



## Konu: Nesne ve Şekil Grafiği Etkinliği 5

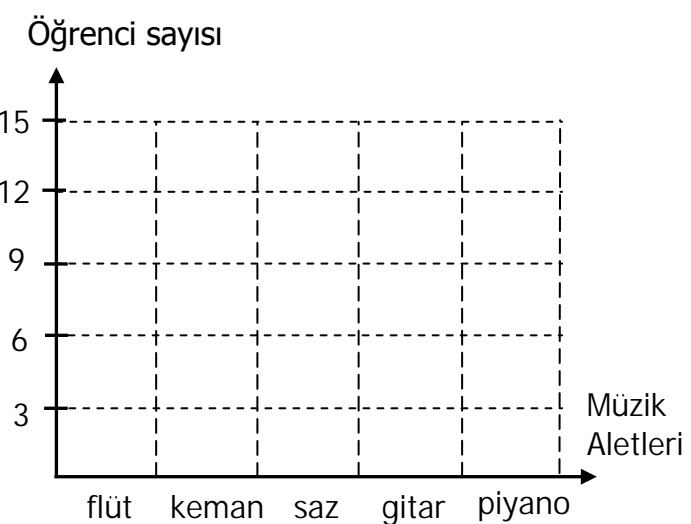
Aşağıda 3/A sınıfındaki öğrencilerin en sevdiği müzik aletleri nesne grafiği verilmiştir. Buna göre şekil grafiği oluşturalım.

Tablo: Müzik Aletleri

Müzik Aletleri	Müzik Aletleri Sayısı
Flüt	
Keman	
Saz	
Gitar	
Piyano	

**Not:** Her nesne 3 müzik aletini göstermektedir.

Grafik: Öğrencilerin En Sevdiği Müzik Aletleri



**Not:** Her şekil 3 müzik aletini göstermektedir.

Yukarıdaki nesne grafiğine göre çetele ve sıkılık tablosu oluşturalım. Aşağıdaki soruları yanıtlayalım.

Tablo: .....

Müzik Aletleri	Müzik Aletleri Sayısı
Flüt	
Keman	
Saz	
Gitar	
Piyano	

- Gitarı seven öğrenci sayısı kaçtır?

.....

- Hangi müzik aletlerinin toplamı gitarın severlerin sayısına eşittir?

.....

Tablo: .....

Müzik Aletleri	Müzik Aletleri Sayısı
Flüt	
Keman	
Saz	
Gitar	
Piyano	

- Hangi müzik aletleri eşit sayıda sevilmektedir?

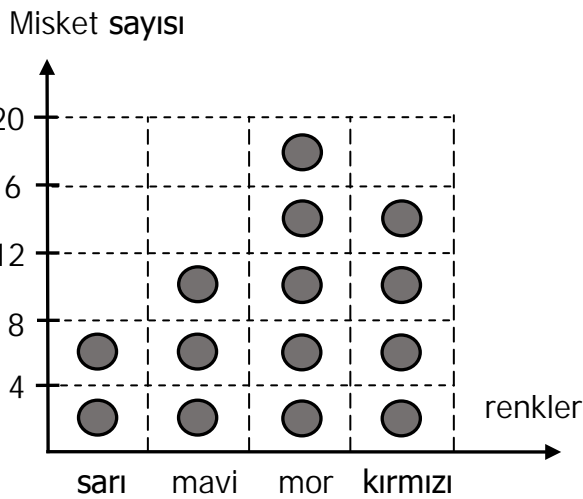
.....

- En çok sevilen müzik aleti ile en az sevilen müzik aletinin toplamı kaçtır?

.....

Aşağıda 3/A sınıfındaki öğrencilerin en sevdiği misket renkleri şekil grafiği verilmiştir. Buna göre nesne grafiği oluşturalım.

**Grafik:** En sevilen Misket Renkleri



**Not:** Her şekil 4 misketi göstermektedir.

**Tablo:** En sevilen Misket Renkleri

Misketler	Misket Sayısı
Sarı	
Mavi	
Mor	
Kırmızı	

**Not:** Her nesne 4 misketi göstermektedir.

Yukarıdaki şekil grafiğine göre çetele ve sıkılık tablosu oluşturalım. Aşağıdaki soruları yanıtlayalım.

**Tablo:** .....

Misketler	Misket Sayısı
Sarı	
Mavi	
Mor	
Kırmızı	

**Tablo:** .....

Misketler	Misket Sayısı
Sarı	
Mavi	
Mor	
Kırmızı	

- En çok sevilen misket rengi hangisidir?

.....

- Hangi misket renklerinin toplamı mor misket sayısına eşittir?

.....

- En az sevilen misket rengi ile en çok sevilen misket renklerinin farkı kaçtır?

.....

- En az sevilen misket rengi hangisidir?

.....

- Kırmızı ve mavi misketlerin toplamı mor misketlerden kaç fazladır?

.....

- Şekil grafiğindeki misketlerin toplamı kaçtır?

.....