





PYTHON LIBRARIES INSTALLATION







ناهید نعمتی کوتنائی (تیسا) دکتری جغرافیا و برنامهریزی شهری مدرس دانشگاه











فهرست مطالب:

٣	python libraries installation
٣	سایت conda و cond با pypi
۴	نصب کتابخونههای ضروری تو نوت بوک ArcGIS Pro
۵	تغیب محیط فعال در ArcGIS Pro

Python Libraries Installation

تو این جزوه نصب کتابخونههای مهم پایتون رو به دو شیوه pip install library name و pip install -c conda و pip install library name و ArcGIS Pro تو forge library name

- geopandas
- 👃 folium
- **4** matplotlib
- **4** mapclassify
- seaborn
- **4** squarify
- missingno
- **♣** scikit learn
- rasterio
- permetrics
- **♣** osmnx
- geoplotlib

یکبار دیگه کتابخونههای مهم پایتون رو با هم مرور کنیم:

- 👃 برای کار با دادهها یا data:
 - numpy as np ✓
 - pandas as pd ✓
- matplotlib.pyplot as plt ✓
 - 🖶 برای زیبایی بیشتر نمودارها
 - seaborn as sns ✓
 - squarify <
- 🖊 برای چک کردن دادههای موجود در یک جدول
 - missingno as msno ✓
 - 🖊 برای یادگیری ماشین
 - scikit learn ✓
 - permetrics ✓
 - 🖊 برای کار با دادههای جغرافیایی
 - geopandas as gpd ✓
 - geoplotlib ✓
 - arcpy ✓
 - 井 برای کار با دادههای رستری
 - rasterio ✓

قرار هست کتابخونههای ضــروری پایتون برای کار علم داده یا Data Science، یادگیری ماشــین یا Machine قرار هسـت کتابخونههای جغرافیایی و رســتری رو با هم یاد بگیریم. واســه همین نیاز داریم که یه ســری از این Learning و کار با دادههای جغرافیایی و رســتری رو با هم یاد بگیریم. واســه همین نیاز داریم که یه ســری از این کتابخونهها رو تو ArcGIS Pro نصب کنیم.

سایت conda و pypi

- به دو شیوه میشه کتابخونههای پایتون رو نصب کرد.
 - ۱- دستور pip install به همراه اسم کتابخونه

- ۲- دستور conda install -c conda forge به همراه اسم کتابخونه
- فرقشون در این هست که pip متعلق به سایت pypi هست و conda متعلق به سایت conda.
- https://docs.conda.io/en/latest/
- https://pypi.org/

activate

condaconda-env

proenv
propy

proswap

oconda-proup
deactivate

- ♣ کوندا واسه مدیریت پکیچها و محیطها هست و بهت این امکان رو میده که محیطهای متفاوت بسازی که هر محیط مخصـوص یه کار باشـه مثل محیط بازی و محیط حوزه وب. دو تا توزیع یا نرمافزار داره به اسم مینی کوندا و آناکوندا.
- → Python Package Index هست و کلی پکیجهای مختلف داره. pip هم واسـه مدیریت این یکیجها استفاده میشه.

موقع کار با بسـتههای پایتون، از pypi و pypi اسـتفاده کن و موقع مدیریت وابسـتگیهای پیچیده، بسـتههای غیرپایتون یا ایجاد محیطهای ایزوله، conda رو انتخاب کن.

میخوایم همه کتابخونههامون رو با pip install نصـب کنیم. کتابخونه numpy رو هم میخوایم Upgrade کنیم. کتابخونه geoplotlib ممکنه با این دستور خطا بده واسه همین از دستور geoplotlib ممکنه با این دستور خطا بده واسه همین از دستور کتابخونه براش استفاده میکنیم.

نصب کتابخونههای ضروری تو نوت بوک ArcGIS Pro

قبلش باید یه سری کتابخونه روی ArcGIS Pro نصب کنی که با پیام خطا مواجه نشی. مراحل زیر رو برو.

۱- محیط prompt کوندا ArcGIS را از آدرس زیر باز کن.

"C:\Program Files\ArcGIS\Pro\bin\Python\Scripts\proenv.bat"

۲- با دستور زیر از محیط arcgispro-py3 **کلون** بگیر (عبارت زیر رو تو صفحه باز شده جلوی خطی که بهت میده کیی و اینتر کن):

conda create --name gisenv --clone arcgispro-py3

نکته: به جای gisenv هر اسمی برای محیطت میتونی انتخاب کنی.



بعد از اینتر ممکنه یه مدت طول بکشــه که کارش رو انجام بده چون داره کتابخونههای زیادی رو جابجا میکنه. صبر کن که کارش تموم شه. هر وقت یه خط جدید شبیه خط اول بهت داد یعنی کارش تموم شده.

