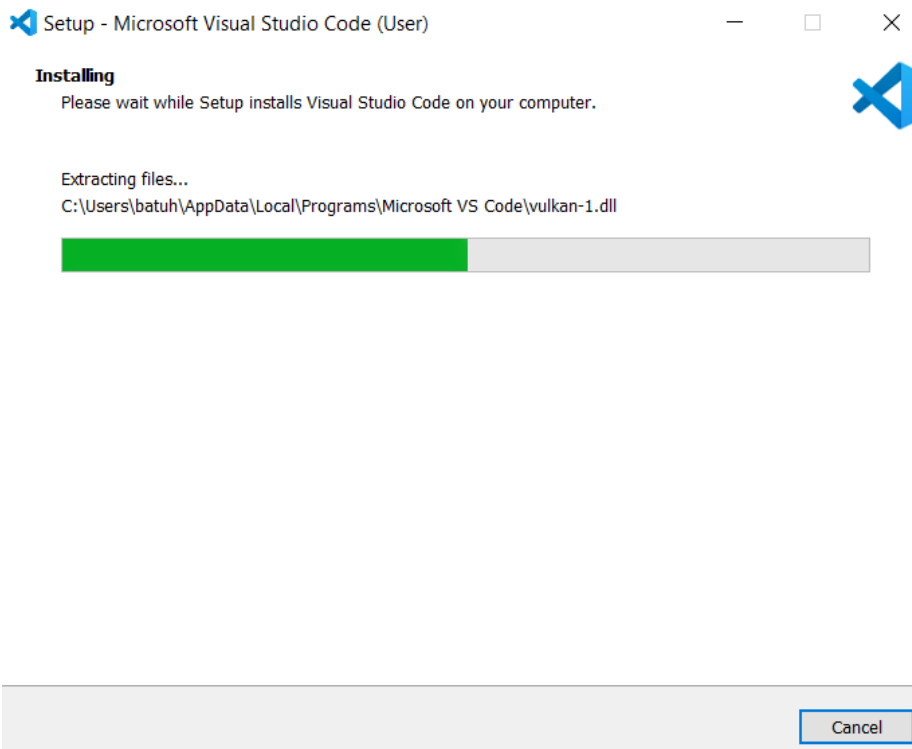
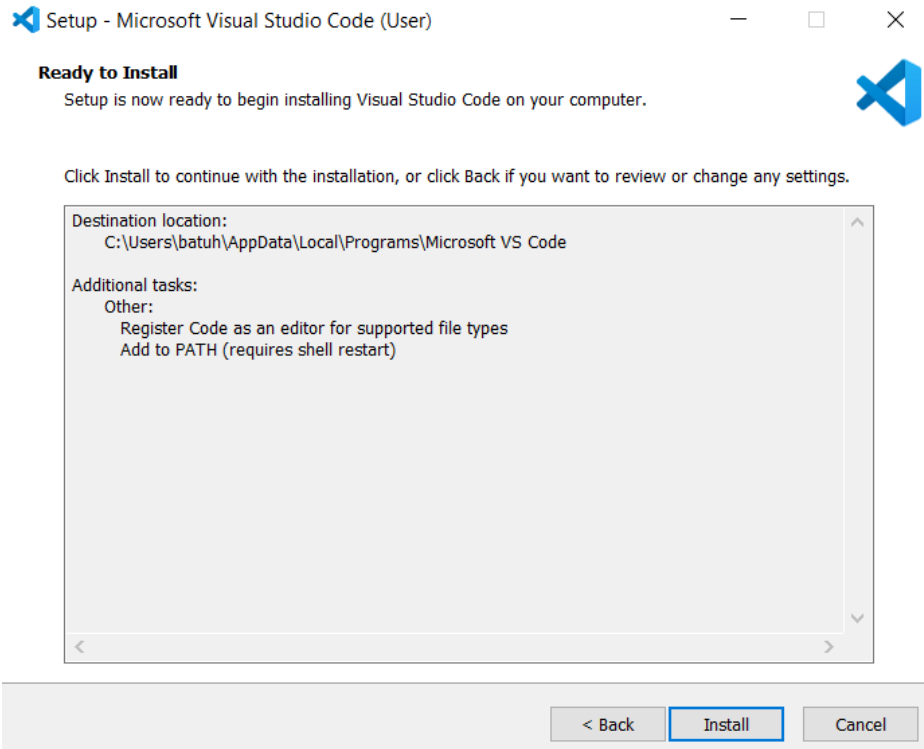


