"Veri Görselleştirme Dersleri'nin bitirme projesi olan 'Bisiklet Talep Görselleştirme Projesi'ne hoş geldiniz. Bildiğiniz gibi, son zamanlarda kısa mesafe seyahatlerde motorlu toplu taşıma veya özel araçlara alternatif olarak bisikletlere ücretsiz veya uygun erişim sağlanmaktadır. Bu şekilde, trafik sıkışıklığı, gürültü ve hava kirliliğini azaltmayı hedeflemektedir.

Bu proje, Londra bisiklet paylaşımlarının geçmiş verilerini görselleştirme araçlarıyla göstererek verideki mevcut desenleri ortaya çıkarmayı amaçlamaktadır.

Bu, bir makine öğrenme modeli kurmadan önce EDA sürecinin bir parçası olarak veriyi röntgenlememizi sağlayacaktır."

1 = Açık; genellikle açık, ancak sis/hafif sis/yer yer sis/bulutlu bölgelerle birlikte sisli olabilir.

2 = Dağınık bulutlar / az bulutlu

3 = Parçalı bulutlu

4 = Bulutlu

7 = Yağmur / hafif yağmur sağanakları / hafif yağmur

10 = Şimşekli fırtınalı yağmur

26 = Kar yağışı

94 = Donmuş sis

Bu, havada bulunan nispi nem miktarını, havanın belirli bir sıcaklıkta tutabileceği maksimum nem miktarına kıyasla temsil eder.

Range = aralik

Eksik ve tekrarlanan degerlerin olup olmadigini control