

11. Hafta Konu Özeti

Konu : Şekil ve Nesne Grafiğini Yorumlama

Kazanımlar : M.3.4.1.1. Şekil ve nesne grafiğinde gösterilen bilgileri açıklayarak grafikten çetele ve sıklık tablosuna dönüşümler yapar ve yorumlar.

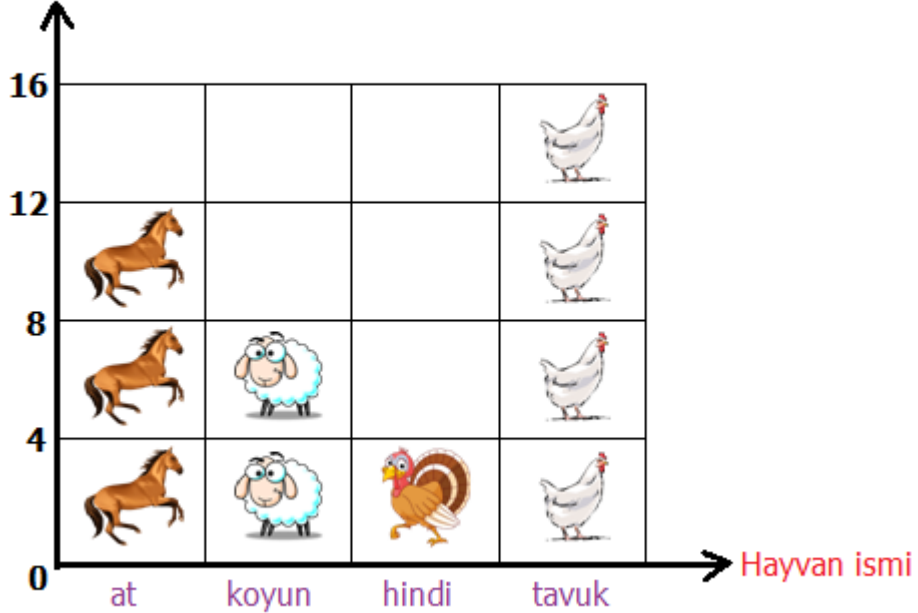
→ Nesne ve şekil grafiklerini, tabloları kullanarak elimizdeki verileri daha iyi yorumlayabilir ve karşılaştırabiliriz.

Örnek-1

İsa'nın dedesinin çiftliğinde **12** tane at, **8** tane koyun, **16** tane tavuk ve **4** tane de hindi vardır. **Bu verileri kullanarak nesne grafiğimizi oluşturalım.**

Grafik : Çiftlikteki Hayvanların Sayısı

Hayvan sayısı



Not : Her resim 4 hayvanı göstermektedir.

→ Grafikteki verileri kullanarak **sıklık** ve **çetele** tablosu oluşturalım.

★★ Çetele → Çubuk

Sıklık → Sayı

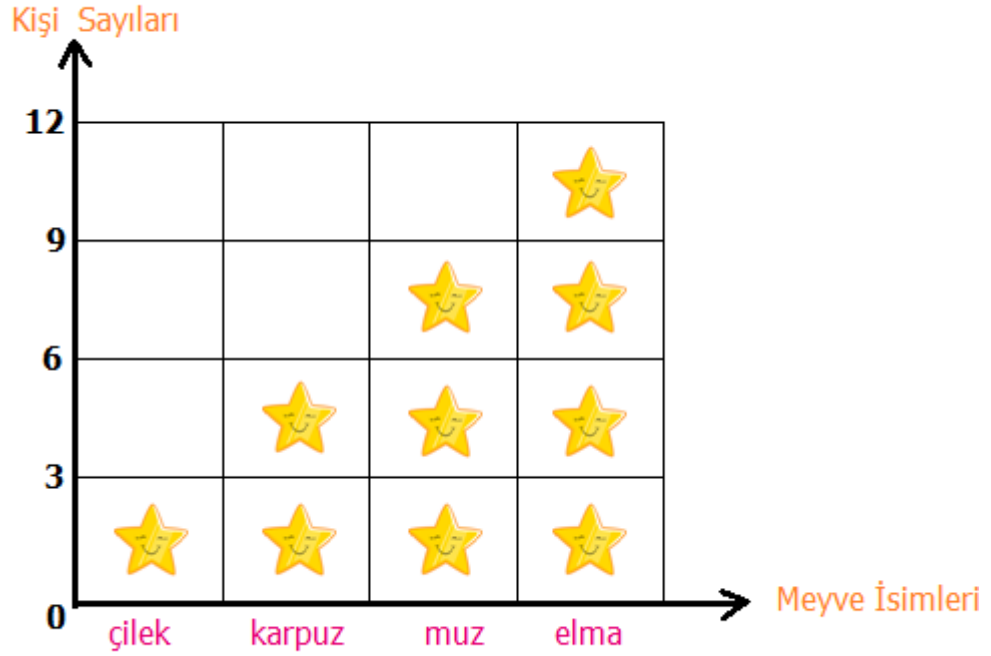
Hayvanlar	Hayvan Sayısı
at	
koyun	
hindi	
tavuk	

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
at	12
koyun	8
hindi	4
tavuk	16

Örnek-2

1/A sınıfı öğrencilerinden **12** öğrenci elmayı, **9** öğrenci muz, **3** öğrenci çileği ve **6** öğrenci de karpuzu sevdiğini söylemiştir.
Bu verileri kullanarak **şekil** grafiğimizi oluşturalım.

Grafik : En Sevilen Meyveler Grafiği



Not : Her şekil 3 meyveyi göstermektedir.



Grafikteki verileri kullanarak **sıklık** ve **çetele** tablosu oluşturalım.

★★ Çetele → Çubuk

Sıklık → Sayı

Meyveler	Kişi Sayısı
çilek	
karpuz	
muz	
elma	

Meyveler	Kişi Sayısı
çilek	3
karpuz	6
muz	9
elma	12