





### Amazon Yorumları için Duygu Analizi

## İş Problemi

Amazon üzerinden satışlarını gerçekleştiren ev tesktili ve günlük giyim odaklı üretimler yapan **Kozmos** ürünlerine gelen yorumları analiz ederek ve aldığı şikayetlere göre özelliklerini geliştirerek satışlarını artırmayı hedeflemektedir. Bu hedef doğrultusunda yorumlara duygu analizi yapılarak etiketlencek ve etiketlenen veri ile sınıflandırma modeli oluşturulacaktır.

## Veri Seti Hikayesi

Veri seti belirli bir ürün grubuna ait yapılan yorumları, yorum başlığını, yıldız sayısını ve yapılan yorumu kaç kişinin faydalı bulduğunu belirten değişkenlerden oluşmaktadır.

| 4 Değişken                       | 5611 Gözlem | 489 KB                                     |  |  |  |
|----------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Star Ürüne verilen yıldız sayısı |             |  |  |  |  |
| HelpFul                          | Yorumu      | aydalı bulan kişi sayısı                   |  |  |  |
| Title                            |             | Yorum içeriğine verilen başlık, kısa yorum |  |  |  |
| <b>Review</b> Ürüne ţ            |             | pılan yorum                                |  |  |  |



## Proje Görevleri

Adım 1: amazon.xlsx verisini okutunuz.

#### Adım 2: Review değişkeni üzerinde ;

- **a.** Tüm harfleri küçük harfe çeviriniz.
- **b.** Noktalama işaretlerini çıkarınız.
- c. Yorumlarda bulunan sayısal ifadeleri çıkarınız.
- d. Bilgi içermeyen kelimeleri (stopwords) veriden çıkarınız.
- e. 1000'den az geçen kelimeleri veriden çıkarınız.
- f. Lemmatization işlemini uygulayınız.

#### Adım 1: Barplot görselleştirme işlemi için;

- a. "Review" değişkeninin içerdiği kelimeleri frekanslarını hesaplayınız, tf olarak kaydediniz
- **b**. tf dataframe'inin sütunlarını yeniden adlandırınız: "words", "tf" şeklinde
- **c.** "tf" değişkeninin değeri 500'den çok olanlara göre filtreleme işlemi yaparak barplot ile görselleştirme işlemini tamamlayınız.

#### Adım 2: WordCloud görselleştirme işlemi için;

- a. "Review" değişkeninin içerdiği tüm kelimeleri "text" isminde string olarak kaydediniz.
- **b.** WordCloud kullanarak şablon şeklinizi belirleyip kaydediniz.
- c. Kaydettiğiniz wordcloud'u ilk adımda oluşturduğunuz string ile generate ediniz.
- **d.** Görselleştirme adımlarını tamamlayınız. (figure, imshow, axis, show)

Adım 1: Python içerisindeki NLTK paketinde tanımlanmış olan SentimentIntensityAnalyzer nesnesini oluşturunuz.

Adım 2: SentimentIntensityAnalyzer nesnesi ile polarite puanlarının inceleyiniz;

- a. "Review" değişkeninin ilk 10 gözlemi için polarity\_scores() hesaplayınız.
- **b.** İncelenen ilk 10 gözlem için compund skorlarına göre filtrelenerek tekrar gözlemleyiniz.
- c. 10 gözlem için compound skorları 0'dan büyükse "pos" değilse "neg" şeklinde güncelleyiniz.
- **d.** "Review" değişkenindeki tüm gözlemler için pos-neg atamasını yaparak yeni bir değişken olarak dataframe'e ekleyiniz.

NOT: SentimentIntensityAnalyzer ile yorumları etiketleyerek, yorum sınıflandırma makine öğrenmesi modeli için bağımlı değişken oluşturulmuş oldu.

Adım 1: Bağımlı ve bağımsız değişkenlerimizi belirleyerek datayı train test olarak ayırınız.

- Adım 2: Makine öğrenmesi modeline verileri verebilmemiz için temsil şekillerini sayısala çevirmemiz gerekmekte;
  - **a.** TfidfVectorizer kullanarak bir nesne oluşturunuz.
  - **b.** Daha önce ayırmış olduğumuz train datamızı kullanarak oluşturduğumuz nesneye fit ediniz.
  - c. Oluşturmuş olduğumuz vektörü train ve test datalarına transform işlemini uygulayıp kaydediniz.

Adım 1: Lojistik regresyon modelini kurarak train dataları ile fit ediniz.

Adım 2: Kurmuş olduğunuz model ile tahmin işlemleri gerçekleştiriniz;

- a. Predict fonksiyonu ile test datasını tahmin ederek kaydediniz.
- **b.** classification\_report ile tahmin sonuçlarınızı raporlayıp gözlemleyiniz.
- c. cross validation fonksiyonunu kullanarak ortalama accuracy değerini hesaplayınız.

Adım 3: Veride bulunan yorumlardan ratgele seçerek modele sorulması;

- **a.** sample fonksiyonu ile "Review" değişkeni içerisinden örneklem seçierek yeni bir değere atayınız
- b. Elde ettiğiniz örneklemi modelin tahmin edebilmesi için CountVectorizer ile vektörleştiriniz.
- c. Vektörleştirdiğiniz örneklemi fit ve transform işlemlerini yaparak kaydediniz.
- d. Kurmuş olduğunuz modele örneklemi vererek tahmin sonucunu kaydediniz.
- e. Örneklemi ve tahmin sonucunu ekrana yazdırınız.

#### Adım 1: Random Forest modeli ile tahmin sonuçlarının gözlenmesi;

- **a.** RandomForestClassifier modelini kurup fit ediniz.
- b. Cross validation fonksiyonunu kullanarak ortalama accuracy değerini hesaplayınız
- c. Lojistik regresyon modeli ile sonuçları karşılaştırınız.

# miuu

miuul.com