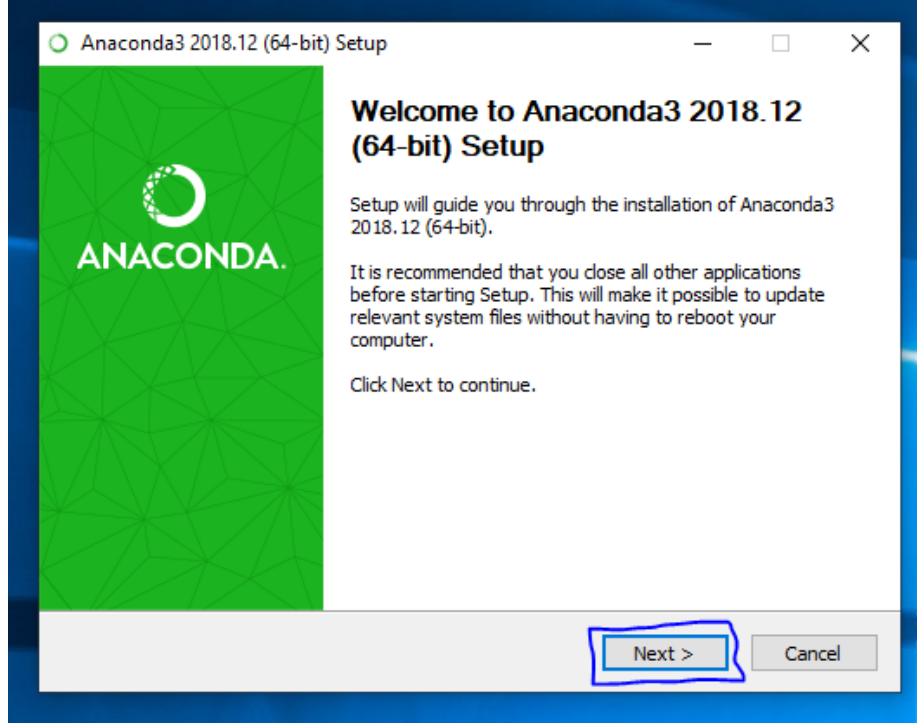
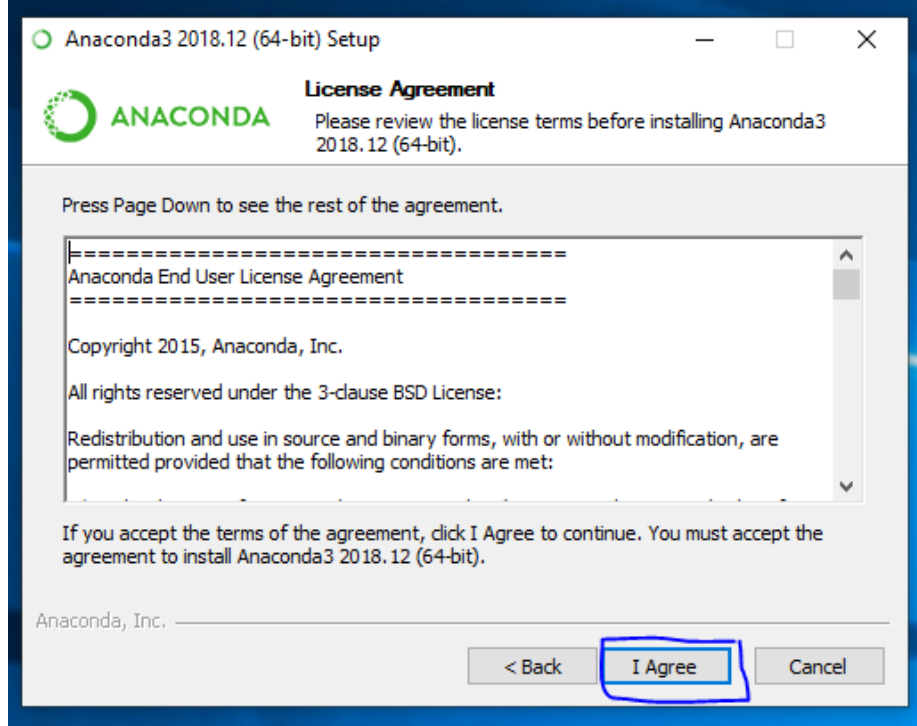


