

1. Karbon ayak izi, insanların kullandıkları ürünler ve aktiviteleriyle doğaya verdikleri zararın karbondioksit cinsinden ölçümüdür. Bir kişinin tipik karbon ayak izinin dökümü aşağıdaki görselde verilmiştir.



**Bu göseldeki bilgilerden hareketle aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?**

- A) Araba imalatının karbon ayak izi oranı, finansal hizmetlerinkine göre daha fazladır.
- B) Eğlence ve tatillerin karbon ayak izindeki oranı, kamu hizmetlerindekiinden daha azdır.
- C) Toplu taşıma kullanımının karbon ayak izi oranı, özel araç kullanımına göre daha azdır.
- D) Karbon ayak izindeki en büyük oranı kömür, doğal gaz, petrol gibi fosil yakıtlar oluşturur.

## İpucu

Tablodaki verilere göre yorum yapılmalı, verilerin dışına çıkılmamalıdır.

## Örnek

Aşağıdaki tabloda bir sınıftaki dört öğrencinin bir dersten aldıkları notlar verilmiştir.

Öğrencinin Adı	Öğrencinin Notu
Ayşe	75
Kenan	80
Selin	70
Can	90

**Bu tablodan ne çıkarılır?**

- En yüksek notu Can almıştır.
- Kenan Selin'den daha yüksek not almıştır.
- Ayşe dört kişi arasında en düşük ikinci notu almıştır.

**Bu tablodan ne çıkarılamaz?**

- Can bu dersi daha çok sevmektedir.
- Notlar Türkçe sınavının notlarıdır.
- Sınava giren yalnızca dört öğrenci vardır.

2. Ali öğretmene sene başında okul idaresi tarafından verilen görev yazısı şu şekildedir:

Sayın Ali KOÇ,

2020-2021 eğitim öğretim yılında uygulanacak programda haftalık ders saatiniz ve diğer görevleriniz aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Pelin TATAR  
Okul Müdürü

Ders	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	5/A Türkçe	5/A Türkçe	x	X	X
2	5/A Türkçe	5/A Türkçe	x	X	X
3	6/A Türkçe		5/A Türkçe	5/A Türkçe	X
4	6/A Türkçe	6/A Türkçe	6/A Türkçe	x	X
5			x	6/A Türkçe	X
6	7/A Seçmeli Okuma Becerileri	7/A Seçmeli Okuma Becerileri	x	6/A Türkçe	X

**Ders Başlama Saati:** 08.40

**Nöbet Günü:** Salı

**Sınıf Rehberliği:** 5/A

**Bu görev yazısından hareketle aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?**

- Öğretmenin nöbet gününe
- Öğretmenin haftada kaç saat derse girdiğine
- Öğretmenin derse giriş ve dersten çıkış saatlerine
- Öğretmenin dersinin olmadığı zamanlara

3. "Millî Masal Kahramanlarımız" konulu afiş hazırlamak isteyen bir öğrenci, bu afişte aşağıdaki görsellerin hangisini kullanamaz?

A)



B)



C)



D)



4. Bir okul hafta sonu tatili için öğrencilere aşağıdaki etkinlik önerilerini vermiştir.

(I)

Bir çiçek dikin veya büyütün.





Ailenizle bir müze gezin.



Ailenizle birlikte top oynayın.



(II)



(III)



Bu tablodaki numaralanmış alanlara ilgili oldukları görsellerden hareketle hangi seçenekteki etkinlik önerileri yazılabilir?

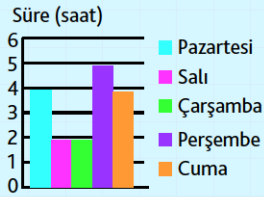
	I	II	III
A)	Ailenizle birlikte bir köpek sahiplenin.	Deniz taşıtlarıyla ilgili bir araştırma yapın.	Bir kitap seçin ve okuyun.
B)	Sokak hayvanları için bir eğitime katılın.	Ailenizle bir gemi yolculuğuna çıkın.	Atık kâğıtları toplayın ve geri dönüştürün.
C)	Sokak hayvanlarını besleyin.	Kâğıttan gemi yapmayı öğrenin.	Birine mektup yazın ve postalayın.
D)	Hayvanlara su ve yemek verin.	Geri dönüşüm için kullanılmayan kâğıtları toplayın.	Sevdiğiniz birine hediyeler gönderin.



Grafik yorumlanırken grafikteki verilerin dışına çıkılmamalı, grafikteki veriler üzerinden yorum yapılmalıdır.



Aşağıda bir öğrencinin beş günlük kitap okuma süreleri saat cinsinden verilmiştir.



Bu grafikten ne çıkarılır?

- Öğrencinin en çok kitap okuduğu gün perşembedir.
- Salı ve çarşamba günlerine ait okuma süreleri eşittir.
- Öğrenci cuma günü 4 saat kitap okumuştur.

Bu grafikten ne çıkarılamaz?

- Öğrenci bu beş gün dışında kitap okumamıştır.
- Öğrenci, ailesinin zorlamasıyla kitap okumuştur.
- Öğrenci, en çok macera kitabı okumuştur.

5. Biyometrik fotoğraf yüksek kaliteli, belli ölçüleri ve özellikleri olan vesikalık fotoğraf türüdür. Yeni verilen pasaport, kimlik ve ehliyetlerde kullanılması mecburi hâle gelen biyometrik vesikalık fotoğrafın özellikleri şu şekilde belirlenir:

- Başın konumu dik olmalı, baş herhangi bir yöne dönük olmamalıdır.
- Fotoğraf gülme vb. mimikler olmadan, ağız kapalı olarak çekilmelidir.
- Gözler net bir şekilde görünmeli, gözlük camı üzerinde yansımalar bulunmamalıdır.
- Kişinin zorunlu olarak kullandığı gözlük ve benzeri aksesuarlar dışında fotoğrafta şapka, başlık gibi nesnelere bulunmamalıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi biyometrik vesikalıktır?



6. Aşağıdaki tabloda bir arkadaş grubunun bir haftada çözdüğü günlük soru sayıları verilmiştir.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
Kenan	20	50	40	20	30
Orhan	0	40	50	40	30
Meliha	20	15	60	50	40
Leman	10	60	20	10	30

Bu tabloyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Orhan pazartesi günü ders çalışmamıştır.
- B) Toplamda en çok soruyu Meliha çözmüştür.
- C) Salı günü en çok soruyu Leman çözmüştür.
- D) Kenan ve Orhan'ın bir haftada çözdükleri soru miktarı eşittir.



	A	B	C	D	A	B	C	D
1	○	○	○	○	6	○	○	○
2	○	○	○	○	7	○	○	○
3	○	○	○	○	8	○	○	○
4	○	○	○	○	9	○	○	○
5	○	○	○	○	10	○	○	○