19. Aşağıdaki tike tıklayıp tıklamamak senin tercihin. Ama tıklamasan daha iyi. Sonra next demen lazım.

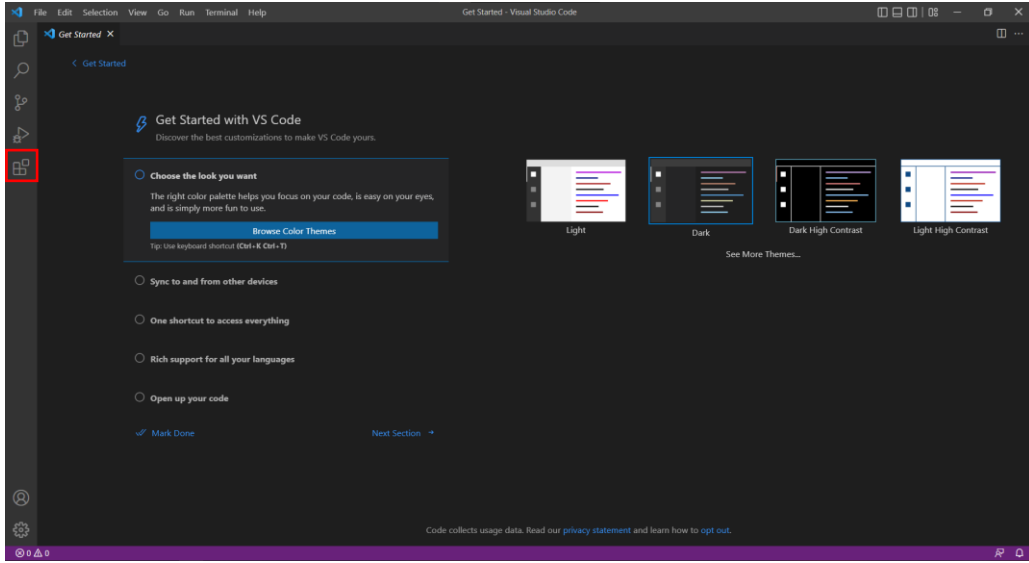


20. Ama burada en alttaki tiki her türlü seçili olması gerek. Sonrasında next ve install...

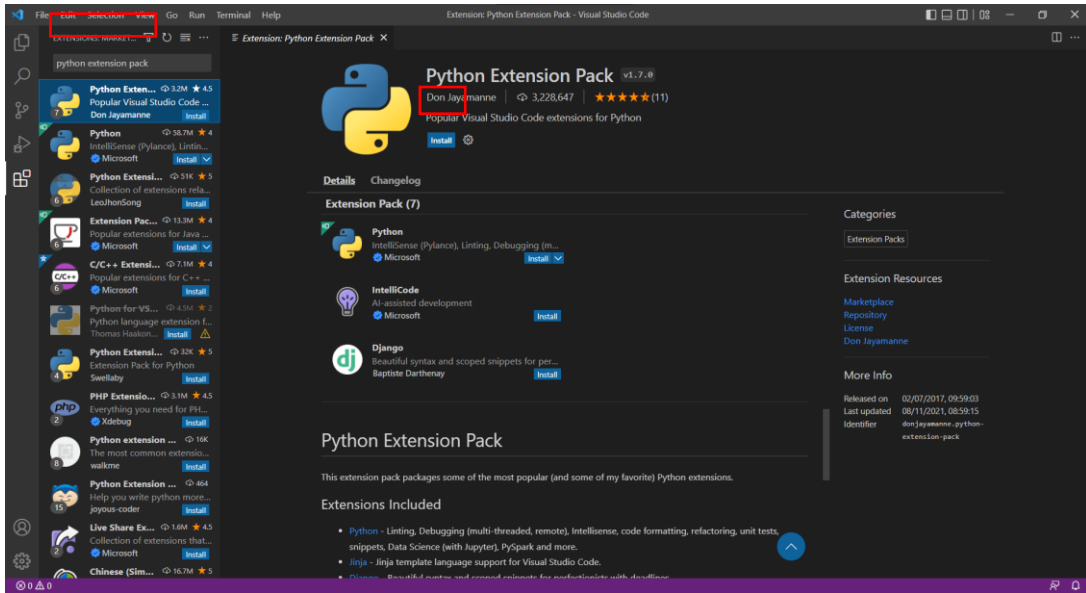