## Python Kurulumlar

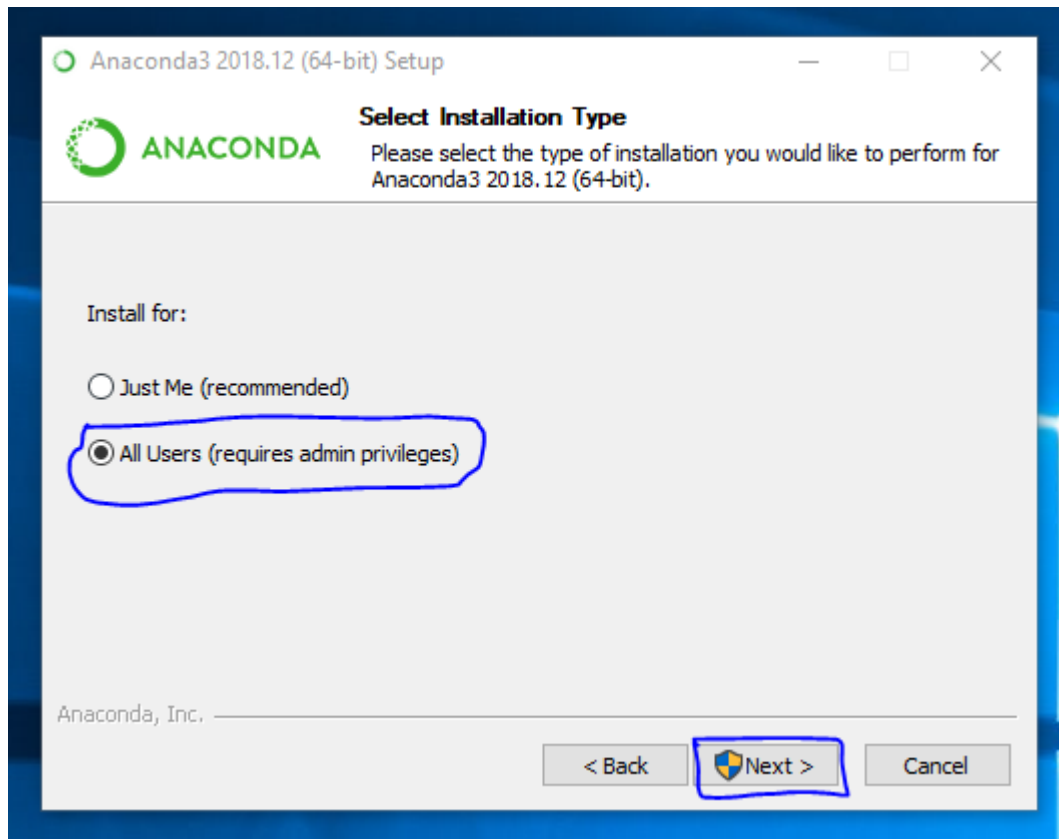
- 1) **Anaconda setup dosyası:** <https://www.anaconda.com/distribution/> adresinden kullandığımız işletim sistemini seçerek Python 3.7 versiyonunu indiriyoruz.
- 2) **Anaconda kurulumu:**
  - a) Anaconda3-2018.12-Windows-x86\_64.exe dosyasını çalıştırıyoruz.
  - b)



