1. Veri Setinizi Seçin
   1. <https://www.kaggle.com/datasets/sobhanmoosavi/us-accidents/data>
2. Bir Notebook Dosyası Oluşturun
   1. <https://www.kaggle.com/code/beydanurcelik/ml-gaih-09-24>
3. Bir GitHub Reposu & README.md Dosyası oluşturun
   1. GitHub Reposu: <https://github.com/beydanurcelik/ML.GAIH.09-24>
   2. README.md: <https://github.com/beydanurcelik/ML.GAIH.09-24?tab=readme-ov-file#mlgaih09-24>
   3. .ipynb dosyası: <https://github.com/beydanurcelik/ML.GAIH.09-24/blob/main/ml-gaih-09-24.ipynb>
4. Keşifsel Veri Analizi (EDA - Exploratory Data Analysis)
5. Veri Ön İşleme
6. Algoritma Seçimi & Hiperparametre Optimizasyonu
   1. Gözetimli Öğrenme Algoritmaları:
   2. Gözetimsiz Öğrenme Algoritmaları:
7. Model Değerlendirme