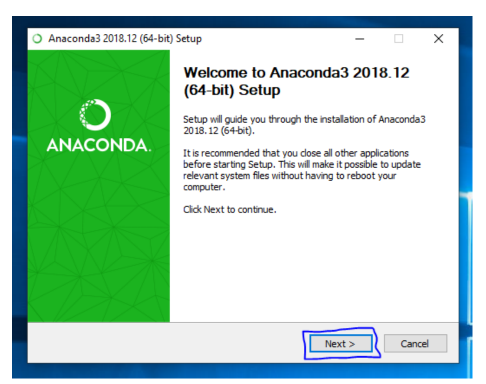
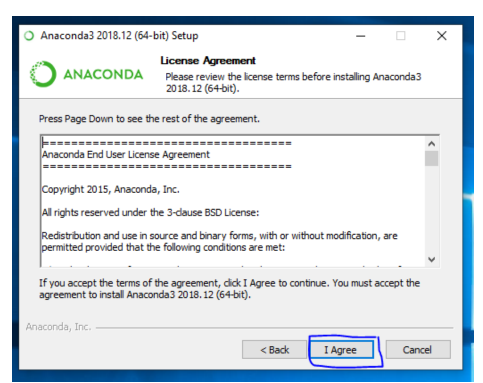
## Python Kurulumlar

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

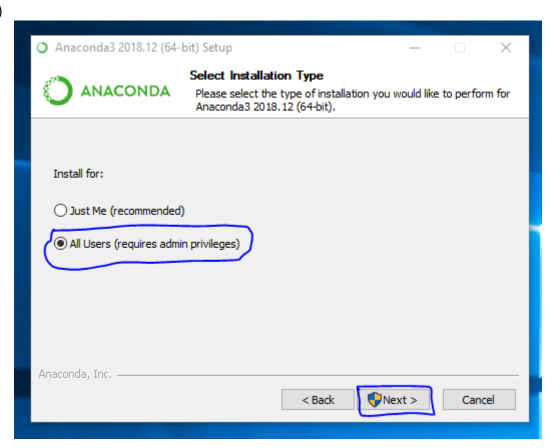
b)



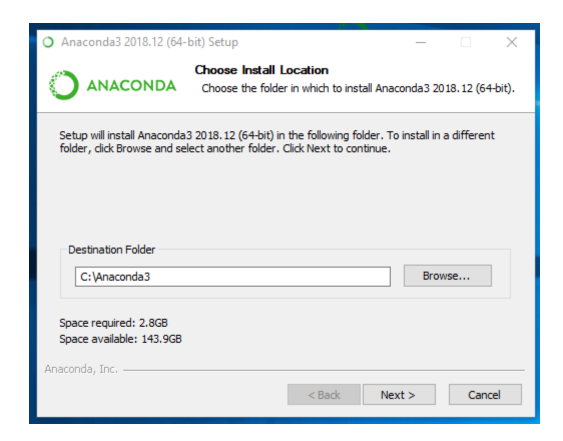
c)



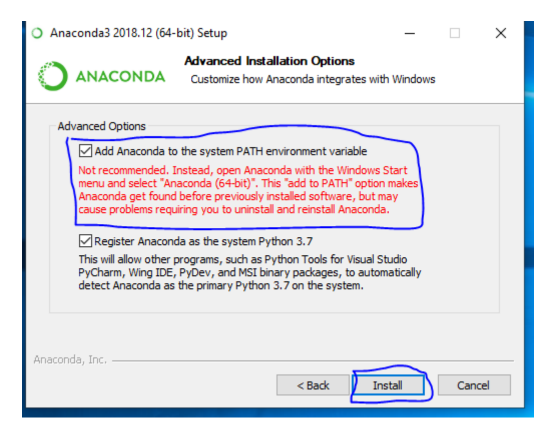
d)

