

Profit Tahmini - SampleSuperstore

VB_DS Veri Bilimi Projesi

Problem ve Hedef

- Hedef degisken: Profit (kar)
- Gorev: regresyon tahmini
- Neden: kar tahmini is planlama ve kampanya kararlarini destekler

Veri Seti

- Dosya: data/raw/SampleSuperstore.csv
- Temel kolonlar: Sales, Profit, Discount, Quantity
- Kategorikler: Category, Sub-Category, Segment, Region, State, City, Ship Mode
- Tarih varsa: Order Date, Ship Date

Temizleme ve Ozellik Muhendisligi

- Sayisal bos degerler median ile dolduruldu
- Kategorikler mod ile dolduruldu; string + trim uygulandi
- Tarih varsa: order_month, order_dayofweek, shipping_delay
- Tarih yoksa: sales_per_item, discounted_sales, is_high_discount
- Profit hedefi icin profit_margin drop edildi (leakage onlemi)

Modelleme Akisi

- Pipeline: OneHotEncoder + StandardScaler
- Modeller: LinearRegression (baseline), RandomForestRegressor
- Profit negatif olabilir: hedefe log1p donusumu (gerekirse shift)
- Train/test split: random_state=42

Model Sonuclari

- LinearRegression -> MAE 94.83, RMSE 232.56, R2 -0.115
- RandomForestRegressor -> MAE 42.15, RMSE 156.90, R2 0.492
- Random Forest daha iyi performans verdi

Feature Importance (Top 6)

- num__Sales: 0.212
- num__sales_per_item: 0.178
- num__discounted_sales: 0.172
- num__Discount: 0.045
- cat__City_Lancaster: 0.042
- num__Postal Code: 0.038
- En etkili faktörler: Sales, sales_per_item, discounted_sales
- Indirim etkisi belirgin: Discount,

Sonuc ve Kisa Ozet

- Linear Regression zayıf kaldığı için R^2 negatif çıktı
- Random Forest ile MAE düştü ve R^2 0.49 seviyesine geldi
- Karlılık ilişkileri doğrusal değil; indirim ve kategori etkisi kritik
- 15 saniyelik özet: RF ile MAE 94'ten 42'ye düştü, $R^2 \sim 0.49$

Sinirlamalar ve Ileri Isler

- City/Postal Code overfit riski tasiiyabilir
- Hiperparametre aramasi performansi artirabilir
- Kategorik sadelestirme daha genellenebilir sonuc verebilir

Soru - Cevap

- R^2 neden negatif? -> Lineer model yetersiz kaldı
- Neden Random Forest? -> Doğrusal olmayan ilişkileri yakalıyor
- profit_margin neden yok? -> Leakage önlemek için çıkarıldı