

Bu yazıda biz qrafikimizin arxa planına qəfəsşəkilli görünüməlavəedərək onun xoş görünməsi və bundan əlavə olaraq dalğalanmaların uzun - enli qrafiklər boyunca rahatlıqla gözəyarı ölçülməsinə şərait yaradarıq.

- grid(): Bu metodla biz qrafikimizin arxa planına qəfəsşəkilli görünüm əlavə edərik.
- **alpha**: Qəfəsşəkilli görünümün xəttlərinin tündlüyünü təyin edərik. 0-1 arasında qiymət alar. Dəyəri 1 ədədinə yaxınlaşdıqca saturasiya -tündlük artar.0 ədədinə yaxınlaşdıqca azalar.
- **linestyle**: Qəfəsşəkilli görünümün xəttlərinin necə olacağını təyin edərik: '-', '--', '-.', ':', ", kimi parametrlər alır.

linewidth : Qəfəsşəkilli görünümün xəttlərinin qalınlığını təyin edərik. Tam ədədlərdən ibarət qiymətlər alar.

color : Qəfəsşəkilli görünümün xəttlərinin rəngini təyin etmək üçün istifadə edərik.

Fərqli stillər - Datasetlər üçün fərqləndirmədə istifadə edə bilərik:

- dash_capstyle: 'butt', 'round', 'projecting'
- dash joinstyle: 'miter', 'round', 'bevel'
- drawstyle: 'default', 'steps', 'steps-pre', 'steps-mid', 'steps-post'
- **fillstyle**: 'full', 'left', 'right', 'bottom', 'top', 'none'

İlk öncə kitabxanaları daxil edək:

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

Datadan analiz üçün yox nümunələri göstərmək üçün istifadə edəcəyik deyə kifayət qədər sadə olmasına və sıradan kodlar olmasına diqqət yetirəcəm. Datanı import edək və xətti qrafik üzərində çalışmalarımızı göstərək:

```
data_read_file_1 = '/content/BeynəlxalqMiqrasiyaForGrid.xlsx'
data_read_1 = pd.read_excel(data_read_file_1, sheet_name='Beynəlxalq Miqrasiya \
90danəvvəl', index_col='İllər')
df_BMiq_90dan_evvel = pd.DataFrame(data=data_read_1)

data_read_file_2 = '/content/BeynəlxalqMiqrasiyaForGrid.xlsx'
data_read_2 = pd.read_excel(data_read_file_2, sheet_name='Beynəlxalq Miqrasiya \
90 sonrası', index_col='İllər')
df_BMiq_90dan_sonra = pd.DataFrame(data=data_read_2)
```

Burada, "*df_BMiq_90dan_evvel*" SSRi Dövlət Statistika Komitəsi Tərəfindən tutulmuş qeydlərdir. Belə ki, bu məlumatlar ümumi olaraq iki sütunu əhatə edir. Ona görə də Miqrasiya artımı və azalması statistik qeydlərini iki yerə ayırdım. Yuxarıda dediyim kimi "Beynəlxalq Miqrasiya 90dan əvvəl" və "Beynəlxalq Miqrasiya 90dan sonra". Bu datanı iki ayrı data olaraq ələ aldım. Lakin, sadəcə gridline -yə baxacağıq.

Qeyd: Miqrasiyanın artımı və azalması qrafiklərindəki mənfi göstəricilər əhalinin mövcud bölgə - Kənd və ya şəhərdən digər istiqamətlərə axın etməsini göstərər. Məsələn, kənd yerlərində 1970-ci ildə -28000 olması buradan köçün baş verdiyini göstərir. Şəhər yerlərində isə 25200 olması bu köçün sənayeləşmə ilə əlaqədar olaraq şəhərlərə axınını göstərir. Yekunda "Miqrasiya artımı (azalması)" sütunu bizə Beynəlxalq səviyyədə miqrasiya etmiş şəxslərin sayını verəcəkdir. Məsələn, 1970-ci ildə bu -2800 olaraq həmin Ölkədə (Azərbaycan SSRİ) miqrasiya ilə azalan əhalinin sayını 2800 verər.

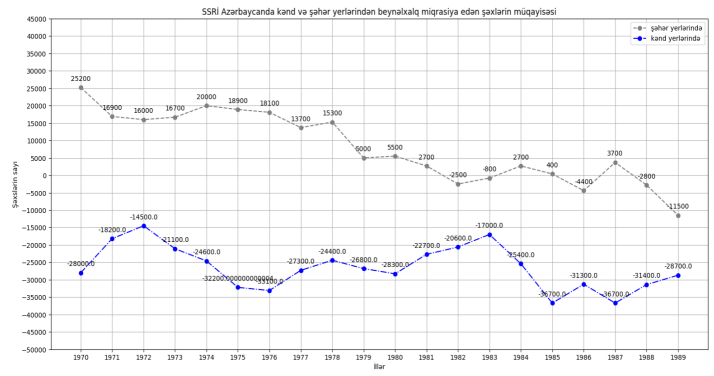
 $\label{lem:df_BMiq_90dan_evvel.head().style.set_table_styles([dict(selector="th",props=[('max-width', '80px')])]) \\$