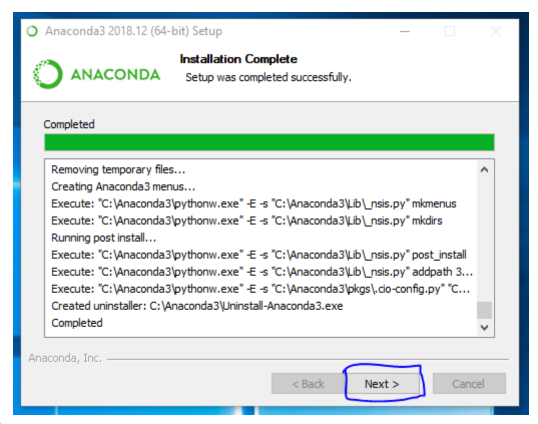


e) Destination Folder kısmındaki dosya yolunu "C:\ProgramData\Anaconda3" den "C:\Anaconda3" olarak değiştiriyoruz.

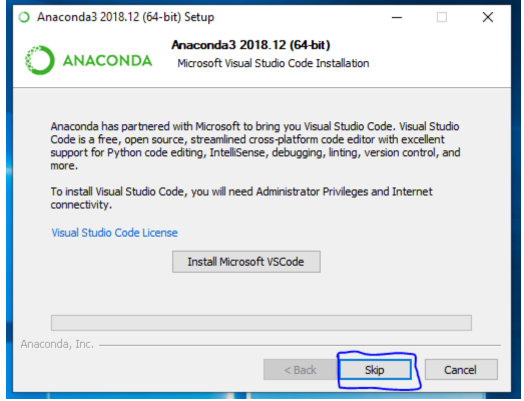


f) Bu kısımda anacondamızı system path'e ekle seçeneğini işaretliyoruz.

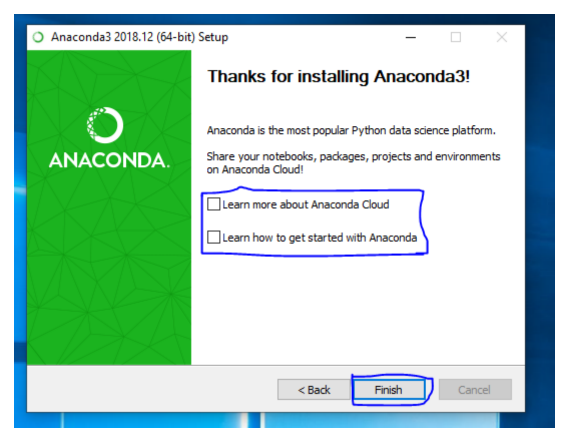




h)

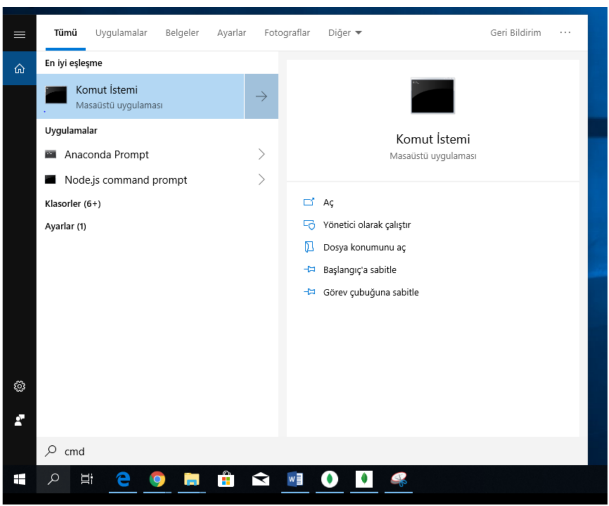


i) A



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.

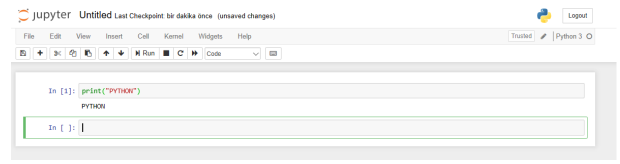
```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.194]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.

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
>>>
```

 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..