

**Gerçek ifadeler:** Yaşanması mümkün olan, hiçbir olağanüstü ifade barındırmayan ifade gerçek ifadedir.

**Hayal ürünü ifadeler:** Yaşanması mümkün olmayan, olağanüstü durumları anlatan ifadeler hayal ürünü ifadelerdir.

Aşağıdaki cümlelerde hayal ürünü ifade olanların karşısına "H", gerçek ifadelerin karşısına ise "G" yazınız.

- Minik fare zürafanın üzerinden bulutlara sıçradı.
- Dereden serin sular doldurdum.
- Bir ağaç oldum ve dalıma bir kartal kondu.
- Onlar yola çıkınca arkalarından uzunca bir süre el salladık.
- Çiçekli kırlarda kelebekler gibi neşeyle dolaştım.
- Bir arı olup çiçekten çiçeğe kondum.
- Bir ağacın altında yatıp uyudum.
- Kedim Sarman'ın arkasından koşarken yoruludum.

Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerlere 5 tane gerçek 5 tane hayal ürünü ifade yazınız.

GERÇEK İFADE EDEN CÜMLELER	HAYAL ÜRÜNÜ İFADE EDEN CÜMLELER
1-	1-
2-	2-
3-	3-
4-	4-
5-	5-

1-Benzer kelimelerin arasına konur.

Ankara, İstanbul, Konya

Elma, armut, çilek

2-Sıralı cümlelerin arasına konur.

Eve geldim, kitap aldım.

Zil çaldı, sınıfa girdik.

3-Mektuplarda seslenişten sonra konur.

Sevgili Arkadaşım,

Değerli Öğretmenim,

4- Özne karışıklığını önlemek için öznedenden sonra konur.

İhtiyar, kadını duymadı

Köpek, Ali'nin yanına gitti.

5- Özne olarak kullanılan bu, şu, o kelimelerinden sonra konur.

O, benim kalemimi almıştı.

6- Cümlenin başındaki evet, elbette, tamam gibi kelimelerden sonra konur.

Tamam, senin dediğin olsun.

Aşağıda verilen cümlelerde virgül konulacak olan yerleri boyayınız.

1. Yemyeşil ağaçlar ( ) masmavi deniz ( ) kuşların sesi vardı etrafta ( )

2. Akşam ( ) eve geldim ( ) yemek yedim ( ) biraz TV izledim ( )

3. Gençler ( ) çok çalışmalısınız ( )

4. Boyumun ( ) uzunluğu | ( ) 76 cm ( ) dir.

5. Bir sürü yer gezdim ( ) Bodrum ( ) Marmaris ( ) Didim ( ) Fethiye ( )

6. At ölür ( ) meydan kalır ( ) yiğit ölür ( ) şan kalır ( )

7. Okulda yaptığım sporlar ( ) voleybol ( ) basketbol ( ) futbol ( )

8. Sarı ( ) Esmâ'nın sevdiği renklerden biridir ( )

9. Bu yaz Mevlana Müzesi'ni ( ) Anıtkabir'i ( ) Sultan Ahmet Cami'sini gezdik ( )

10. Sevgili arkadaşım ( ) bu yıl da sizi ziyaret etmeye fırsatımız olmadı ( )



Türkçede “p - ç - t - k” ile biten bir sözcüğe ünlü ile başlayan bir ek getirildiğinde bu sözcüğün sonundaki ünsüz yumuşayarak “b - c- d - g” ye dönüşür. Bu kurala ünsüz yumuşaması ya da ünsüz değişimi denir.

- » Dolap → Dolabı
- » Ağaç → Ağacı
- » Çocuk → Çocuğu

★ Genellikle tek heceli kelimelerde yumuşama olmaz.

- » top → topu
- » et → eti

★ Yabancı sözcüklerde yumuşama görülmez.

- » hukuk - u → hukuku
- » tabiat - ı → tabiatı
- » devlet - e → devlete

★ Özel isimlerin sonunda bulunan sert ünsüzler yazarken yumuşamaz, okunurken yumuşar.

### YAZILIŞI

### OKUNUŞU

Mehmet'e	→	Mehmede
Zonguldak'a	→	Zonguldağa
Sinop'a	→	Sinoba

Aşağıda tablodaki gibi ünsüz yumuşamasına örnekler yazalım.

Kelime	Ek	Yumuşama	Kelime	Ek	Yumuşama
kabak	ı	kabağı	kağıt	ı	kağıdı

Bir doğal sayı en yakın onluğa yuvarlanırken birler basamağındaki rakama bakılır. Rakam 5'ten küçükse onlar basamağındaki rakam aynen yazılır, birler basamağına sıfır yazılır. Rakam 5'e eşit ya da 5'ten büyükse onlar basamağındaki rakam 1 arttırılır birler basamağına sıfır yazılır.

Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

238 240

951

545

54

243

372

286

457

679

2487

2512

1155

5981

1857

2892

Aşağıda bazı sayıların onluğa yuvarlanmış hâli verilmiştir. Buna göre verilen onluklara yuvarlanabilen sayıları örnekteki gibi yazınız.

780



775-776-777-778-779-781-782-783-784

1970



12450



9860



6520



Bir doğal sayı en yakın yüzlüğe yuvarlanırken onlar ve birler basamağındaki sayıya bakılır. Sayı 50'den küçükse yüzler basamağındaki rakam aynen yazılır, onlar ve birler basamağına sıfır yazılır. Sayı 50'ye eşit ya da 50'den büyükse yüzler basamağındaki rakam 1 arttırılır onlar ve birler basamağına sıfır yazılır.

Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

238	200	951		545	
849		299		372	
286		432		645	
2487		2512		1148	
5981		1839		2827	

Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayarak yazınız.

Sayı	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük	Sayı	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
2115			7821		
2522			9553		
2589			12849		
7852			99977		
2358			52142		
1445			54582		
7856			44788		
55822			5452		
6245			47521		
8862			14579		

★ Doğal sayılar sıralanırken en soldan başlanarak aynı basamaktaki rakamlar karşılaştırılır.

Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

1875

4185

3612

2794

1938

6071

3507

8572

1453

3214



1-



2-



3-



4-



5-



6-



7-



8-



9-



10-

Aşağıda verilen noktalı yerlere "<, >, =" sembollerinden uygun olanı yazınız.

» 185 ... < ... 189

» 36905 ..... 36095

» 274 ..... 296

» 52963 ..... 52968

» 362 ..... 354

» 37142 ..... 370

» 404 ..... 404

» 57460 ..... 57460

» 2517 ..... 2589

» 4836 ..... 9541

» 2964 ..... 2941

» 67490 ..... 67490

» 3086 ..... 4174

» 75000 ..... 9600

» 8105 ..... 8015

» 71009 ..... 710004

» 14063 ..... 14003

» 883718 ..... 883718

» 19741 ..... 19741

» 110001 ..... 110001

» 20714 ..... 20074

» 516074 ..... 510764

» 2657 ..... 2605

» 5582 ..... 5502

» 9999 ..... 9999

» 12430 ..... 12440

» 18606 ..... 18606

» 76097 ..... 76001

» 962001 ..... 962001

» 571068 ..... 570032

Aşağıda verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

217415

983072

252991



99105

100001

20999



444004

44004

444404



873641

873741

973471



785125

985129

999910



816300

826002

826000



30210

33210

32210



Aşağıda verilen doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

317415

345072

327991



88105

90001

90999



578004

58004

578404



785641

785741

785471



458125

45829

999910



705300

805002

795000



30001

29999

30002





Üzerinde yaşadığımız Dünya'mız hareketsizmiş gibi görünür. Oysa bütün gök cisimleri gibi Dünya'mız da sürekli hareket hâindedir. Dünya'nın dönme ve dolanma olmak üzere iki türlü hareketi vardır. Her iki hareketin yönü de batıdan doğuya doğrudur. Dünya'nın hem kendi eksenini etrafında hem de Güneş'in etrafında dönmektedir.

