

## 9. Sınıf Matematik - Veriden Olasılığa

Konu: İstatistiksel Görsel - 10 Soru

Soru 1. Verilerin görsel olarak ifade edilmesi hangi araçlarla yapılır?

- A) Tablolar
- B) Grafikler
- C) Denklemler
- D) Eşitsizlikler

Soru 2. Bir bütünün parçalarını göstermek için hangi grafik kullanılır?

- A) Çizgi grafiği
- B) Histogram
- C) Pasta grafiği
- D) Sütun grafiği

Soru 3. Zaman içindeki değişimleri göstermek için en uygun grafik hangisidir?

- A) Çizgi grafiği
- B) Pasta grafiği
- C) Sütun grafiği
- D) Histogram

Soru 4. Verilerin sınıflara ayrılarak gösterildiği grafik türü nedir?

- A) Histogram
- B) Çizgi grafiği
- C) Pasta grafiği
- D) Dağılım grafiği

Soru 5. İki değişken arasındaki ilişkiyi göstermek için hangi grafik uygundur?

- A) Histogram
- B) Dağılım grafiği
- C) Çizgi grafiği
- D) Pasta grafiği

Soru 6. Verilerin frekanslarını göstermek için hangi grafik daha çok tercih edilir?

- A) Sütun grafiği
- B) Çizgi grafiği
- C) Pasta grafiği
- D) Alan grafiği

Soru 7. Bir araştırmada yaş gruplarını karşılaştırmak için hangi grafik uygundur?

- A) Çizgi grafiği
- B) Pasta grafiği
- C) Sütun grafiği
- D) Histogram

Soru 8. Bir sınıfın sınav sonuçlarını yüzdelik dilimlerle göstermek için hangi grafik uygundur?

- A) Pasta grafiği
- B) Çizgi grafiği
- C) Sütun grafiği
- D) Histogram

Soru 9. Verilerin sürekli dağılımını göstermek için hangi grafik türü kullanılır?

- A) Histogram
- B) Çizgi grafiği
- C) Dağılım grafiği
- D) Pasta grafiği

Soru 10. Zaman serisi verilerini göstermek için en uygun grafik hangisidir?

- A) Çizgi grafiği
- B) Histogram
- C) Sütun grafiği
- D) Pasta grafiği

**Cevap Anahtarı**

1) B | 2) C | 3) A | 4) A | 5) B | 6) A | 7) C | 8) A | 9) A | 10) A