



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

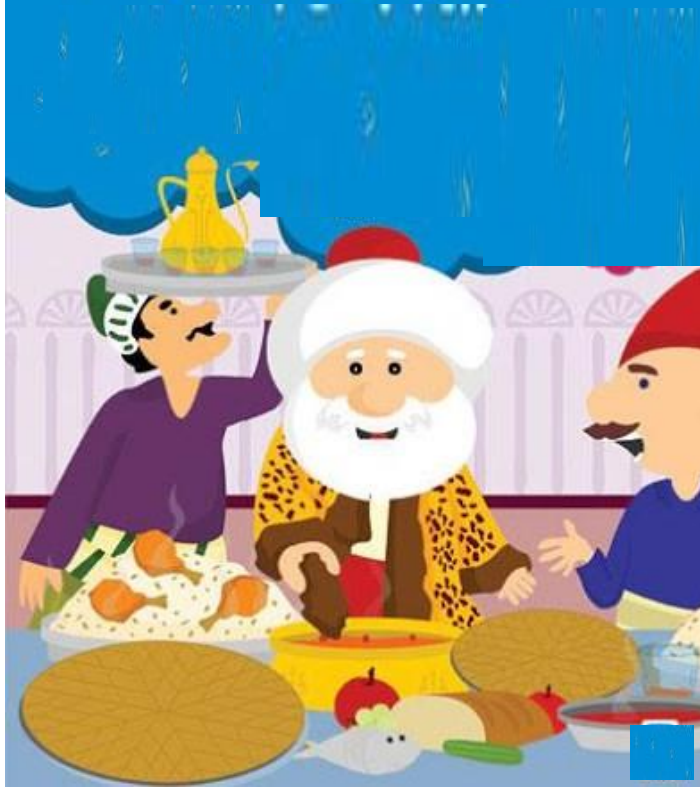
2020

# İLKOKUL

30 KASIM - 04 ARALIK

# 2

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ



### YE KÜRKÜM YE

Akşehir’ de bir pazar günüyümüş. Nasrettin Hoca günlük giydiği elbiseler ile davet edildiği düğün ziyafetine gitmiş. Düğün yerinde kimse kendisine aldırış etmemiş, onu karşılamamış. Canı sıkılmış Hoca’nın. Bir koşu evine dönüp bayramlık kürkünü geçirmiş sırtına. Kürk o kadar yeniymiş ki pırıl pırıl parlıyormuş. Hoca hemen düğün yerine gelmiş. Onu kürküyle görünce büyük bir saygı göstermişler. Başköşeye oturtmuşlar. Önüne tabak tabak yemekler sıralamışlar. Hoca kürkünün ucundan tutup çorba tasına daldırmış birden.

- Ye kürküm ye diye bağırmaya başlamış.

Düğün sahipleri şaşırıp sormuşlar:

- Ne yapıyorsun hoca efendi, kürk yemek yer mi hiç?

Hoca :

-Madem ki bütün saygı ve ikram kürküme yapılmıştır. Öyleyse yemeği de o yesin! Demiş.

## Sorular:

1. Parçadaki olay ne zaman geçiyor?  
.....
2. Parçadaki olay nerede geçiyor?  
.....
3. Parçada kimler var?  
.....
4. Nasrettin Hoca nereye gitmiş?  
.....
5. Nasrettin Hoca düğün ziyafetine ne giyinerek gitmiş?  
.....
6. Düğün yerinde ne olmuş?  
.....
7. Nasrettin Hoca'nın canı neye sıkılmış?  
.....
8. Nasrettin Hoca bir koşu ne yapmış?  
.....
9. Kürk nasıl olmuş?  
.....
10. Nasrettin Hoca birden ne yapmış?  
.....
11. Nasrettin Hoca ne diye bağırılmış?  
.....
12. Düğün sahipleri ne sormuş?  
.....
13. Nasrettin Hoca ne cevap vermiş?  
.....
14. Düğün sahiplerinin yaptıkları doğru mudur? Neden?  
.....