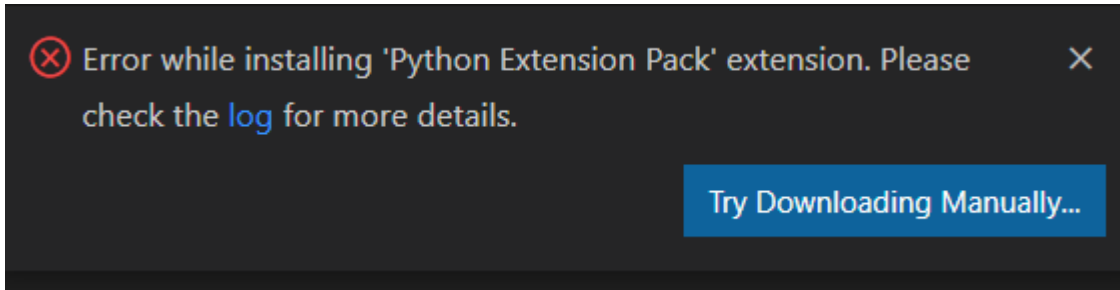
21. Sonrasında VSCode u çalıştır ve şöyle bir ekranla karşılaş. Öncelikler eklentiler kısmına tıklayıp python eklentileri kurmamız gerek.



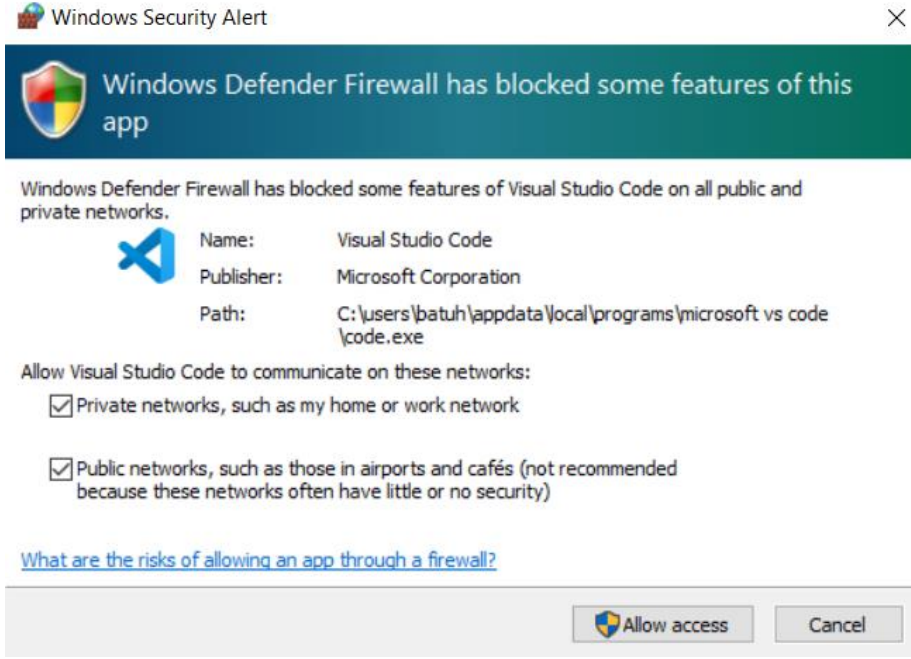
22. Arama kısmına python extension pack yaz ve ilk çıkana install de.