۳- وقتی مرحله بالا تکمیل شد، باید با دستور زیر محیط ساخته شده در مرحله ۲ رو **فعال** کنی. (کلمه activate رو به همراه اسمی که برای محیطت وارد کرده بودی جلوش بنویس و اینتر بزن):

activate gisenv

(arcgispro-py3) E:\ArcGIS Pro\bin\Python\envs\arcgispro-py3>activate gisenv Current directory is another environment, changing directory to active environment.

باز هم صبر کن که کارش رو انجام بده و بهت بگه که برای دستور جدید آماده است.

۴- دستورهای زیر رو یکی یکی کپی کن و اینتر بزن که **نصب** شن:

pip install numpy --upgrade
pip install geopandas
pip install folium
pip install matplotlib
pip install mapclassify
pip install seaborn
pip install squarify
pip install missingno
pip install scikit_learn
pip install rasterio
pip install permetrics
pip install osmnx
pip install geoplotlib

(gisenv) E:\ArcGIS Pro\bin\Python\envs\gisenv>pip install numpy --upgrade

(gisenv) E:\ArcGIS Pro\bin\Python\envs\gisenv>pip install geopandas

بعضیهاش سریع نصب میشه و بعضیها یه کمی زمان میبره. همه کتابخونههامون با pip install نصب میشن به جز geoplotlib.

واسه نصب geoplotlib میتونیم از conda کمک بگیریم.

conda install -c conda forge geoplotlib

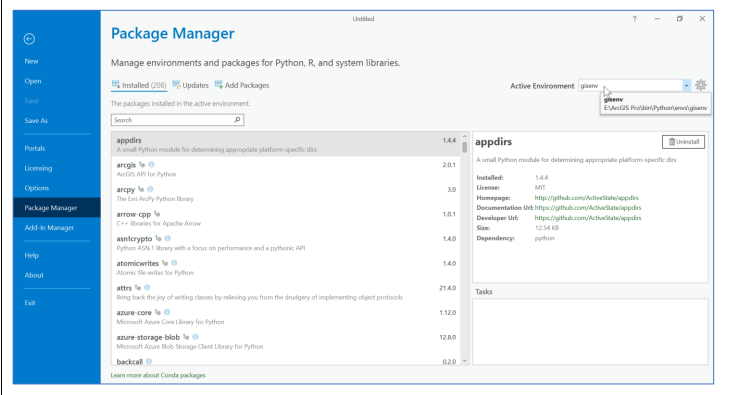
(gisenv) E:\ArcGIS Pro\bin\Python\envs\gisenv>conda install -c conda forge geoplotlib

حالا که همه کتابخونههای مورد نیازمون نصــب شــد، باید محیط ArcGIS Pro رو از حالت پیشفرض یعنی arcgispro-py3 که قفل هســت و نمیشــه روش کتابخونه جدید ریخت، به محیط gisenv تغییر بدیم که بتونیم از کتابخونههای جدید استفاده کنیم.

تغییر محیط فعال در ArcGIS Pro



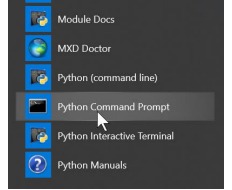
حالا ArcGIS Pro رو باز کن و از سربرگ project وارد Project شو. تو قسمت ArcGIS Pro رو باز کن و از سربرگ gisenv ماینده (سمت راست بالا) گزینه



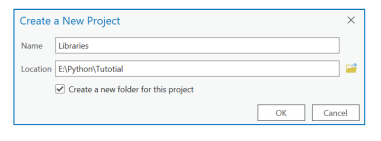
بعد ArcGIS Pro رو ببند که تغییرات اعمال شه.

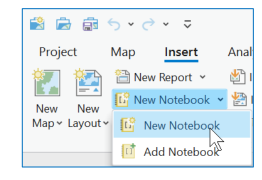
تو قسمت start program برو و بخش مربوط به نصب نرم افزار start program رو باز کن. گزینه Python Command Prompt رو انتخاب کن. می بینی که محیطش به محیط جدید تغییر کرده.

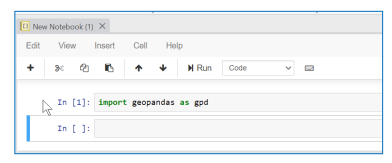




از پنجره Python Command Prompt هم میتونسـتی مراحل قبل رو بری. اگه با این پنجره راحتتر هسـتی برای arcGIS Pro کردن کتابخونهها یا نصــب کتابخونههای جدید از اینجا اقدام کن. این پنجره رو ببیند. مجدد ArcGIS Pro رو باز کن و برو تو نوت بوکش و کتابخونههای بالا رو یکی یکی import کن که ببینی کار میکنن یا پیام خطا میگیری.









```
In [5]: import matplotlib.pyplot as plt
  import seaborn as sns
  import squarify
  import missingno
```

حالا که کتابخونههای ضروری روی ArcGIS Pro نصب شد میتونیم یادگیری بقیه کتابخونههای پایتون رو ادامه و ادامه عدیمون باش 😊