# Python Programlama Ortamının Kurulması

Murat Uğur KİRAZ Online Python Eğitimi



- Entegre geliştirme ortamı (IDE), yazılım geliştiricilerin yazılım geliştirme sürecini daha verimli hale getirmelerine yardımcı olan bir yazılım uygulamasıdır.
- IDE'ler, metin düzenleme, hata ayıklama, kod tamamlama, birleştirme ve derleme gibi çeşitli özellikleri bir araya getirir.
- IDE'ler, yazılım geliştiricilerin daha hızlı kod yazmalarına, hatalarını daha hızlı bulmalarına ve kodlarını daha verimli bir şekilde yönetmelerine yardımcı olur. IDE'ler ayrıca yazılım geliştiricilerin daha üretken olmalarını ve daha iyi yazılımlar geliştirmelerini sağlar.





- Anaconda, veri bilimi için ihtiyaç duyulan tüm araçları ve kütüphaneleri tek bir yerde sunar.
- Anaconda, veri bilimi için özel olarak tasarlanmış bir dağıtımdır.
   Bu, veri uzmanlarının ihtiyaç duydukları performansı ve özellikleri elde etmelerine yardımcı olur.
- Anaconda, açık kaynaklı ve ücretsizdir.



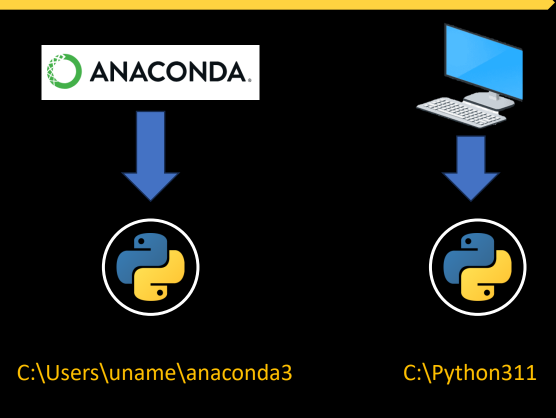


- Anaconda, Python'ın en son sürümünü içerir.
- Anaconda, NumPy, SciPy, Pandas, Matplotlib ve TensorFlow gibi veri bilimi için yaygın olarak kullanılan kütüphaneleri içerir.
- Anaconda, Anaconda Navigator ve Anaconda Prompt gibi veri bilimi projelerini geliştirmeyi ve çalıştırmayı kolaylaştıran araçlar içerir.

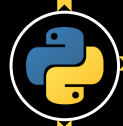




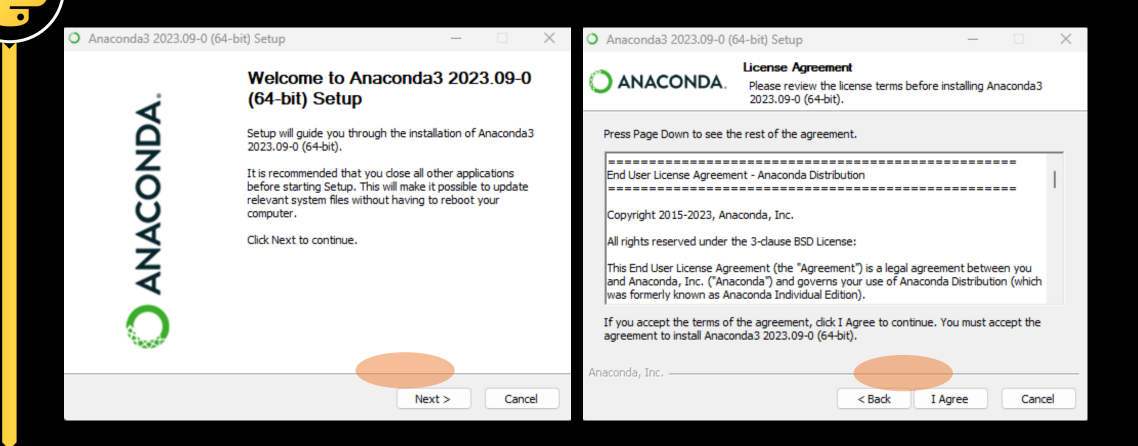
- ANACONDA, kurulduktan sonra Python programını kendi içeriğinde barındırır.
- Bilgisayarınızda Python çalıştırmak isterseniz, Python programını ayrıca yüklemelisiniz.