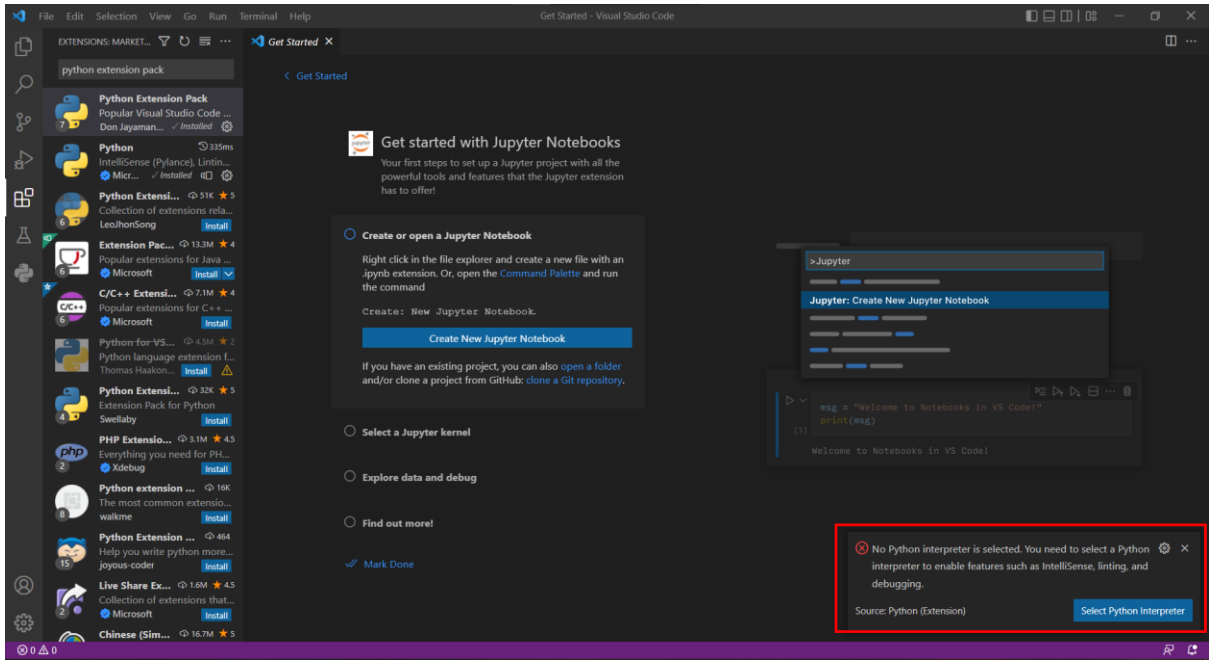
23. Şöyle bir hatayla karşılaşırsan aldırma tekrar install de 😊



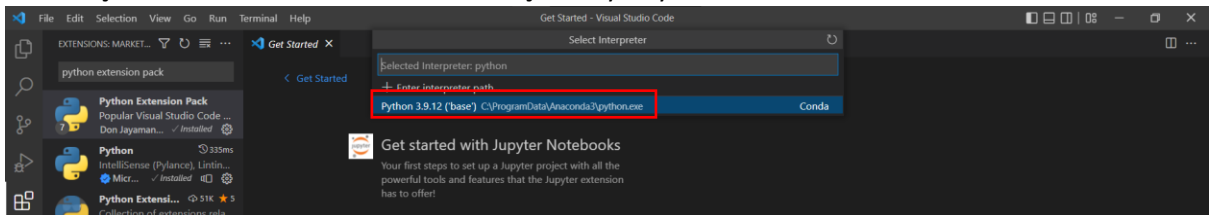
24. Şöyle bir şey gelirse 2 tiki de işaretle ve access de.



25. Şimdi senden bir python derleyicisi seçmeni isteyecek.