## SORU İŞARETİ

Soru anlamı taşıyan cümlelere soru cümlesi denir.

1- Soru cümleleri soru ekleriyle "mı, mi, mu, mü"

2- Soru cümlelerinde kim, nerede, ne zaman, niçin, nasıl, neden, hangi gibi soru kelimeleri bulunur.

Cümlelerde bu kelimelerden biri varsa sonuna soru işareti konur. Soru işaretinden sonra gelen kelime büyük harfle yazılır.

Aşağıdaki soru cümlelerinde boş bırakılan yerlere uygun soru kelimelerini ekleyiniz.

**kim - nerede - ne zaman - niçin - nasıl - neden - hangi -mı**

Okullar ..... kapandı?

Ali..... ağlıyor?

Annem akşama.....pişiriyor?

Annem pazardan. .... aldı?

Baban .....işe gidecek?

Yarın okul var. .... ?

Akşam size ..... gelecek?

Beden dersinde ..... yaptınız?

**Aşağıdaki cümlelere uygun sorular yazalım.**

Siirt'te yaşıyoruz.

.....

Akşam erkenden uyuyorum

.....

Saat 12:00'da canlı dersim var.

.....

Öğretmenler gününü kutladık.

.....

Yarın matematik dersim var.

.....

Ödevlerimi zamanında yaparım.

.....

Haftaya Adana'ya gideceğim.

.....

En sevdiğim ders resim.

.....

Aşağıdaki eş anlamlı kelimeleri eşleştiriniz.

güçlü

baş

ihtiyar

sözcük

kafa

yoksul

kelime

yaşlı

fakir

kuvvetli

yurt

özlem

bedava

düş

rüya

zaman

hasret

parasız

vakit

vatan

Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını işaretleyiniz.

yurt

okul

beyaz

vatan

armağan

koyu

ulus

oyuncak

karanlık

aile

mektep

ak



## ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

**HATIRLAYALIM:** 10'un katı olan sayıları hatırlayalım.

10-20-30-40-50-60-70-80-90-100

10'un katı olan sayıları zihinden çıkarırken;

**İlk önce onlukları çıkarırız.**

$$\begin{array}{r} 50 \\ \downarrow \\ 5 \end{array} - \begin{array}{r} 20 \\ \downarrow \\ 2 \end{array} = 3$$

Onlukları çıkardıktan sonra bulduğumuz sayının sağına yani birler basamağına 0 (sıfır) ekleriz.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \downarrow \\ 5 \end{array} - \begin{array}{r} 20 \\ \downarrow \\ 2 \end{array} = 30$$

Aynı işlemi alt alta çıkarma işleminde de uygulayabiliriz.

	5	0
-	2	0
<hr/>		
	3	0

10'un katı olan sayılarla çıkarma işleminde önce onluklar çıkarılır. Sonra bulunan sayının birler basamağına 0 (sıfır) yazılır.

Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapalım. (unutmayın önce onluklar çıkarılacak, bulunan sayının birler basamağına 0 (sıfır) yazılacak)

$70-40=.....$

$80-30=.....$

$60-20=.....$

$90-40=.....$

$50-10=.....$

$40-20=.....$

$90-70=.....$

$80-80=.....$

$30-20=.....$

$50-40=.....$

		8	0			9	0			8	0			7	0			8	0
	-	4	0		-	5	0		-	2	0		-	3	0		-	4	0
		8	0			7	0			9	0			7	0			8	0
	-	7	0		-	5	0		-	6	0		-	3	0		-	6	0
		9	0			8	0			9	0			7	0			8	0
	-	6	0		-	2	0		-	5	0		-	3	0		-	2	0
		9	0			7	0			8	0			6	0			8	0
	-	6	0		-	4	0		-	3	0		-	4	0		-	1	0



## VERİLMİYENLİ TOPLAMA İŞLEMİ

HATIRLAYALIM:

	5	3
+	1	6
<hr/>		
	6	9



Toplanan



Toplanan



Toplam



Bir toplama işleminde verilmeyen toplananı iki farklı şekilde bulabiliriz.

