

**ETKİNLİK 1: Sözel Mantık ve Muhakeme**

Bir okulda yapılacak tören için 8. sınıflardan iki öğrenciye, 7. sınıflardan ve 6. sınıflardan ise ikişer öğrenciye görev verilmiştir. Verilen görevlerle ilgili şu bilgiler verilmiştir:

- Ferit, İdris, Doruk, Saliha, Alev ve Merve törende görevli olan öğrencilerdir.
- 8.sınıf öğrencileri günün anlam ve önemini belirten konuşmayı yapacaktır.
- 7.sınıf öğrencileri şiir okuyacaktır.
- 6.sınıf öğrencileri ise sunuculuk yapacaktır.
- Ferit ve bir erkek öğrenci şiir okuyacaktır.
- Saliha ve bir erkek öğrenci sunuculuk yapacaktır ve bu öğrenci İdris değildir.

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

Cümleler		
1.	Doruk törende sunuculuk yapacaktır.	<input type="checkbox"/>
2.	Günün anlam ve önemini belirten konuşmayı yapacak öğrencilerden biri İdris'tir.	<input type="checkbox"/>
3.	Ferit 8. Sınıf öğrencilerinden biridir.	<input type="checkbox"/>
4.	Doruk'un törendeki görevi şiir okumaktır.	<input type="checkbox"/>
5.	Alev ve Merve 8.sınıfa gitmektedir.	<input type="checkbox"/>
6.	Ferit ile şiir okuyacak olan öğrenci İdris'tir.	<input type="checkbox"/>
7.	Günün anlam ve önemini belirten konuşmayı yapacak olan öğrenciler Alev ve Merve'dir.	<input type="checkbox"/>
8.	İdris, 6.sınıf öğrencilerinden biridir.	<input type="checkbox"/>

**ETKİNLİK 2: Sözel Mantık ve Muhakeme**

Aynı şirkette çalışan Beyza, Suat, Emin, Faruk, Merve ve Türkan; metro, minibüs, vapur veya tramvay kullanarak şirkete ulaşmaktadır.

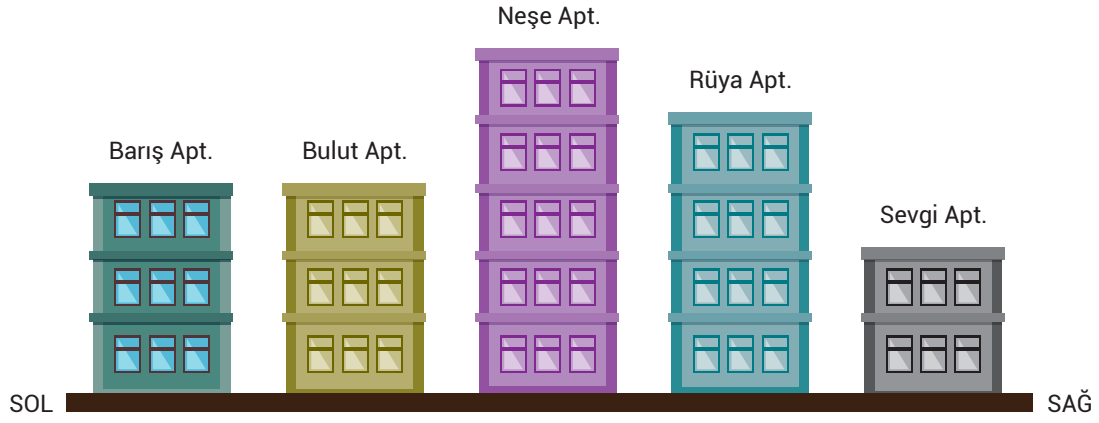
Kişilerin kullandıkları ulaşım araçlarıyla ilgili şu bilgiler verilmiştir:

- Kişiler tek bir araç kullanarak iş yerine ulaşmaktadır.
- Ulaşım aracı olarak metroyu kullanan iki kişi, vapuru kullanan iki kişi, tramvayı ve minibüsü kullanan birer kişi vardır.
- Faruk ile Suat, aynı ulaşım aracını kullanmaktadır.
- Beyza, bir kız arkadaşıyla aynı ulaşım aracını kullanmaktadır ve bu kişi Türkan değildir.
- Emin, minibüs kullanarak iş yerine gitmektedir.
- Suat, vapur ile iş yerine ulaşmaktadır.

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

Cümleler		
1.	Türkan tramvay kullanarak iş yerine ulaşmaktadır.	<input type="checkbox"/>
2.	Vapur ile iş yerine ulaşan kişilerden biri Beyza'dır.	<input type="checkbox"/>
3.	Merve'nin kullandığı ulaşım aracı metrodur.	<input type="checkbox"/>
4.	Merve ve Beyza aynı ulaşım aracını kullanarak iş yerine varmaktadır.	<input type="checkbox"/>
5.	Türkan vapur kullanarak iş yerine ulaşmaktadır.	<input type="checkbox"/>
6.	Faruk'un kullandığı ulaşım aracı tramvaydır.	<input type="checkbox"/>
7.	Faruk ve Emin farklı ulaşım araçlarını kullanarak iş yerine varmaktadır.	<input type="checkbox"/>
8.	Suat ve Türkan farklı ulaşım araçlarını kullanarak iş yerine varmaktadır.	<input type="checkbox"/>

### ETKİNLİK 3: Sözel Mantık ve Muhakeme



Bilgilere göre kişilerin oturduğu apartmanları aşağıdaki boşluklara yazınız.

Nafiye, Tuğrul, Ayça, Fatoş ve Mesut yukarıdaki apartmanların birinde oturmaktadır. Bu kişilerin oturdukları apartmanlarla ilgili şu bilgiler verilmiştir:

- Kişiler birbirinden farklı apartmanlarda oturmaktadır.
- Nafiye üç katlı apartmanlardan birinde oturmaktadır.
- Tuğrul'un oturduğu apartmanın sağında başka bir apartman bulunmamaktadır.
- Ayça'nın oturduğu apartman Rüya Apartmanının solunda kalmaktadır ve üç katlı değildir.
- Mesut, Ayça'nın oturduğu apartmanın hemen solundaki apartmanda oturmaktadır.

1.	Ayça ..... Apartmanında oturmaktadır.
2.	Mesut ..... Apartmanında oturmaktadır.
3.	Nafiye ..... Apartmanında oturmaktadır.
4.	Tuğrul ..... Apartmanında oturmaktadır.
5.	Fatoş ..... Apartmanında oturmaktadır.

### ETKİNLİK 4: Sözel Mantık ve Muhakeme

Çocuklarının bilgisayar başında çok vakit geçirdiğini düşünen Başak Hanım, bilgisayar açma şifresini değiştirecektir. Başak Hanım güçlü bir şifre oluşturmak için şu şartların sağlanması gerektiğini düşünmektedir:

- En az iki rakam ve üç harf içermeli.
- En az 7 karakter uzunluğunda olmalı.
- İsmi içinde geçen harfler kullanılmamalı.
- "!, ?, +, -, \*" karakterlerinden en az birini içermeli.
- Şifre rakamla başlamamalı.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Başak Hanım'ın oluşturduğu şifre olabilir? İşaretleyiniz.

M21S47T	<input type="checkbox"/>	K812Y?B	<input type="checkbox"/>	Z3*9J7P	<input type="checkbox"/>	7Fi83+C	<input type="checkbox"/>	TD34!H	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	---------	--------------------------	---------	--------------------------	---------	--------------------------	--------	--------------------------