- 1. İlk olarak veri setini inceledim daha sonra yabancı gelebilecek features'leri açıkladım
- 2. Görselleştirme yaparak tek tek bütün featurelerin churn ile ilişkilerini inceledim
- 3. Korelasyon matrisine bakarak featureslerin birbiryle ilişkilerini inceledim
- 4. 10 tane kolay 10 tane orta seviye soru sorup cevaplandırarak veri setini daha iyi tanımayı sağladım
- 5. KNN ve DecisionTree Machine Learning yöntemlerini kullanarak predict ettim
- 6. Python kütüphanesinden 1000 tane sentetik veriyi incelemesini sağladım ve accurcy scorlarını inceledim