	şəhər yerlərində	kənd yerlərində	Miqrasiya artımı (azalması)
İllər			
1970	25200	-28000.000000	-2800.000000
1971	16900	-18200.000000	-1300.000000
1972	16000	-14500.000000	1500.000000
1973	16700	-21100.000000	-4400.000000
1974	20000	-24600.000000	-4600.000000

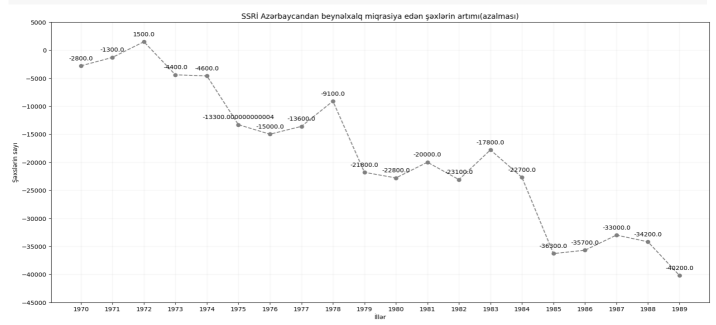
df_BMiq_90dan_sonra.tail().style.set_table_styles([dict(selector="th",props=[('max-width', '80px')])])

	Ölkəyə daimi yaşamaq üçün gələnlər	Ölkədən daimi yaşamaq üçün gedənlər	şəhər yerlərində	kənd yerlərində	Miqrasiya artımı (azalması)
İllər					
2017	3100	1900	600	600	1200
2018	3200	1600	500	1100	1600
2019	2000	1600	100	300	400
2020	1700	600	200	900	1100
2021	2400	600	1600	200	1800

```
from pandas.core.frame import fmt
plt.figure(figsize=pti(1800,840))
plt.title(label='SSRİ Azərbaycanda kənd və şəhər yerlərindən beynəlxalq miqrasiya edən şəxlərin\
müqayisəsi', loc='center')
plt.plot(df_BMiq_90dan_evvel.index, 'səhər yerlərində', color='grey',linestyle='--', marker='o'\
,data=df BMiq 90dan evvel)
to_annotate(df_BMiq_90dan_evvel.index,df_BMiq_90dan_evvel['səhər yerlərində'])
plt.plot(df BMiq 90dan evvel.index, 'kənd yerlərində', '-.b',marker="o",data=\
df_BMiq_90dan_evvel)
to_annotate(df_BMiq_90dan_evvel.index,df_BMiq_90dan_evvel['kənd yerlərində'])plt.xlabel(xlabel\
='İllər', loc='center')
plt.ylabel(ylabel='$\(\text{sxsl\text{\text{orin say1'}}, loc='center')}
plt.xticks(range(1970,1990))
plt.yticks(range(-50000,50000,5000))
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()
```



from pandas.core.frame import fmt
plt.figure(figsize=pti(1800,840))
plt.title(label='SSRİ Azərbaycandan beynəlxalq miqrasiya edən şəxlərin artımı(azalması)', loc='center')
plt.plot(df_BMiq_90dan_evvel.index, 'Miqrasiya artımı (azalması)', olor='grey',linestyle='--', marker='o',\
data=df_BMiq_90dan_evvel)
to_annotate(df_BMiq_90dan_evvel.index,df_BMiq_90dan_evvel['Miqrasiya artımı (azalması)'])
plt.xlabel(xlabel='İllər', loc='center')
plt.ylabel(ylabel='Şəxslərin sayı', loc='center')
plt.xticks(range(1970,1990))
plt.yticks(range(-45000,10000,5000))
plt.grid(alpha=0.15)
plt.show()



```
from pandas.core.frame import fmt plt.figure(figsize=pti(1800,840)) plt.title(label='1990-cı ilsonrası Azərbaycanda Ölkədən daimi yaşamaq üçün gedənlər və Ölkəyə daimi yaşamaq üçün gələn \ şəxlərin müqayisəsi', loc='center') plt.plot(df_BMiq_90dan_sonra.index,'Ölkəyə daimi yaşamaq üçün gələnlər',color='grey',linestyle='--',marker='o',data=\ df_BMiq_90dan_sonra) to_annotate(df_BMiq_90dan_sonra.index, df_BMiq_90dan_sonra['Ölkəyədaimi\yaşamaqüçüngələnlər']) plt.plot(df_BMiq_90dan_sonra.index,'Ölkədəndaimiyaşamaqüçüngədənlər','-.b',marker="o",data=df_B
```

```
to_annotate(df_BMiq_90dan_sonra.index,df_BMiq_90dan_sonra['Ölkədən daimi \yaşamaq üçün gedənlər'])
plt.xlabel(xlabel='İllər', loc='center')
plt.ylabel(ylabel='$\pixsl\rin \text{say1'}, \loc='\text{center'})
plt.xticks(range(1990,2022))
plt.yticks(range(0,145000,5000))
plt.legend(loc="upper right")
plt.grid(linestyle="dotted",alpha=1,color="black")
plt.show()
```