- 1) Verilen toplananın üzerine, toplam sayıya kadar sayarak verilmeyen toplananı bulabiliriz.

$$6 + \square = 15$$

Yukarıda verilen işlemde 6 sayısını cebimize koyup, 15 sayısına kadar sayarsak verilmeyen toplananı yani  'u buluruz.

7- 8 -9-10-11-12-13-14-15

1 2 3 4 5 6 7 8 9

6 sayısının üzerine 9 sayma yaptığımız için  sayımız 9 olur.

$$\square + 6 = 15$$

Toplananların yerinin değişmesi sonucu değiştirmez. Aynı yöntemi iki basamaklı sayıları toplarken de uygulayabiliriz.

	4	3
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		
	7	9

Yukarıdaki işlemde verilmeyen toplananı bulmak için önce birler basamağını 3'ten 9'a kadar sayarak verilmeyen toplananın birler basamağını buluruz.

(3'ten 9'a kadar sayarsak; 4-5-6-7-8-9. Yani 6)

Sonra onlar basamağını 4'ten 7'ye kadar sayarak verilmeyen toplanan onlar basamağını buluruz.

(4'ten 7'ye kadar sayarsak; 5-6-7. Yani 3)

Onlar basamağı 3, birler basamağı 6 ise;  = 36 sayısına ulaşırız.

2) Verilmeyenli toplananda verilmeyeni bulmak için kullanacağımız 2. Yöntem ise toplam sayıdan verilen toplananı çıkarmak olacak.

	4	3
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		
	7	9

	7	9
-	4	3
<hr/>		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Çıkarma işleminin sonucunu verilmeyenin yerine yazarız.

Aşağıda toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

		6	4			2	3			6	7			7	8			4	2		
	+				+				+				+				+				
		8	6			7	9			8	9			9	9			7	5		
		5	0			6	1			6	2			2	7			7	9		
	+				+				+				+				+				
		6	8			7	6			8	4			9	8			8	9		
		6	5			7	5			6	6			1	3			2	4		
	+				+				+				+				+				
		9	8			8	7			8	9			6	8			5	7		
		4	6			6	3			3	4			5	3			6	7		
	+				+				+				+				+				
		8	9			9	6			5	9			7	4			8	9		
		7	2			4	1			2	2			3	3			6	8		
	+				+				+				+				+				
		9	5			5	8			6	5			7	5			8	9		

## AKRABALARIMIZ

Kan yoluyla ya da evlilik yoluyla birbirine bağlı olan insanlara **akraba** denir. Bizim birçok yakın akrabamız vardır. Bu akrabalarımız anne tarafından ya da baba tarafından olabilmektedir. Şimdi yakın akrabalarımız kimlerden oluşuyor bunlara bakalım.

- Dede
- Anneanne
- Babaanne
- Teyze
- Hala
- Amca
- Dayı
- Kuzenler



Bunların dışında ayrıca **yenge** ve **enişte**lerimiz de bizim akrabamız sayılır. Akrabalarımızla beraber güzel vakit geçiririz ve bazen onlara misafirlığe gideriz. Bazen de onlar bize misafirlığe bize gelir.

Bizimle en yakın kan bağı olan insanlar aile bireylerimizdir. Mesela kendimizden büyük olan erkek kardeşimize **ağabey** deriz. Kendimizden büyük olan kız kardeşimize ise **abla** deriz. Eğer erkek ve kız kardeşlerimiz kendimizden küçük ise onlara da **kardeş** deriz. Ayrıca birden çok kardeşimiz ve abla ya da ağabeyimiz olabilir.

Ailemiz içerisindeki en büyük insanlar ise anne ve babalarımızdır. Biz bu şekilde çekirdek aile oluyoruz. Yani bize en yakın olan insanlar ağabey ve abla ile kardeşlerimiz, anne ve babalarımızdır.

Kan bağı olan diğer insanlar ise akrabalarımız olur. Aynı zamanda akrabalarımız birbirleri ile kardeş olabilirler. Şimdi Akrabalarımız içerisinde kim kiminle kardeş ya da yakın akraba onları öğrenelim.

- Annemin kız kardeşine **teyze** derim.
- Babamın erkek kardeşine **amca** derim.
- Annemin erkek kardeşine **dayı** derim.
- Babamın kız kardeşine **hala** derim.
- Annemin annesine **anneanne** derim.
- Babamın annesine **babaanne** derim.
- Dayımın ve amcamın eşine **yenge** derim.
- Halamın ve teyzemin eşine **enişte** derim.

Görüldüğü gibi akrabalarınız kendi içerisinde yakın akraba olabilir ya da evli olabilirler. Böylece biz hep beraber çok büyük bir akraba ve aile oluruz. Onlarla sık sık görüşürüz ve bayramlarda giderek büyüklerimizin ellerinden öperiz. Onlarla bayramlaşırız ve güzel bir vakit geçiririz.



Yeğenlerimiz teyzemizin çocukları ya da halınızın çocukları olabilir. Aynı zamanda dayımızın ya da amcalarımızın çocukları olabilir. Onlar hemen hemen bizimle aynı yaşta olurlar. Onlarla güzel vakit geçiririz ve beraber oyunlar oynarız.

Akrabalarımızı sevmeliyiz ve saymalıyız. Onlara kötü durumlarında yardım etmeliyiz. Onlar da bizim kötü durumlarımızda yardım ederler. Akraba olmak hem kan bağı olduğunu gösterirken hem de birine yardım etmek anlamına gelir.

**A-)Öğrendiğiniz bilgiler doğrultusunda aşağıdaki soruları yanıtlayınız.**

- 1- Annemin kız kardeşine ..... derim.
- 2- Babamın erkek kardeşine ..... derim.
- 3- Annemin erkek kardeşine ..... derim.
- 4- Babamın kız kardeşine ..... derim.
- 5- Babamın ve annemin babasına ..... derim.
- 6- Annemin annesine ..... derim.
- 7- Babamın annesine ..... derim.
- 8- Dayımın ve amcamın eşlerine ..... derim.
- 9- Halamın ve teyzemin eşlerine ..... derim.
- 10-Halamın, teyzemin, amcamın ve dayımın çocuklarına ..... derim.
- 11- Benden büyük kız kardeşime ..... derim.
- 12- Benden büyük erkek kardeşime ..... derim.
- 13- Amcamın oğlu babamın ..... olur.
- 14- Babamızın babasına ..... da diyebiliriz.
- 15- Halamın kızı benim babama ..... diye seslenir.
- 16- Teyzemin kızı benim babama ..... diye seslenir.

**B-) Aşağıdaki yakın akrabalarımızın açıklamasını yanlarına yazınız.**

Dede	.....
Amca	.....
Dayı	.....
Teyze	.....
Babanne	.....
Babanne	.....
Hala	.....



## DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Aşağıdakilerden hangisi akrabalık ilişkilerini **zayıflatır**?

- A-) Akrabalarımızı sık sık ziyaret etmek.
- B-) Mutlu ve üzüntülü zamanlarda yanlarında olmak.
- C-) Akrabalarımızı hiç hatırlamamak.

2. Aşağıdakilerden hangisi yakın akrabamız **değildir**?

- A-) Komşu
- B-) Dede
- C-) Kuzen

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisinde akrabalık ilişkilerinde **olmaması** gereken bir durum yaşanmıştır?

- A-) Amcamın oğlunun düğününe gitmedim.
- B-) İlkokul öğretmenimle telefonda sık sık konuşuyoruz.
- C-) Dün akşam hasta olan bir arkadaşımı ziyaret ettim.

