

**ETKİNLİK 1: Sözel Mantık ve Muhakeme**

Üniversitede sanat tarihi okuyan Esmâ, Dilara, Yeşim ve İbrahim çeşitli tarihî yerlere gidip araştırma yapacaktır. Yapacakları geziyle ilgili bilinenler şunlardır:

- Göbeklitepe, Şanlıurfa il sınırları içindedir.
- Efes Antik Kenti, İzmir il sınırları içindedir.
- Topkapı Sarayı ve Galata Kulesi İstanbul il sınırları içindedir.
- Her öğrenci tarihî yerlerden sadece birine gidecektir.
- Şanlıurfa'ya giden öğrenci Yeşim değildir.
- Dilara ve İbrahim aynı şehirdeki farklı tarihî yerleri gezmiştir.

Bu bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden **kesinlikle doğru olanlara "✓" işareti koyunuz.**

Cümleler		
1.	Esmâ, Şanlıurfa'ya gitmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	İbrahim'in gezmek için gittiği şehir İstanbul'dur.	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Dilara, Topkapı Sarayı'na gitmiştir.	<input type="checkbox"/>
4.	Esmâ İzmir'e gitmiştir.	<input type="checkbox"/>
5.	Yeşim'in gezmek için gittiği tarihî yer Galata Kulesi'dir.	<input type="checkbox"/>
6.	Yeşim, Efes Antik Kenti'ne gitmişti.	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	İbrahim, Topkapı Sarayı'na gitmiştir.	<input type="checkbox"/>
8.	Esmâ'nın gezdiği tarihî yer, Göbeklitepe'dir.	<input checked="" type="checkbox"/>

ETKİNLİK 2: Sözel Mantık ve Muhakeme

Ortaokul öğrencileri arasında koşu yarışması yapılacaktır. Yarışmaya katılan öğrencilerden birinci olan, ilçede düzenlenen yarışmaya katılacaktır. Yarışmaya katılacak olan öğrencilerle ilgili şu bilgiler verilmiştir:

- Mert, Ertuğrul, Yonca, Burak, Sila ve İlknur koşu yarışmasına katılacak olan öğrencilerdir.
- Sonuncu olan öğrenci erkek öğrencilerden biridir.
- Ertuğrul, yarışmada sadece İlknur ve Mert'i geçebilmiştir.
- Yonca, yarışmada Sila'yı geçerek ikinci olmuştur.

Buna göre aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

Cümleler	
1.	İlçede düzenlenen yarışmaya katılacak öğrenci Burak'tır
2.	Yarışmada 2.olan öğrenci Yonca'dır
3.	Yarışmada 3.olan öğrenci Sıla'dır
4.	Yarışmada 4.olan öğrenci Ertuğrul'dur
5.	Yarışmada 5.olan öğrenci İlknur'dur
6.	Yarışmada sonuncu olan öğrenci Mert'tir

ETKİNLİK 3: Sözel Mantık ve Muhakeme

Soner, Yağmur ve Aziz okula giderken fırına uğrayarak kahvaltıda yiyecekleri ve içecekleri ürünler almıştır.

Aldıkları ürünlerle ilgili bilgiler şu şekildedir:

- Her çocuk bir yiyecek ve bir içecek almıştır.
- Aldıkları yiyecek ve içecekler birbirinden farklıdır.
- Aldıkları ürünler yiyecek olarak simit, poğaçaya ve açma; içecek olarak meyve suyu, ayran ve sudur.
- Simit alan kişi içecek olarak ayran tercih etmiştir.
- Yağmur, yiyecek olarak poğaçaya almıştır.
- Aziz, içecek olarak su almıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "✓", olmayanlara "x" işareti koyunuz.

Cümleler		
1.	Yağmur içecek olarak meyve suyunu tercih etmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Ayran alan kişi Soner'dir.	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Yağmur, içecek olarak ayran almıştır.	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Soner, içecek olarak meyve suyu almıştır.	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Aziz, yiyecek olarak açma almayı tercih etmiştir.	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Simit alan kişi Aziz değildir.	<input checked="" type="checkbox"/>

ETKİNLİK 4: Sözel Mantık ve Muhakeme

Veysel, rakamlardan oluşan bir kodlama sistemiyle bitki isimleri yazacaktır. Veysel, kodlamayla bitki isimlerini yazacak, Nurten ve Eyüp de bu kodlamaya bakarak Veysel'in onlardan istediği bitkileri bulacaktır.

Veysel'in kodlama kullanarak yazdığı bitki isimleri şu şekildedir:

17271 = KABAK

97358 = HAVUÇ

70456 = ARMUT

Nurten'den bulması istediği bitkinin kodu: 95047

Eyüp'ten bulması istediği bitkinin kodu: 27425'tir.

Bu bilgilere göre Nurten'in ve Eyüp'ün bulunduğu bitki isimleri nelerdir? Aşağıdaki boşluğa yazınız.

Cümleler	
1.	Nurten'in bulunduğu bitki HURMA dir.
2.	Eyüp'ün bulunduğu bitki BAMBU dur.