1. Kategorik Değişkenler = Sütun Grafik (barplot)\_\_\_\_\_\_\_\_(countplot)
2. Sürekli Değişkenler = Kutu Grafik (boxplot) \_\_\_\_\_\_ Histogram Grafik (**distplot**)\_\_\_\_\_\_\_Violin Grafik(catplot) –
3. Hem kategorik hem de Sürekli = catplot
4. Korelasyon (iki sürekli degsk. Arasındaki ilişki) = scatterplot -> farklı bilgiler için NOT4 ve NOT5 incele
5. Heatmap => elimizdeki değişkenlere daha geniş perspektiften bakmak için kullanılır (ay, yıl veya büyük sınıflı, sınıf sayılı kategorik degsk. için) (korelasyon)
6. Lineplot => Zamana bağlı değişkenler ve nesnelerin interneti gibi senaryolarda makinelerin ürettiği verileri görselleştirmek için kullanılan veri görselleştirme tekniğidir.
7. Plot = Zamana bağlı değişiklikleri incelemek için tercih edilmektedir (zamana bağlı hisse oranları) -> Basit Zaman grafikleri

NOT1: Violin grafik, boxplot ile karşılaştırıldığında = **Violin** daha çok dağılımı incelemek için tercih edilmektedir.

NOT2: Barplot(sütun) ile catplot karşılaştırıldığında = **Catplot** daha çok dağılımı incelemek için tercih edilmektedir.

NOT3: Boxplot ile histogram(distplot) karşılaştırıldığında = Histogram(**distplot**) daha çok dağılımı incelemek için tercih edilmektedir.

NOT4: Korelasyon(scatterplot) ilişkisinde, eğer ilişkiyi Doğrusal olarak değerlendirmek istersek = **lmplot** tercih edilmektedir.

NOT5: Korelasyon(scatterplot) ilişkisinde eğer matrisler ile bir gözlem yapmak istersen (toplu olarak) = **pairplot** tercih edilmektedir.