[#Python](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=python&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) -da [#Data](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=data&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) analizi alətləri part 11 - [#Matplotlib](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=matplotlib&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) ilə əməliyyatlar - part 3 Hissə 1. Bu yazıda Legend mövzusunu əhatə etmişəm:  
Qrafikin Legend - yəni onun xətt, barchart, piechart və s. göstəricilərində rəng, simvol, scatter plot -da nöqtələr və s. kimi göstəriciləri açıqlayan matplotlib.legend sinifinin aşağıdakı Parametr xüsusiyyətlərini bu hissədə açıqlayaraq ondan daha çox  necə yararlanaca biləcəyimizi ifadə etməyə çalışdım.

1. loc
2. bbox\_to\_anchor
3. fontsize
4. numpoints
5. markerscale
6. markerfirst
7. shadow
8. framealpha
9. facecolor
10. edgecolor
11. mode
12. title
13. title\_fontsize
14. borderpad
15. handlelength
16. handletextpad
17. borderaxespad

Növbəti hissədə bu parametrlərin tətbiqini data üzərindən açıqlamağa çalışacağıq. Ümid edirəm, bu yazıdan faydalanar və razı qalarsınız. Nəzəri qeydləri daha müfəssəl olaraq və detalları ilə [#PDF](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=pdf&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) -ə yazmışam. [#dataanalizi](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=dataanalizi&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) 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/) [Mert Alabaş](https://www.linkedin.com/in/ACoAACkkLqYBFb1Z5MLPkljXculNxZaUC12PEsE)  
[#deeplearning](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=deeplearning&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) [#machinelearning](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=machinelearning&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) [#dataanalitikası](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=dataanalitikas%C4%B1&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) [#analysis](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=analysis&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680) [#datascience](https://www.linkedin.com/feed/hashtag/?keywords=datascience&highlightedUpdateUrns=urn%3Ali%3Aactivity%3A7037428909994311680)