



Kural Tabanlı Sınıflandırma ile Potansiyel Müşteri Getirisi Hesaplama





# İş Problemi

Bir oyun şirketi müşterilerinin bazı özelliklerini kullanarak seviye tabanlı (level based) yeni müşteri tanımları (persona) oluşturmak ve bu yeni müşteri tanımlarına göre segmentler oluşturup bu segmentlere göre yeni gelebilecek müşterilerin şirkete ortalama ne kadar kazandırabileceğini tahmin etmek istemektedir.

#### Örneğin:

Türkiye'den IOS kullanıcısı olan 25 yaşındaki bir erkek kullanıcının ortalama ne kadar kazandırabileceği belirlenmek isteniyor.

# Veri Seti Hikayesi

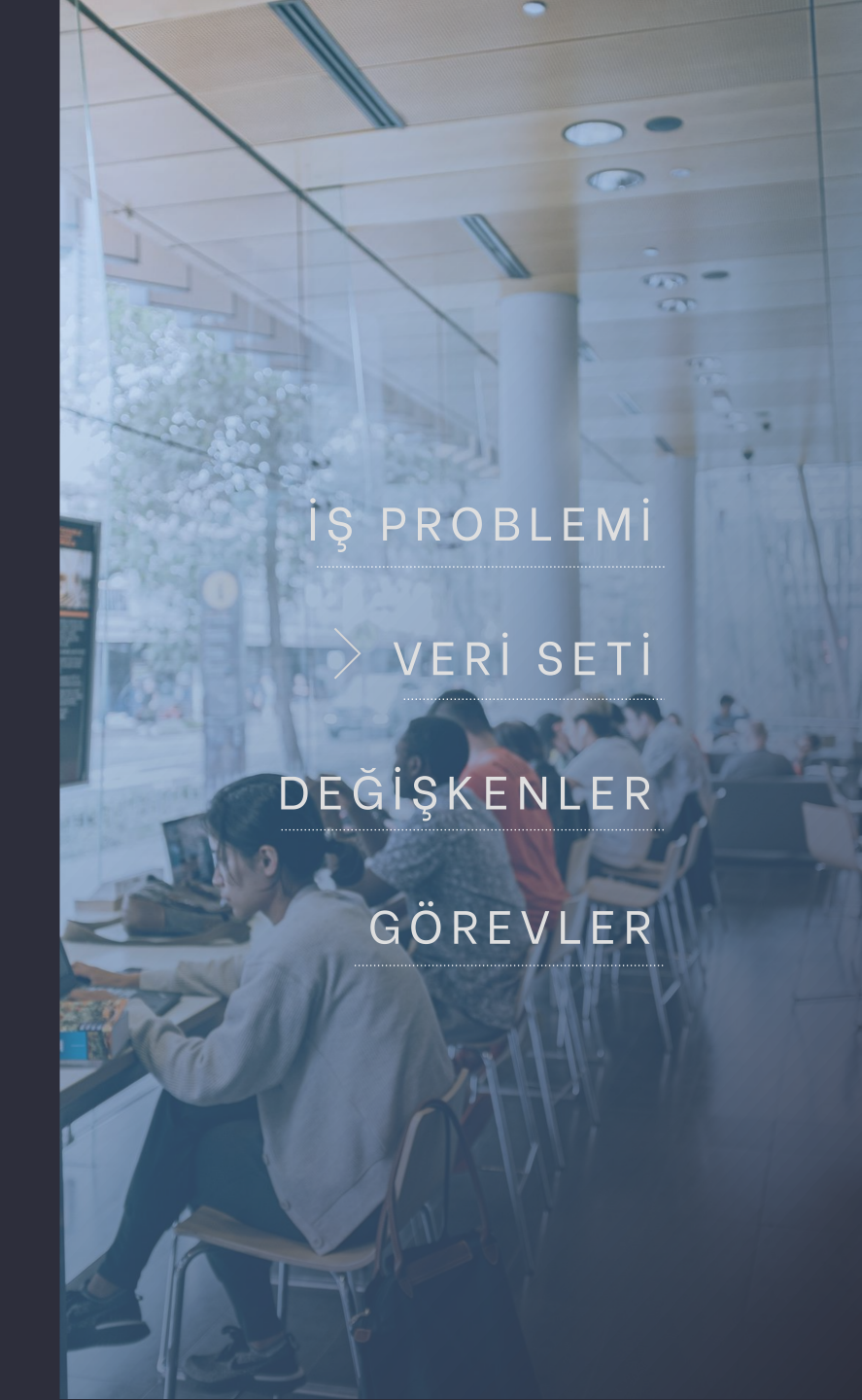
Persona.csv veri seti uluslararası bir oyun şirketinin sattığı ürünlerin fiyatlarını ve bu ürünleri satın alan kullanıcıların bazı demografik bilgilerini barındırmaktadır.