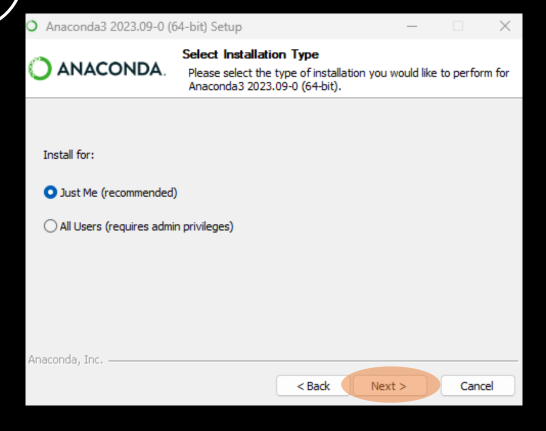


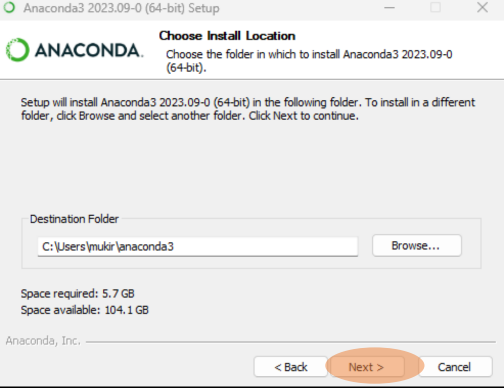
### ANACONDA Yazılımının Kurulması

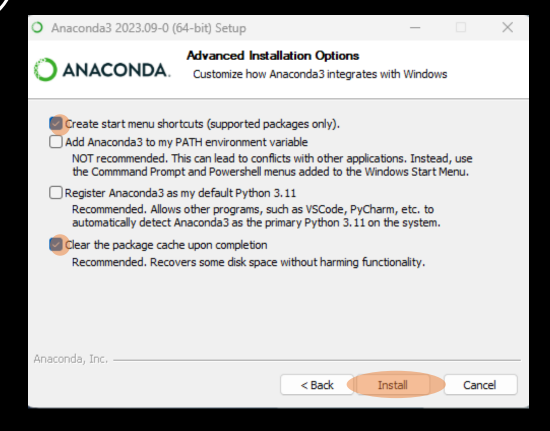


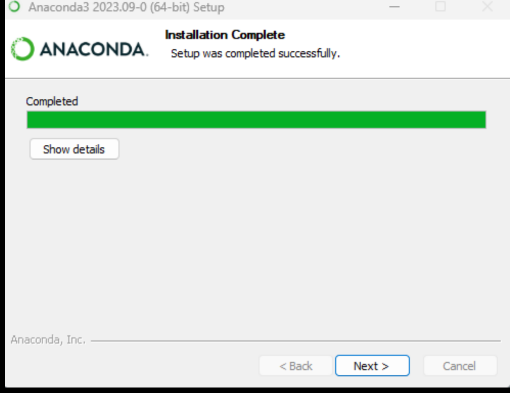
https://www.anaconda.com





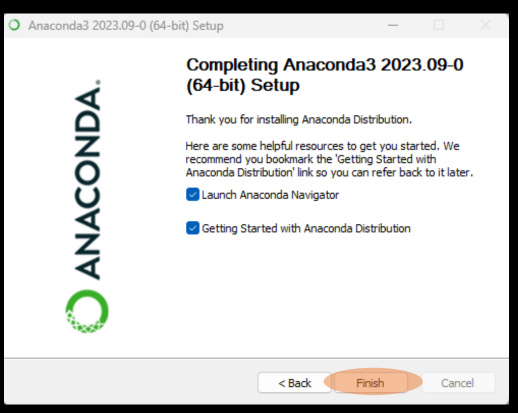






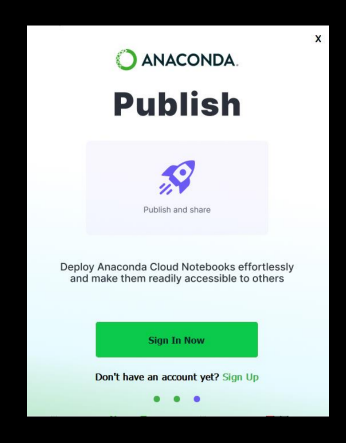
Cancel















- Anaconda uygulamaları-Jupyter/Spider
- Python Paketleri
- Jupyter Notebook ara yüzü ve Notebook oluşturma.
- Python dosyalarını kod editörü ile oluşturma/çalıştırma
- Visual studio ile çalışma