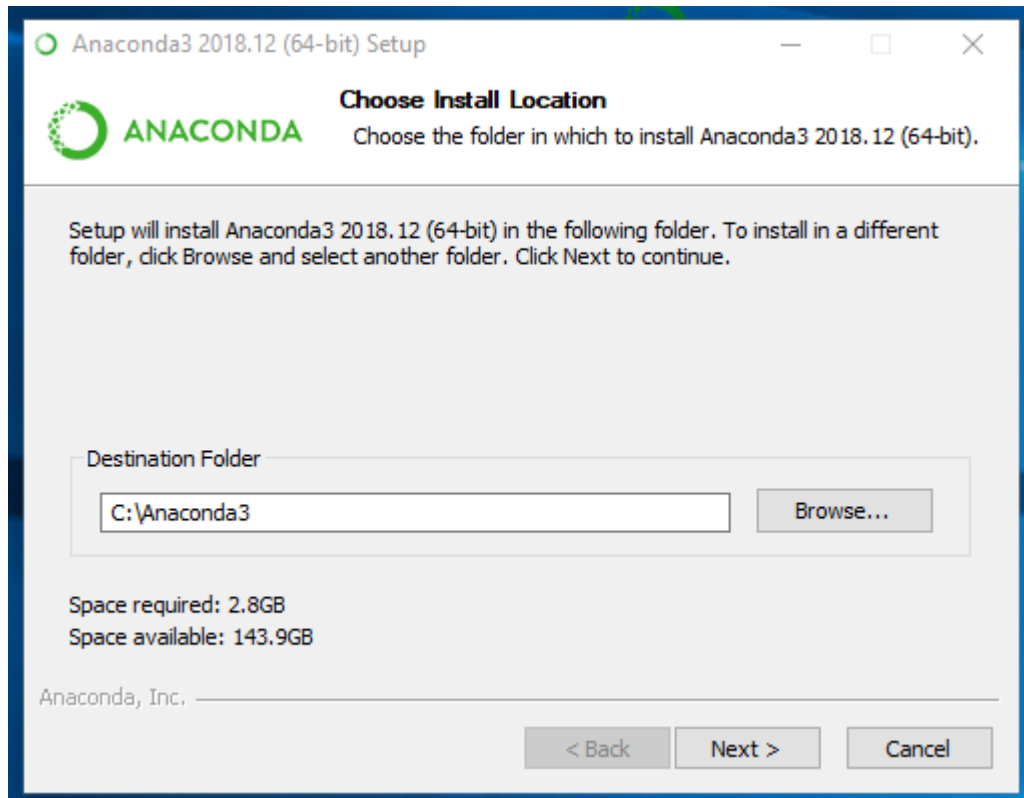
c)



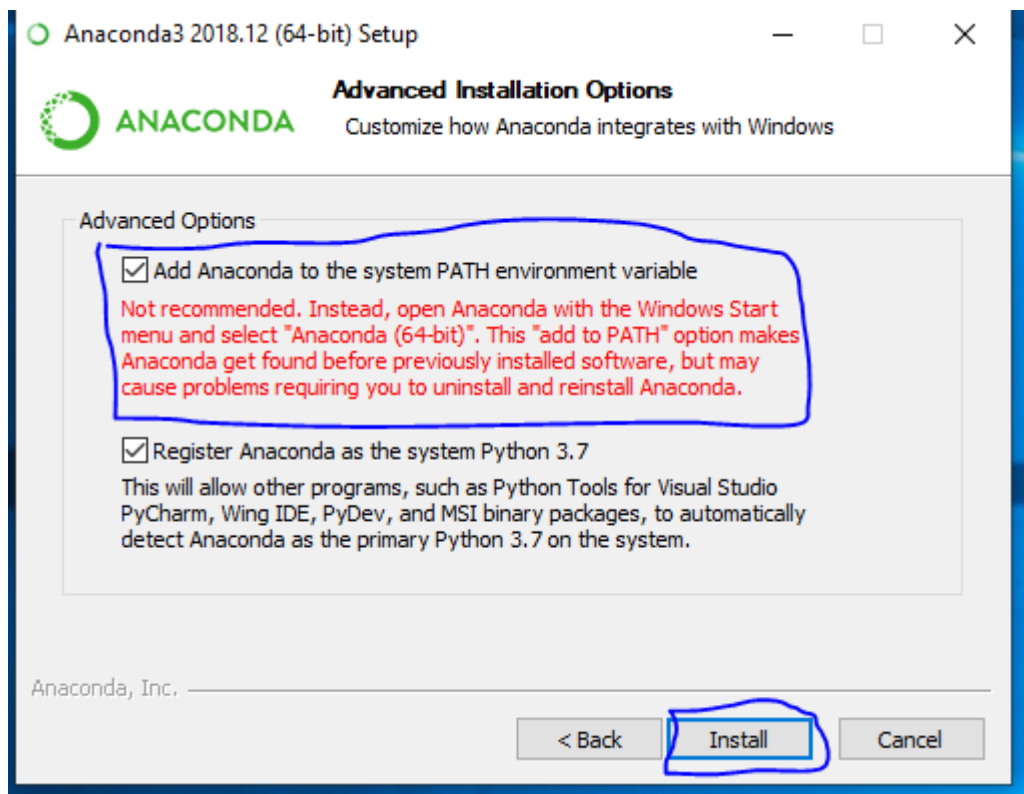
d)