Veri seti her satış işleminde oluşan kayıtlardan meydana gelmektedir.

Bunun anlamı tablo tekilleştirilmemiştir.

Diğer bir ifade ile belirli demografik özelliklere sahip bir kullanıcı birden fazla alışveriş yapmış olabilir.

PRICE	SOURCE	SEX	COUNTRY	AGE
39	android	male	bra	17
39	android	male	bra	17
49	android	male	bra	17
29	android	male	tur	17
49	android	male	tur	17





# Değişkenler

#### persona.csv

PRICE – Müşterinin harcama tutarı

SOURCE – Müşterinin bağlandığı cihaz türü

SEX – Müşterinin cinsiyeti

COUNTRY – Müşterinin ülkesi

AGE – Müşterinin yaşı



# Proje Görevleri

DSMLBC | VERI BILIMI OKULU

# Uygulama Öncesi Veri Seti

PRICE	SOURCE	SEX	COUNTRY	AGE
39	android	male	bra	17
39	android	male	bra	17
49	android	male	bra	17
29	android	male	tur	17
49	android	male	tur	17



# Hedeflenen çıktı

customers_level_based	PRICE	SEGMENT
BRA_ANDROID_FEMALE_0_18	35.6453	В
BRA_ANDROID_FEMALE_19_23	34.0773	С
BRA_ANDROID_FEMALE_24_30	33.8639	С
BRA_ANDROID_FEMALE_31_40	34.8983	В
BRA_ANDROID_FEMALE_41_66	36.7371	Α

#### Görev 1:

## Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

- Soru 1: persona.csv dosyasını okutunuz ve veri seti ile ilgili genel bilgileri gösteriniz.
- Soru 2: Kaç unique SOURCE vardır? Frekansları nedir?
- Soru 3: Kaç unique PRICE vardır?
- Soru 4: Hangi PRICE'dan kaçar tane satış gerçekleşmiş?
- Soru 5: Hangi ülkeden kaçar tane satış olmuş?
- Soru 6: Ülkelere göre satışlardan toplam ne kadar kazanılmış?
- Soru 7: SOURCE türlerine göre göre satış sayıları nedir?
- Soru 8: Ülkelere göre PRICE ortalamaları nedir?
- Soru 9: SOURCE'lara göre PRICE ortalamaları nedir?
- Soru 10: COUNTRY-SOURCE kırılımında PRICE ortalamaları nedir?

# GÖREV 01



#### Görev 2:

COUNTRY, SOURCE, SEX, AGE kırılımında ortalama kazançlar nedir?

Elde edilmesi gereken çıktı:					
	COUNTRY	SOURCE	SEX	AGE	
0	bra	android	female	15	
1				16	3

ICE

35.66

32.25

35.20

18

19

# GÖREV 02



#### Görev 3:

## Çıktıyı PRICE'a göre sıralayınız.

- Önceki sorudaki çıktıyı daha iyi görebilmek için sort\_values metodunu azalan olacak şekilde PRICE'a göre uygulayınız.
- Çıktıyı agg\_df olarak kaydediniz.

