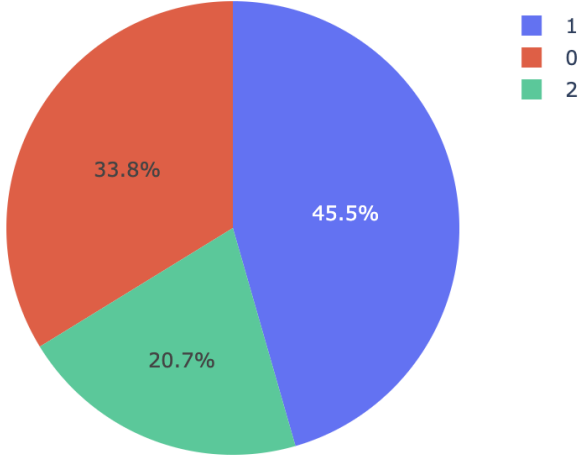


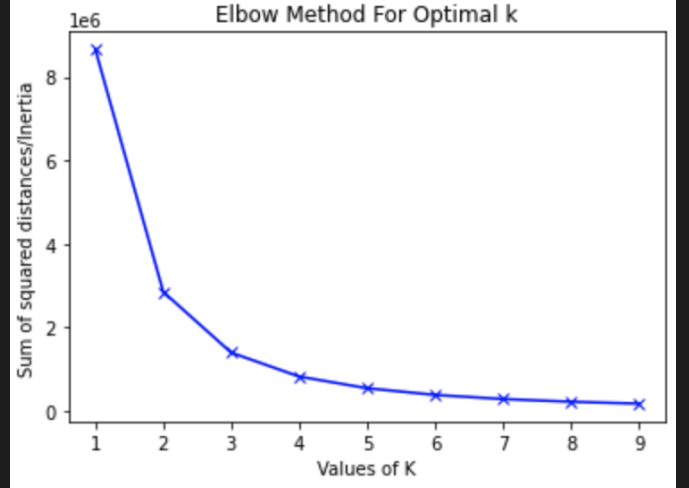
Revenue Segmentation for OP

Cluster Dist.



...

Cluster	Count
1	52805
0	39143
2	23998



- Verinin dağılımına göre, çalışacak modelde 3 veya 4 lü cluster'lar kullanmak uygun görünüyor.

- 0 -> Bronze
- 1 -> Silver
- 2 -> Silver plus
- 3 -> Gold

Decision Points

...

```
|--- feature_0 <= 4990.25
|   |--- class: 0
|--- feature_0 > 4990.25
|   |--- feature_0 <= 24206.47
|   |   |--- class: 1
|   |--- feature_0 > 24206.47
|   |   |--- class: 2
```

Outletlerin cluster'lara göre sınırları ise şu şekildedir.

- 4990'nın altında kalanlar -> Bronze
- 4990 ve 24206 arasındakiler -> Silver
- 24206'den büyük olanlar -> Gold

Fiyat sınırı 100-500000 TL olarak belirlendiğinde:

...

OP için 100 TL altında kalan outlet sayısı: 4182

...

OP için 500.000 TL üstünde kalan outlet sayısı: 665

		Sistemdeki Segmentler				SUM	%
		B	S	P	G		
Model Çıktısı	B	32306	6299	0	537	39142	34%
	S	9953	39046	101	3705	52805	46%
	G	479	2972	84	20463	23998	21%
	SUM	42738	48317	185	24705		
		%	37%	42%	0%	21%	
		* Toplam outlet sayısı: 135522					

- Model sonucunda çıkan segment bilgileri ile mevcut durumdaki segment bilgisinin outlet bazında sayısal olarak nasıl değiştiği yukarıdaki gibidir.