**Korelasyon Grafik Çaprazlama**

Korelasyon grafikleri iki değişkenin birlikte incelenmesiyle birlikte meydana gelir demiştik

Fakat iki değişken incelenirken yine çaprazlama yapabilmekteyiz

Bu sayede boyut ekleyerek yani çaprazlama yaparak daha detaylı bilgiler elde edebilmekteyiz.

Hue arg. Kullanarak “time” adındaki kategorik! Değişkeni boyut olarak ekledik

çizelge içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Buradan görmüş oluyoruz ki akşam yemeklerinde ödenen faturalar daha fazla

Bundan yola çıkarak ödenen bahşişler de artmakta

Turuncu kısımlar daha ağırlıklı olmaktadır.

…Bu artarsa bu da artıyor…. gibi kararlar daha sağlam yapılabiliyor

ÖNEMLİ

**NOT**: Korelasyon grafikleri, istatistiksel olarak bir ölçüttür. Bu yüzden bilimsel ve yeri olan bir kavramdır

Style arg. Kullanımı

Style, grafikteki simgeleri değiştirmek içindir

çizelge içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

çizelge içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

çizelge içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Şu an masada oturan kişi sayısını ifade eden sayısal değişken olan “size” boyut olarak eklenmektedir

çizelge içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

çizelge içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu