

**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.	✓
2.	Günün anlam ve önemini belirten konuşmayı yapacak öğrencilerden biri İdris'tir.	X
3.	Ferit 8. Sınıf öğrencilerinden biridir.	X
4.	Doruk'un törendeki görevi şiir okumaktır.	X
5.	Alev ve Merve 8.sınıfa gitmektedir.	✓
6.	Ferit ile şiir okuyacak olan öğrenci İdris'tir.	✓
7.	Günün anlam ve önemini belirten konuşmayı yapacak olan öğrenciler Alev ve Merve'dir.	✓
8.	İdris, 6.sınıf öğrencilerinden biridir.	X

**ETKİNLİK 2: Sözel Mantık ve Muhakeme**

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

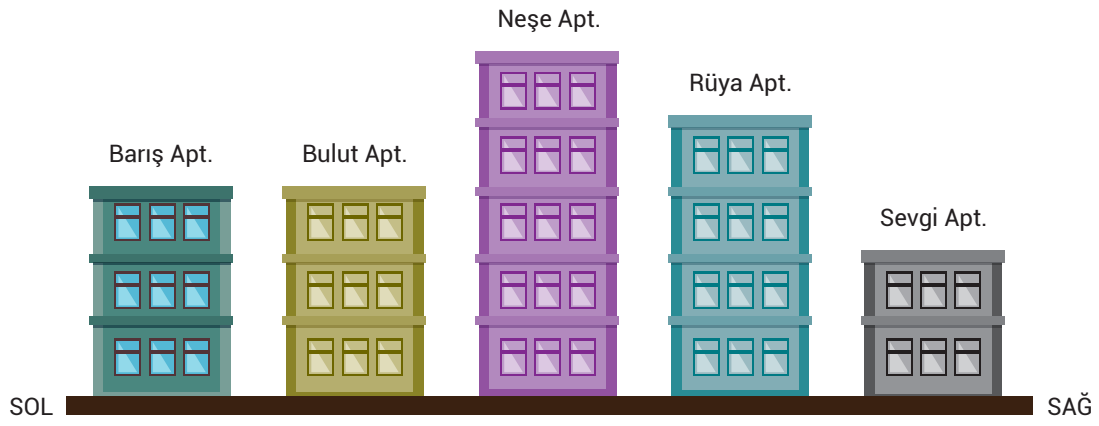
Kişilerin kullandıkları ulaşım araçlarıyla ilgili şu bilgiler verilmiştir:

- 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.	✓
2.	Vapur ile iş yerine ulaşan kişilerden biri Beyza'dır.	X
3.	Merve'nin kullandığı ulaşım aracı metrodur.	✓
4.	Merve ve Beyza aynı ulaşım aracını kullanarak iş yerine varmaktadır.	✓
5.	Türkan vapur kullanarak iş yerine ulaşmaktadır.	X
6.	Faruk'un kullandığı ulaşım aracı tramvaydır.	X
7.	Faruk ve Emin farklı ulaşım araçlarını kullanarak iş yerine varmaktadır.	✓
8.	Suat ve Türkan farklı ulaşım araçlarını kullanarak iş yerine varmaktadır.	✓

### 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 ..... <b>Neşe</b> ..... Apartmanında oturmaktadır.
2.	Mesut ..... <b>Bulut</b> ..... Apartmanında oturmaktadır.
3.	Nafiye ..... <b>Barış</b> ..... Apartmanında oturmaktadır.
4.	Tuğrul ..... <b>Sevgi</b> ..... Apartmanında oturmaktadır.
5.	Fatoş ..... <b>Rüya</b> ..... 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.
- İsminin 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 checked="" type="checkbox"/>	7Fi83+C	<input type="checkbox"/>	TD34!H	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	---------	--------------------------	---------	-------------------------------------	---------	--------------------------	--------	--------------------------