4. Aşağıdakilerden hangisi akrabalar arasında dayanışmaya **örnek** bir davranıştır?

- A-) Kuzenimizin doğum gününe katılmak.
- B-) Akrabalarımızla konuşmamak.
- C-) Akrabalarımızı ziyaret etmemek.

5. Aşağıdaki ifadeler doğru-yanlış olarak değerlendirildiğinde hangisi **doğru olur**?

- ☐ Akrabalarımızın hastalığı bizi üzer.
- ☐ Kuzenlerimizin sorunları bizi ilgilendirmez.
- ☐ Akrabalarımız da bizi ziyarete gelebilir.

- A-) Y-Y-D
- B-) D-Y-D
- C-) D-D-Y

**6.** Anne, baba ve çocuklardan oluşan topluluğa ne ad verilir?

- A-) Aile
- B-) Ev
- C-) Hane

**7.** Annemizin ve babamızın kardeşlerinin çocukları bizim neyimizdir?

- A-) Yeğen
- B-) Kuzen
- C-) Kardeş

**8.** Anne, baba ve çocuklardan oluşan aile çeşidi hangisidir?

- A-) Geniş aile
- B-) Büyük aile
- C-) Çekirdek aile

**9.** Ailede anne, baba ve çocukların yanı sıra dede, nine gibi diğer aile büyüklerinin de bulunduğu ailelere ne ad verilir?

- A-) Geniş aile
- B-) Çekirdek aile
- C-) Küçük aile

**10.** Çekirdek ailede hangisi bulunmaz?

- A-) Anne
- B-) Dayı
- C-) Baba

**11.** Aşağıdakilerden hangisi annemizin kardeşidir?

- A-) Amca
- B-) Hala
- C-) Teyze



**12.** Aşağıdakilerden hangisi babamızın kardeşidir?

- A-)Hala
- B-)Teyze
- C-)Dayı

**13.** Annemizin erkek kardeşine ne deriz?

- A-)Dede
- B-)Dayı
- C-)Amca

**14.** Babamızın erkek kardeşine ne deriz?

- A-)Komşu
- B-)Dayı
- C-)Amca

**15.** Annemizin kız kardeşine ne deriz?

- A-)Teyze
- B-)Hala
- C-)Anneanne

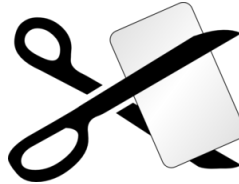
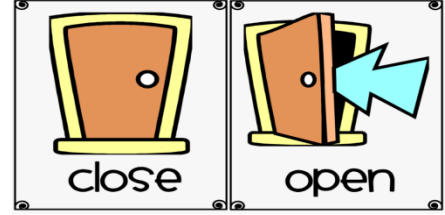
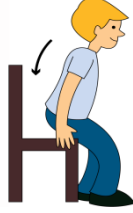
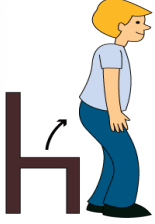
**16.** Babamızın kız kardeşine ne deriz?