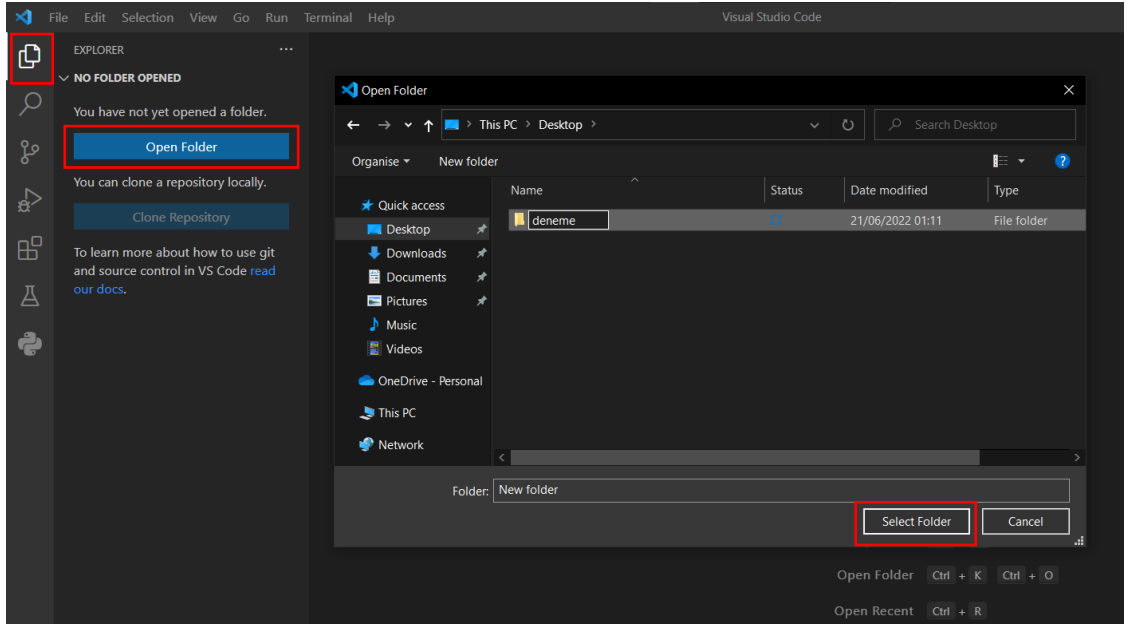


26. Anaconda ile python kurduğumuz için base adında bir derleyicimizin olduğunu görsün bunu seç. Sende birden fazla olabilir ancak işimize yarayacak olan bu.