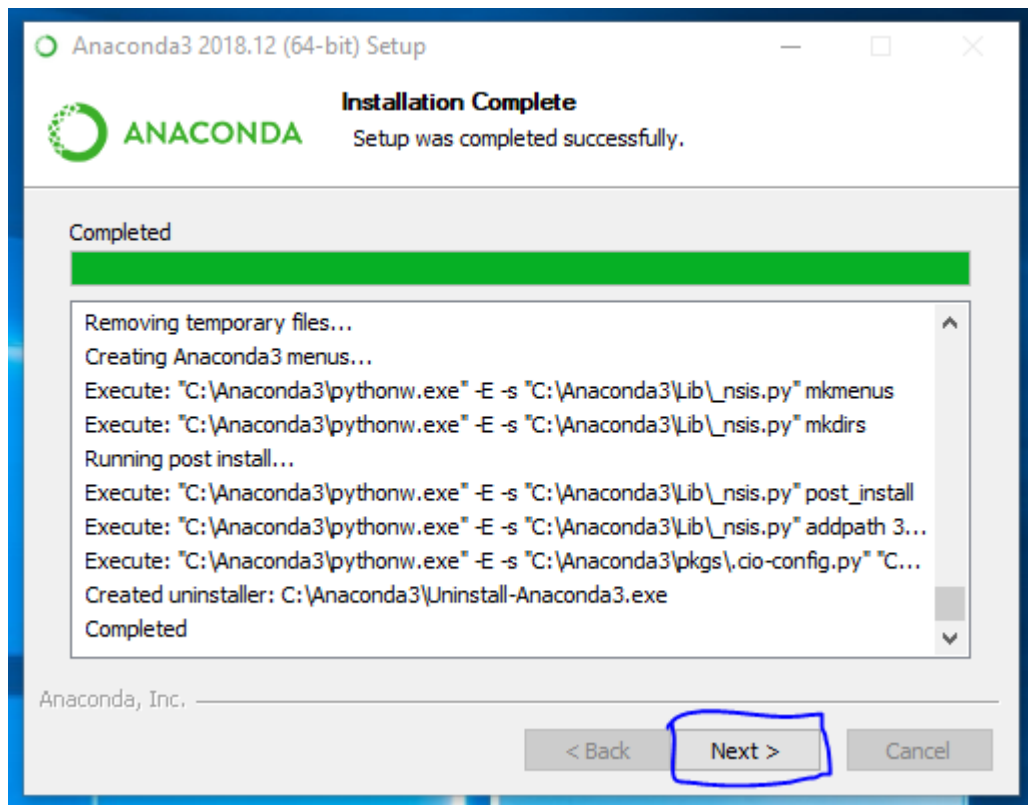
e) Destination Folder kısmındaki dosya yolunu "C:\ProgramData\Anaconda3" den "C:\Anaconda3" olarak değiştiriyoruz.