- A-)Teyze
- B-)Hala
- C-)Anneanne

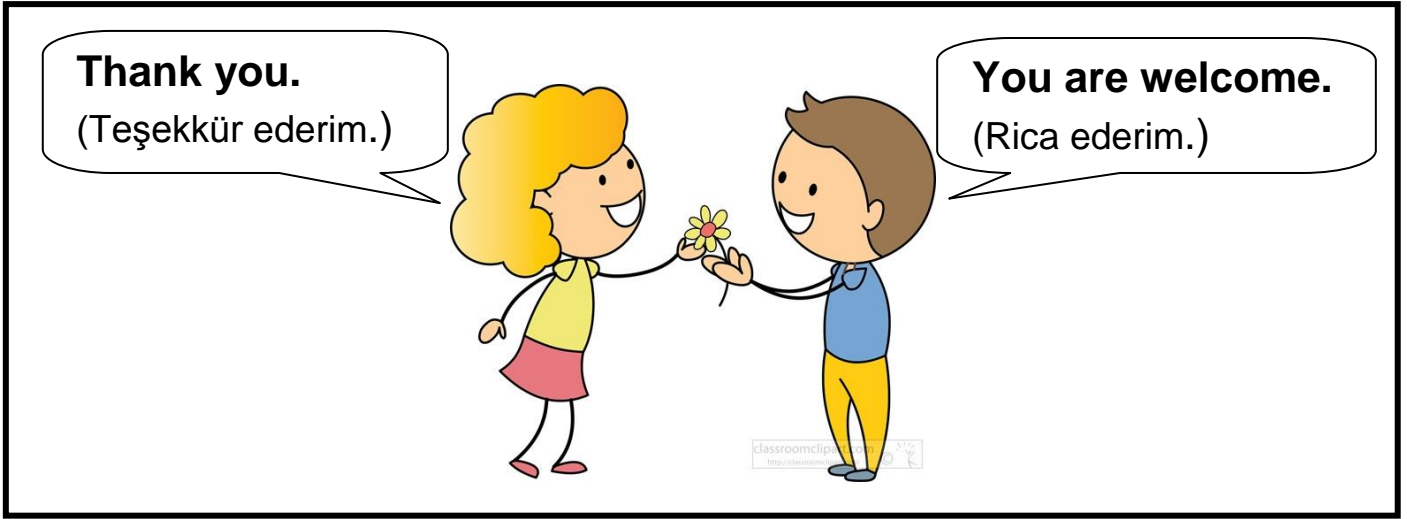
## UNIT 3 IN THE CLASSROOM (SINIFTA)

Sevgili çocuklar öncelikle geçen hafta öğrendiğimiz kelimeleri tekrar edelim. Bakalım hatırlıyor musunuz? Kutucuktaki kelimeleri resimlerle eşleştirelim.

classroom , open , close , turn right , turn left , sit down , stand up , open the window , cut , glue/stick , draw , paint/colour , close the door



Şimdi de yeni cümleler öğrenelim.



**Thank you** : Teşekkür ederim.

**You are welcome**: Rica ederim, bir şey değil.

**I am sorry** : Özür dilerim / Üzgünüm

**Excuse me?** : Pardon? / Anlamadım? / Afedersin.

**A) Match. (Eşleştirin.)**

1- Excuse

2- Thank

3- You are

a) welcome.

b) me.

c) you.

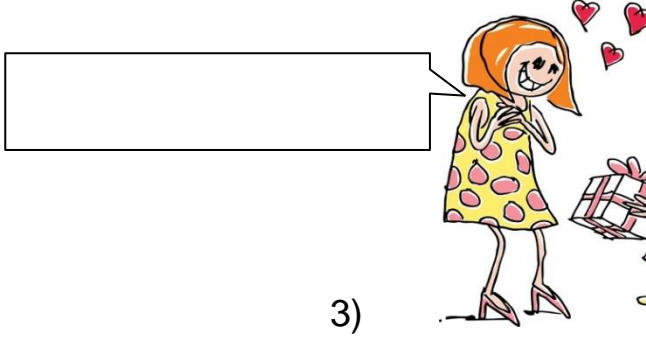
**B) Kim ne söylemiş olabilir? Konuşma balonlarını aşağıdaki uygun ifadelerle dolduralım.****I am sorry.****Excuse me?****Thank you.****You are welcome.**

???

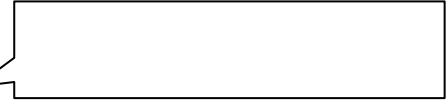
1) \_\_\_\_\_



2) \_\_\_\_\_



3) \_\_\_\_\_



4) \_\_\_\_\_

**C) Chose the correct answer.(Doğru cevabı işaretleyin.)**

1-



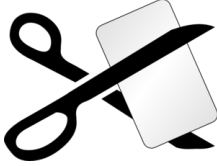
- A) Close the door  
B) Draw

2-



- A) I am sorry.  
B) You are welcome.