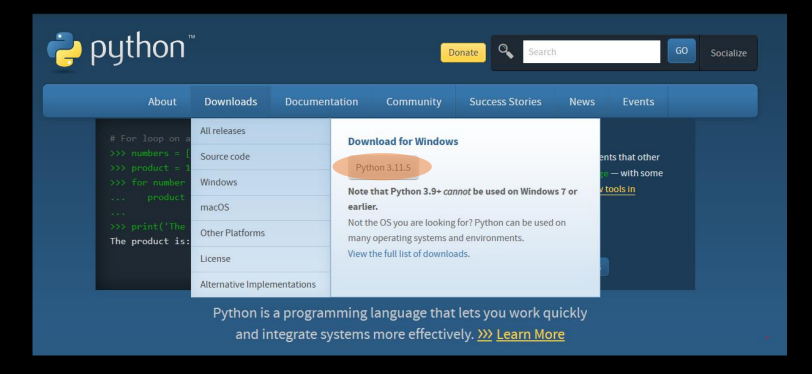


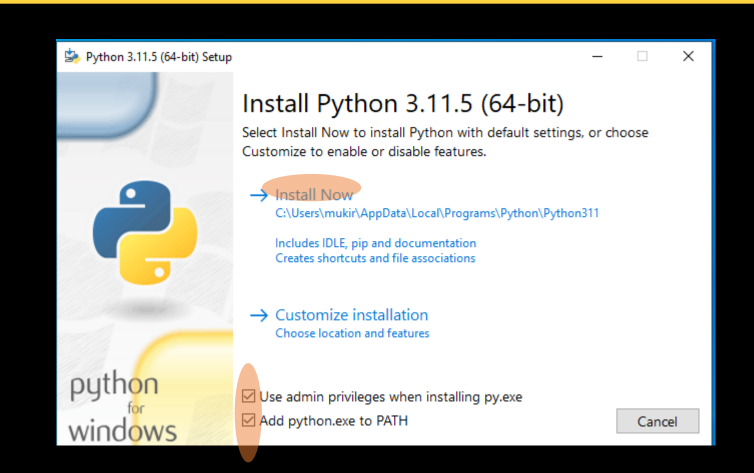


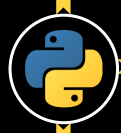
- Jupyter buttonları
- Detaylı bilgi için
  - Jupyter Notebook Manual