Elde edil	PRICE			
COUNTRY	SOURCE	SEX	AGE	
bra	android	male	46	59.0
usa	android	male	36	59.0
fra	android	female	24	59.0
usa	ios	male	32	54.0
deu	android	female	36	49.0





#### Görev 4:

## Index'te yer alan isimleri değişken ism<u>ine çeviriniz.</u>

- Üçüncü sorunun çıktısında yer alan price dışındaki tüm değişkenler index isimleridir.
- Bu isimleri değişken isimlerine çeviriniz.

#### İpucu:

```
reset_index()
```





#### Görev 5:

age değişkenini kategorik değişkene çeviriniz ve agg\_df'e ekleyiniz.

- Age sayısal değişkenini kategorik değişkene çeviriniz.
- Aralıkları ikna edici şekilde oluşturunuz.
- Örneğin: '0\_18', '19\_23', '24\_30', '31\_40', '41\_70'

#### Elde edilmesi gereken örnek çıktı:

COUNTRY	SOURCE	SEX	AGE	PRICE	AGE_CAT
bra	android	male	46	59.0	41_66
usa	android	male	36	59.0	31_40
fra	android	female	24	59.0	24_30
usa	ios	male	32	54.0	31_40
deu	android	female	36	49.0	31_40





#### Görev 6:

## Yeni seviye tabanlı müşterileri (persona) tanımlayınız.

- Yeni seviye tabanlı müşterileri (persona) tanımlayınız ve veri setine değişken olarak ekleyiniz.
- Yeni eklenecek değişkenin adı: customers\_level\_based
- Önceki soruda elde edeceğiniz çıktıdaki gözlemleri bir araya getirerek customers\_level\_based değişkenini oluşturmanız gerekmektedir.

#### Bu tabloda bulunan gözlemler bir araya gelecek

Elde edilmesi gereken çıktı

COUNTRY	SOURCE	SEX	AGE	PRICE	AGE_CAT
bra	android	male	46	59.0	41_66
usa	android	male	36	59.0	31_40
fra	android	female	24	59.0	24_30
usa	ios	male	32	54.0	31_40
deu	ios	female	36	49.0	31_40

customers_level_based	PRICE
BRA_ANDROID_MALE_41_66	59.0
USA_ANDROID_MALE_31_40	59.0
FRA_ANDROID_FEMALE_24_30	59.0
USA_IOS_MALE_31_40	54.0
DEU_ANDROID_FEMALE_31_40	49.0





#### Görev 7:

# Yeni müşterileri (personaları) segmentlere ayırınız.

- Yeni müşterileri (Örnek: USA\_ANDROID\_MALE\_0\_18) PRICE'a göre 4 segmente ayırınız.
- Segmentleri SEGMENT isimlendirmesi ile değişken olarak agg\_df'e ekleyiniz.
- Segmentleri betimleyiniz (Segmentlere göre group by yapıp price mean, max, sum'larını alınız).
- C segmentini analiz ediniz (Veri setinden sadece C segmentini çekip analiz ediniz).

## ipucu:

```
pd.qcut(agg_df["PRICE"], 4, labels=["D", "C", "B", "A"])
```





#### Görev 7:

Yeni gelen müşterileri segmentlerine göre sınıflandırınız ve ne kadar gelir getirebileceğini tahmin ediniz.

- 33 yaşında ANDROID kullanan bir Türk kadını hangi segmente aittir ve ortalama ne kadar gelir kazandırması beklenir?
- 35 yaşında IOS kullanan bir Fransız kadını hangi segmente ve ortalama ne kadar gelir kazandırması beklenir?

#### ipucu:

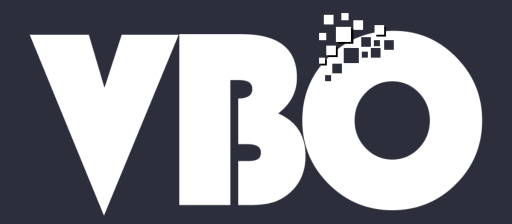
```
new_user = "TUR_ANDROID_FEMALE_31_40"
agg_df[agg_df["customers_level_based"] = new_user]
```







Data Science and Machine Learning Bootcamp



İletişim: veribilimi@veribilimi.okulu.com