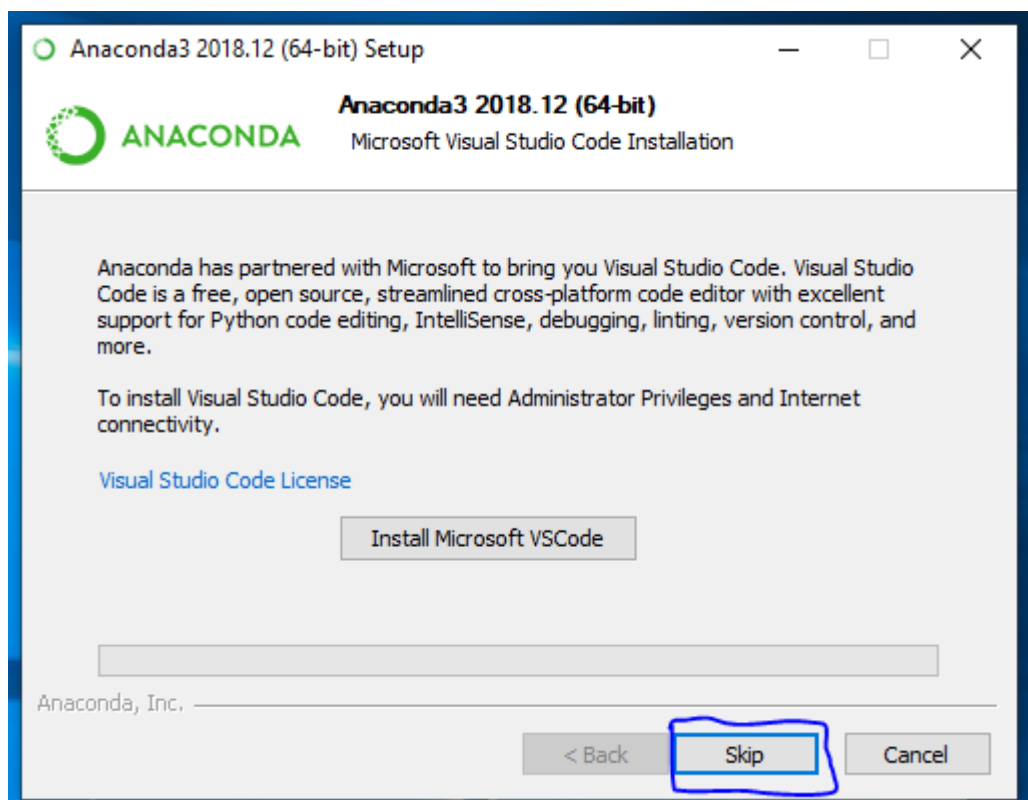
f) Bu kısımda anacondamızı system path'e ekle seçeneğini işaretliyoruz.