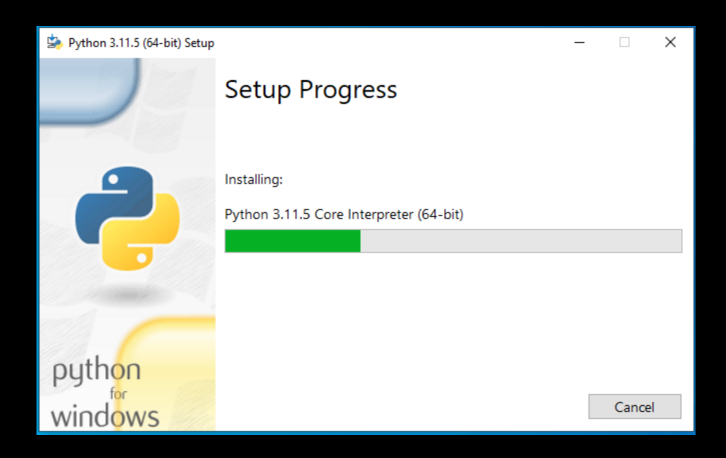


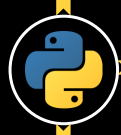
https://python.org

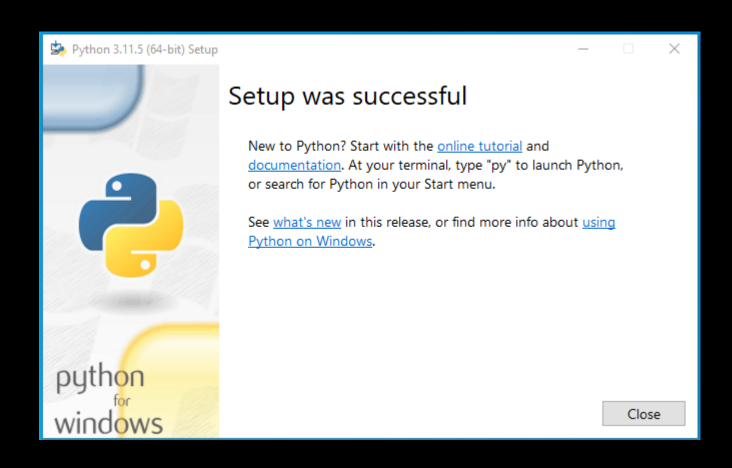


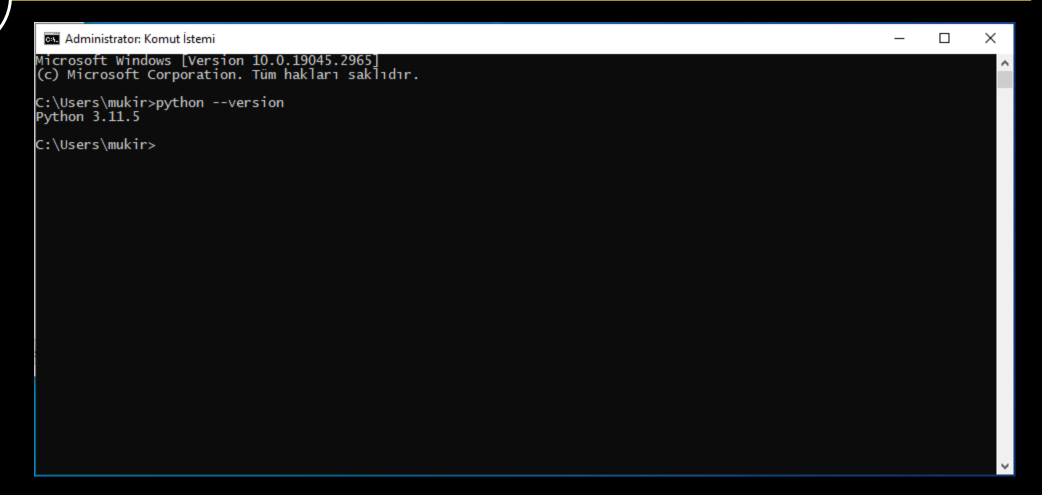




















VS Code ve PyCharm en popüler IDE lerdendir.



Black: Kod formatlama aracıdır.

# Python Geliştiricileri İçin Diğer Araçlar



Wily: testlerde ve uygulamalarda Python kodunun karmaşıklığını izlemek için bir uygulamadır



pytest : Test aracı.



mypy: Yazım hatalarını önlemek için kullanılan bir araçtır.



PyLint: Kodlama yaparken hata bulmak için kullanılan bir araçtır.





- Interpreter, yazılımı kısım kısım ele alarak doğrudan çalıştıran programdır. Yorumlayıcılar, standart bir çalıştırılabilir kod üretmezler. Yorumlama işlemi aşama aşama yapılmadığı için genellikle ilk hatanın bulunduğu yerde programın çalışması kesilir.
- Derleyiciler ise yazılımı bir kez koddan makine koduna çevirir ve bu makine kodunu çalıştırır.





- Avantajları
  - Daha hızlıdır.
  - Daha kolaydır.
  - Daha esnektir.

- Dezavantajlari
  - Daha az verimlidir.
  - Daha az taşınabilirdir.





- Web geliştirme
- Scripting
- Araştırma ve geliştirme
- Eğitim





- Python dağıtımları, Python'u yüklemek ve kullanmak için gereken tüm bileşenleri içeren paketlerdir.
  - Cpython
  - Anaconda
  - Miniconda
  - PyCharm