

**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**

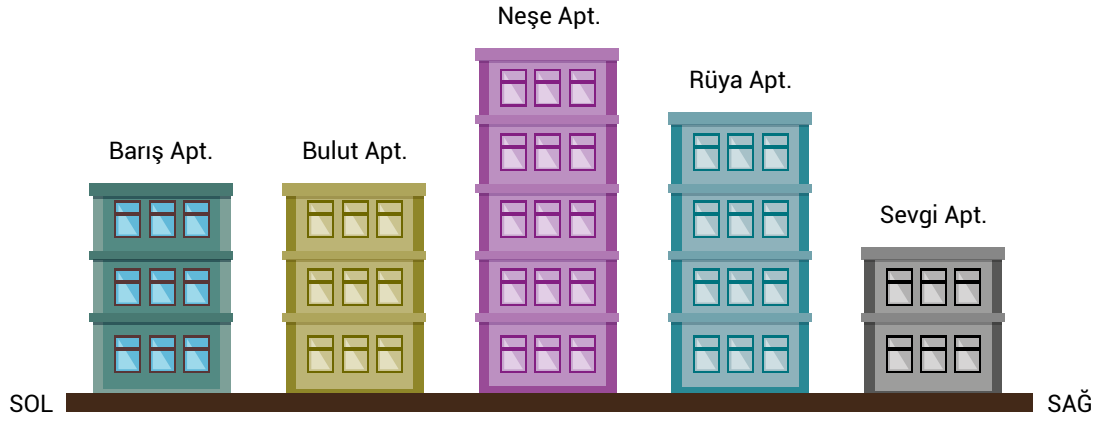
Aynı şirkette çalışan Beyza, Suat, Emin, Faruk, Merve ve Türkan; metro, minibüs, vapur veya tramvay kullanarak şirkete ulaşmaktadır. Kişilerin kullandıkları ulaşım araçlarıyla ilgili şu bilgiler verilmiştir:

- ✓ 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"/> | 7Fİ83+C | <input type="checkbox"/> | TD34!H | <input type="checkbox"/> |
|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|--------------------------|