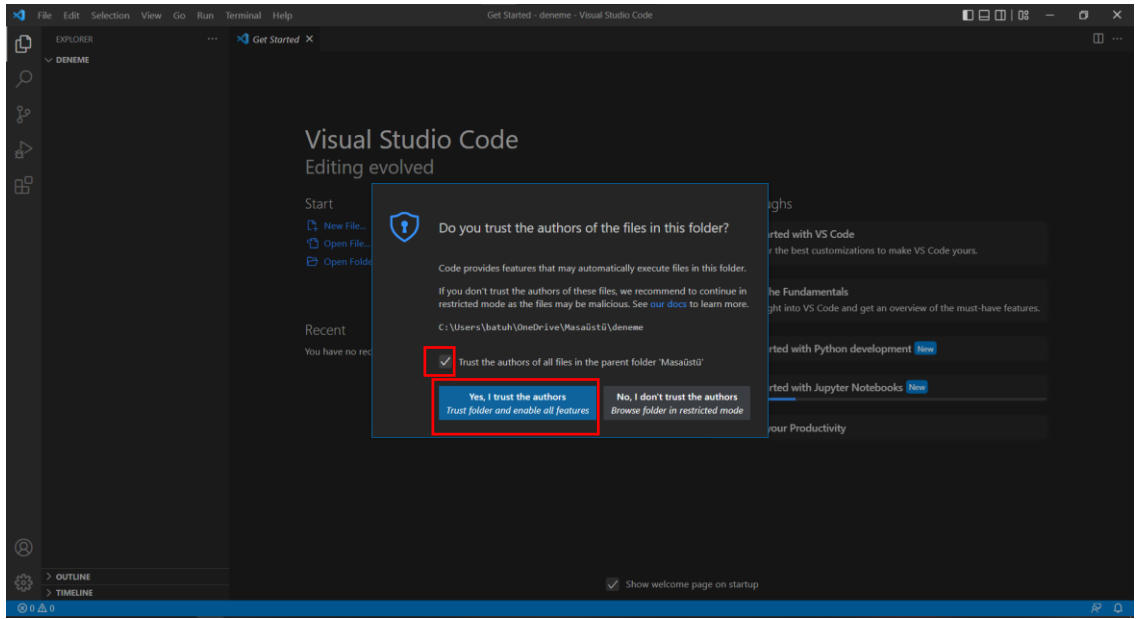


27. Şimdi explorer a gel ve bir klasör seç

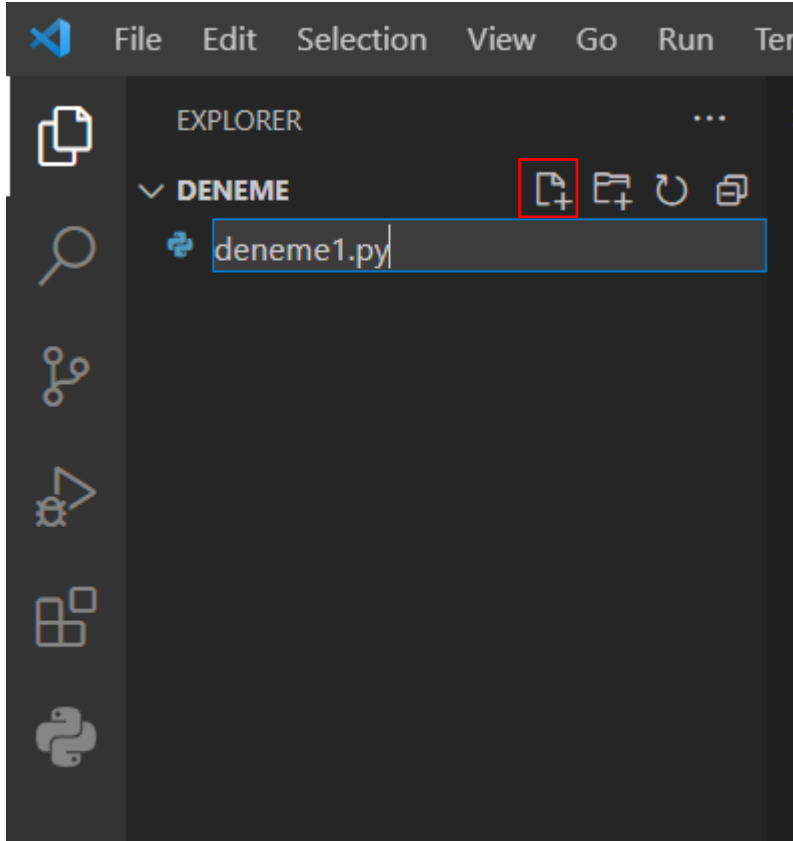




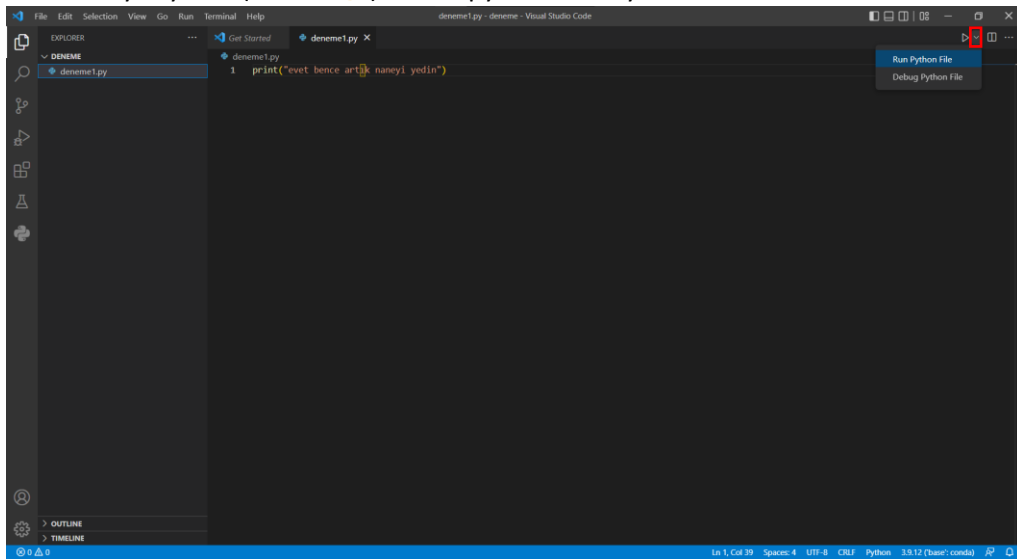
28. Eğer çıkarsa trust diyoruz.



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 :)