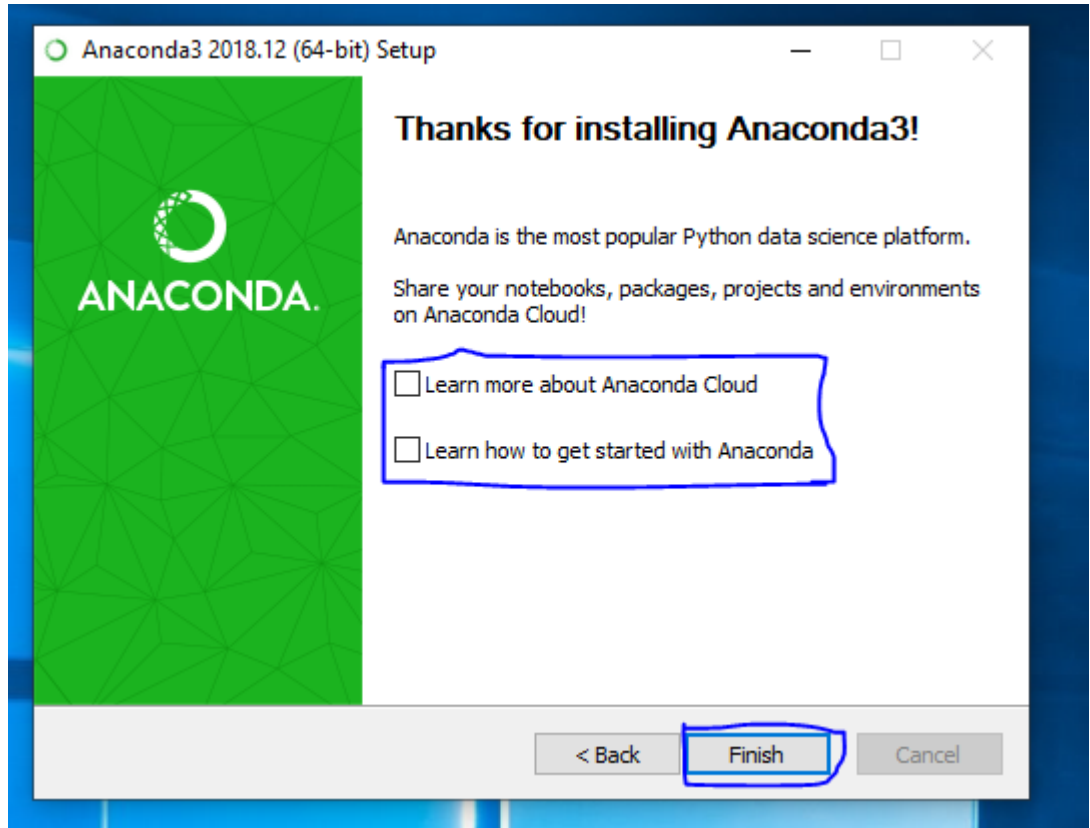
g)



h)

