[#Python](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=python&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088) -da [#Data](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=data&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088) analizi alətləri part 9 - #Matplotlib ilə əməliyyatlar - part 1. Bu yazıda aşağıdakı mövzuları əhatə etmişəm:

1. İlk olaraq Real Azərbaycan Datası – “*Meşə zolaqlarının bərpası və dəyən ziyanın aradan qaldırılması*” mövzusu üzərində çalışmışam
2. format strings: bunlar string formasında yazdığımız formatlama qısaltmalarıdır.
3. plt.plot() – qrafiki fiqurun yaradılması (xətti)
4. Ordinat, Absis oxlarına və Ümumi qrafikə başlıq təyin olunması
5. Bir neçə qrafikin bir vizualda ifadəsi
6. İki ayrı qrafikin bir vizualı bölərək yerləşdirilməsi
7. Qrafiklərarası məsafənin yaradılması
8. Ordinat və absis oxuna göstəricilərin müəyyənləşdirilməsi - təyin edilməsi
9. Grafikin çərçivə ölçüsünü - nə qədər yer tutacağını təyin edilməsini əhatə edən praktiki və nəzəri əsaslı yazı yazmağa çalışdım.

Unutmayaq meşələr ölkəmizin ağciyərləridir. ☺️ 😊 😇

Ümid edirəm, bu yazıdan faydalanar və razı qalarsınız. Praktiki kod və Nəzəri qeydləri daha müfəssəl olaraq və detalları ilə [#PDF](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=pdf&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088) -ə yazmışam. [#dataanalizi](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=dataanalizi&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088) və dataset ilə digər əməliyyatlar zamanı burdan çıxardığınız düşüncə və ideyaların sizə çox kömək olacağına əminəm. Konstruktiv və daha yaxşı tətbiq oluna biləcək fikirlərinizi şərhlərdə bildirsəniz çox sevinərəm. [Data Science Earth](https://www.linkedin.com/company/datasciencearth/)  
[#deeplearning](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=deeplearning&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088) [#machinelearning](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=machinelearning&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088) [#dataanalitikası](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=dataanalitikas%C4%B1&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088) [#analysis](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=analysis&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088) [#datascience](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=datascience&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7034009360347353088)