3-



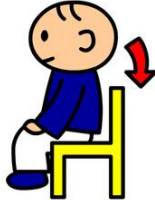
- A) Cut                      B) Paint

4-



- A) Excuse me              B) Sit down

5-



- A) Cut                      B) Sit down

6-



- A) Draw                      B) Excuse me

7-



- A) Paint                      B) Thank you

8-



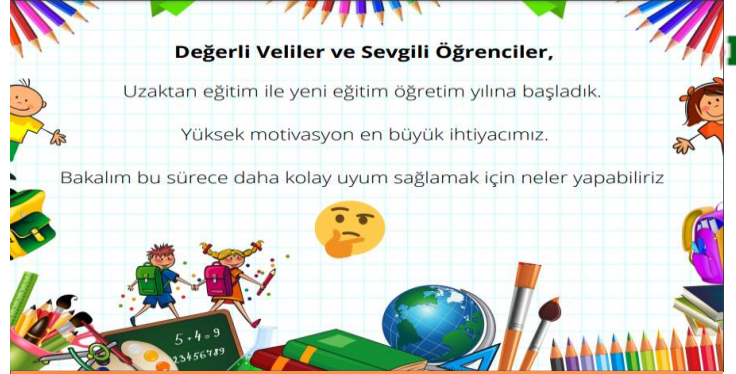
- A) Glue                      B) Turn left





Sınıflarımız yerlerini...

...ekranlara bıraktı



Canlı ders tarih ve saatlerini EBA ya da sınıf whatsapp bilgilendirme gruplarından takip etmeyi unutma.

Canlı ders tarih ve saatlerini yazarak programını oluşturabilirsin.



Bazen bu ekranla karşılaşıyoruz.  
Derse bağlanmak ile ilgili problemler yaşadığında tekrar denemekten vazgeçme.  
Hepimizin zaman zaman bu problemi yaşadığını hatırla.

**Uzaktan eğitimde de yüzyüze eğitimde olduğu gibi...**

- Derse hazırlık
- Canlı derslere katılım
  - Ders takibi
  - Ödevlerin takibi ve tamamlanması

**kritik öneme sahip.**



Uzaktan eğitim sürecinde en büyük destekçin ailen ve öğretmenlerin...  
Zorlandığın zamanlarda yardım ve destek istemekten çekinme

**CANLI DERSİN BAŞLIYOR...**



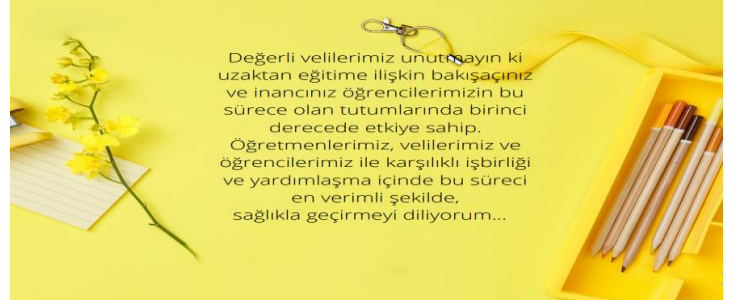
Canlı ders başlamadan masanı ve ders araç gereçlerini hazırlamayı unutma

Canlı ders sırasında sınıf kurallarımızın hepsi geçerli :)

Canlı derslerde söz isteyerek ,konu ile ilgili sorularını sormayı ihmal etme.



Konuyu tam olarak anlayan, ödevlerini yaparken işini kolaylaştırır



## CEVAP ANAHTARI

## ANSWER KEY

**A.**

1- b 2- c 3- a

**B.**

1- Excuse me

2- I am sorry

3- Thank you

4- You are welcome

**C.**

1- A 2- A 3- A 4- A

5- B 6- A 7- B 8- B

## HAYAT BİLGİSİ

1.C 11.C

2.A 12.A

3.A 13.B

4.A 14.C

5.B 15.A

6.A 16.B

7.B

8.C

9.A

10.B