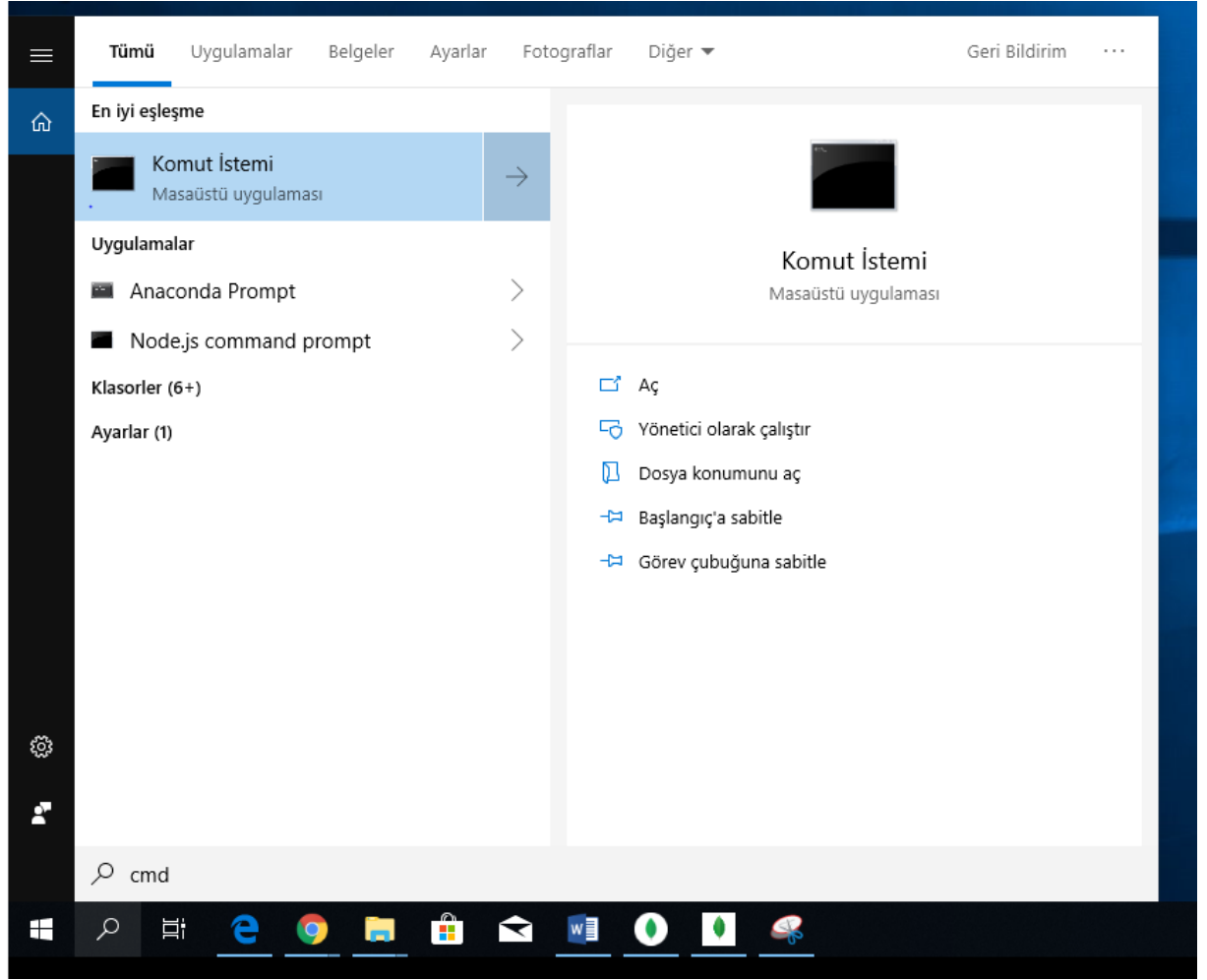


i) A



Learn more about Anaconda Cloud ve Learn how to get started with Anaconda seçeneklerindeki check işaretini kaldırıyoruz.

- j) Kurulumumuz tamamlandıktan sonra test etmek için Windows Terminalini açıyoruz.



- k) Terminate python yazıp enter'a bastıktan sonra python kurulduysa python versiyonu yazacaktır. Bu işlemden sonra terminal üzerinde kod yazmaya başlayabiliriz.

```

C:\Users\ismail.aydin>python
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.194]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.

C:\Users\ismail.aydin>python
Python 3.7.1 (default, Dec 10 2018, 22:54:23) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> print("BTK")
BTK
>>>

```

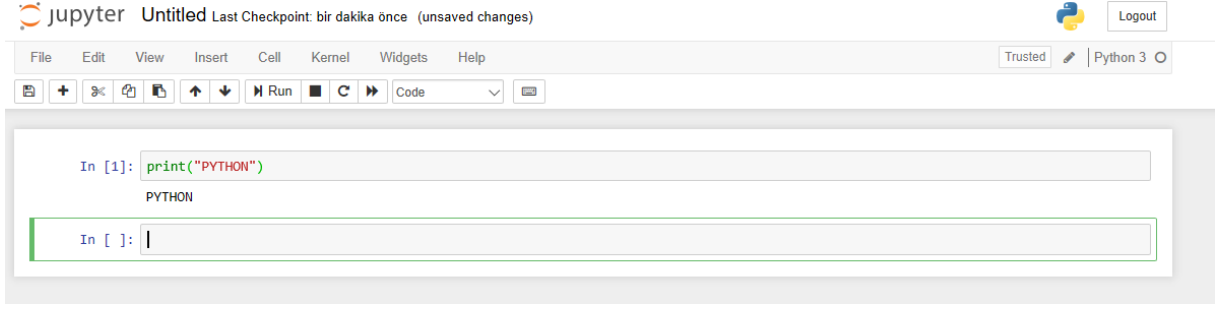
- l) Jupyter Notebook çalıştırma: Windows terminale jupyter notebook yazıp enter'a bastığımızda notebook'umuzu çalıştırıyoruz.

```

C:\Users\ismail.aydin>jupyter notebook

```

- m) Jupyter notebook arayüzü



Artık jupyter notebook ile kodlarımızı yazmaya başlayabiliriz..