

**ETKİNLİK 1: Sözel Mantık ve Muhakeme**

Cumhuriyet Ortaokulunda 8. sınıflar arasında bilgi yarışması düzenlenmiştir. Bilgi yarışmasına katılan öğrencilere Türkçe, matematik, fen bilimleri ve İngilizce derslerinden sorular sorulmuştur. Bilgi yarışmasıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- Her dersten ikişer soru sorulmuştur.
- Türkçe ve matematik derslerinden sorulan her sorunun doğru cevabı 4 puandır.
- İngilizce ve fen bilgisi derslerinden sorulan her sorunun doğru cevabı 3 puandır.
- Ders fark etmeksizin yanlış cevap verilen her soru için öğrencinin puanından 2 puan düşürülür.
- Soruya cevap vermek istemeyen öğrencinin notu 1 puan düşürülerek öğrenciye pas deme hakkı verilir.

Aşağıdaki tabloda öğrencilerin sorulara verdiği cevaplar gösterilmiştir.

	Matematik		Türkçe		İngilizce		Fen Bilgisi	
<b>Nergis</b>	✓	✓	×	✓	P	✓	✓	×
<b>Selma</b>	×	✓	✓	P	×	✓	✓	✓
<b>Tuna</b>	✓	✓	P	✓	P	×	✓	✓
	✓: doğru cevap		×: yanlış cevap		P: pas			

Bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "✓", olmayanlara "×" koyunuz.

Cümleler		
1.	Nergis 17 puan alarak yarışmanın birincisi olmuştur.	×
2.	Tuna'nın aldığı puan, Selma'nın aldığı puandan yüksektir.	✓
3.	Tuna ile Nergis arasında 1 puan fark vardır.	✓
4.	Nergis'in verdiği doğru cevap sayısı, Tuna'nın verdiği doğru cevap sayısından fazladır.	×
5.	Selma en düşük puanı alarak yarışmanın üçüncüsü olmuştur.	✓
6.	Tuna 14 puan alarak yarışmanın birincisi olmuştur.	✓
7.	Yarışmaya katılan öğrencilerin hepsi ikişer soruya yanlış cevap vermiştir.	×
8.	Selma 12 puan almıştır.	✓

**ETKİNLİK 2: Sözel Mantık ve Muhakeme**

Ezgi, Pelin ve Özlem alışveriş için bir giyim mağazasına gitmişlerdir. Yaptıkları alışverişle ilgili bilinenler şunlardır:

- Üç arkadaş toplamda 4 kazak, 2 etek, 3 pantolon ve 1 adet gömlek almıştır.
- İçlerinden biri ürünlerin hepsinden birer tane almıştır.
- Ezgi 2 adet kazak almıştır ve toplamda 4 adet ürün almıştır.
- Pelin pantolon almamıştır.

Bilgilere göre yandaki ifadelerden doğru olanlara "✓", olmayanlara "×" koyunuz.

Cümleler		
1.	En çok ürünü Pelin almıştır.	×
2.	Ürünlerin hepsinden birer tane alan kişi Özlem'dir.	✓
3.	Pelin 2 adet ürün almıştır.	✓
4.	Etek alan kişiler, pantolon da almıştır.	×
5.	Etek alan kişiler Özlem ve Ezgi'dir.	×
6.	Gömlek alan kişi Özlem'dir.	✓
7.	Ezgi 1 tane pantolon almıştır.	×
8.	Üçü de kazak almıştır.	✓

### ETKİNLİK 3: Sözel Mantık ve Muhakeme

Selim, Yedigâr, Ergin, Melis, Serpil, Yavuz çeşitli branşlarda yarışmaya katılacak olan sporculardır.

Yıldız Spor Kulübüne giden bu sporcular için antrenman programı hazırlanmıştır. Antrenman dalları ve saatleriyle ilgili bilinenler şunlardır:

- Yüzme ve tenis sporlarına birer kişi, koşu ve okçuluk sporlarına ikişer kişi katılmıştır.
- Her sporcu sadece bir spor dalıyla ilgilenmektedir.
- Kulüp, cumartesi günü sadece sabah saatlerinde ve pazar günü sadece öğle saatlerinde antrenman düzenlemiştir.
- Bir günde iki adet spor türünde antrenman yapılmaktadır.
- Yüzme ve tenis sporunun antrenmanları sabah saatlerinde yapılmaktadır.
- Yavuz, cumartesi günü yapılan antrenmanlardan birine katılmıştır.
- Melis, tenis sporunu yapmaktadır.
- Serpil ve Selim aynı spor branşlarını yapmaktadır ama yaptıkları spor koşu değildir.

Bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "✓", olmayanlara "x" koyunuz.

Cümleler		
1.	Melis'in antrenmanı cumartesi günüdür.	✓
2.	Ergin'in antrenmanı cumartesi günüdür.	x
3.	Yedigâr ve Ergin aynı spor dalında yarışmaya katılacaktır.	✓
4.	Serpil ve Selim'in yaptıkları spor okçuluktur.	✓
5.	Yavuz koşu yarışmasına katılacaktır.	x
6.	Selim'in antrenmanı cumartesi günüdür.	x
7.	Yedigâr ve Ergin'in yaptıkları spor okçuluktur.	x
8.	Serpil'in antrenmanı pazar günüdür.	✓

### ETKİNLİK 4: Sözel Mantık ve Muhakeme

Suna arkadaşlarına şifreli bir mesaj göndermiştir.

Arkadaşlarıyla şifreli mesajlaşmak isteyen Suna, şifreli bir yazı sistemi oluşturmuştur. Bu yazı sisteminde yazmak istediği harf yerine, harfin alfabedeki sırasının iki önceki harfi kullanmıştır.

A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K	L	M	N	O	Ö	P	R	S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Örneğin SUNA yazmak istediğinde PŞLY yazmıştır.

Suna arkadaşlarına şifreli bir mesaj göndermiştir. Bu şifreli mesajı çözüp aşağıda boş bırakılan yere yazınız.

Şifre	O	Y	Ö	İ	S	Y
Anlamı	P	A	R	K	T	A

Z	Ş	J	Ş	R	Y	J	Ğ	K
B	U	L	U	Ş	A	L	İ	M