### Dönme Hareketi

Daha önceki yıllarda öğrendiğimiz gibi Dünya kutuplardan basık ve ekvatorundan şişkin bir yapıya sahiptir. Dünya küresel bir şekle sahiptir. Dünya'mız küre şeklinde olduğundan bir tarafı Güneş ışınlarını alırken diğer tarafı alamaz. Güneş ışınlarının ulaştığı yerlerde gündüz, Güneş ışınlarının ulaşmadığı yerlerde ise gece yaşanır. Dünya kendi eksenini etrafında sürekli döner. Böylece gece ve gündüz birbirini takip eder. Gündüz yaşanan bölgelerde birkaç saat sonra gece yaşanır. Dünya kendi eksenini etrafında bu dönüşünü 24 saatte tamamlar. Bu süre bir gün olarak kabul edilir.

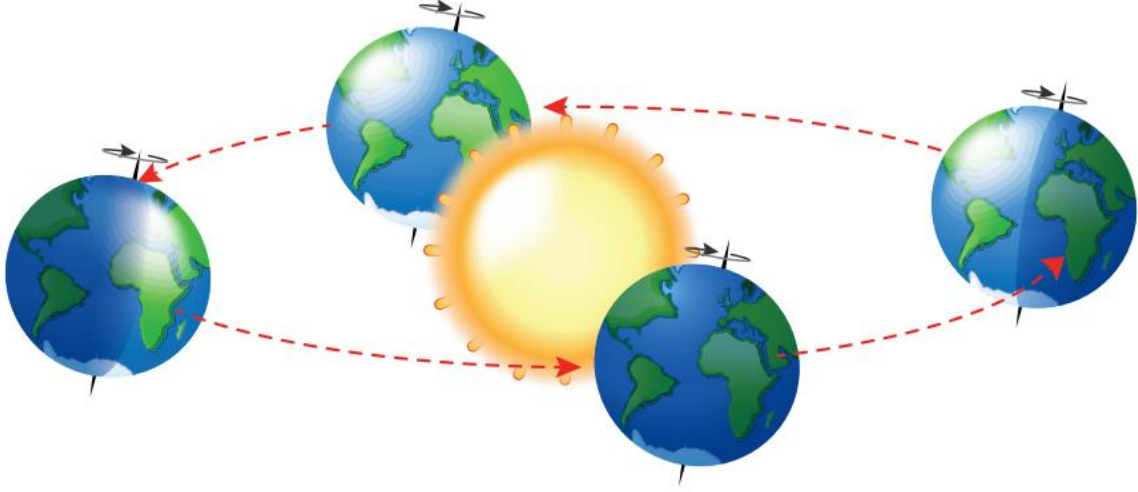
### Dolanma Hareketi

Dünya kendi etrafında dönme, Güneş'in etrafında dolanma hareketi yapar. Dolanma hareketinin yönü batıdan doğuya doğrudur. Dünya, Güneş'in etrafındaki dolanımını 365 gün 6 saatte tamamlar. Bu süre bir yıl olarak kabul edilir. Dünya'nın dolanma hareketi sonucunda mevsimler oluşur.

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara “😊”, yanlış olanlara “☹️” yapınız.

- Dünya'nın iki türlü hareketi vardır.
- Dünya'mız sadece kendi etrafında döner.
- Ay, Dünya'mızın uydusudur. Bir yıl 360 gündür.
- Bir gün 24 saattir.
- Ülkemizde toplam beş mevsim yaşanmaktadır.
- Mart, sonbahar ayıdır.
- Bir yıl 12 aydır.

Aşağıdaki görsele göre doğru olan cümlelere “D”, yanlış olan cümlelere “Y” yazınız.



Dünya yıllık hareketini 365 gün 6 saatte tamamlar.



Dünya kendi eksenini etrafında batıdan doğuya doğru döner.



Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketi dolanma, Güneş etrafındaki hareketi dönmedir.



Günlük sıcaklık farkları Dünya'nın dolanma hareketi sonucu oluşur.



Gölge boyu gün içinde Dünya'nın yıllık hareketi sonucunda değişir.



Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketine günlük hareket denir. Mevsimler Dünya'nın günlük hareketi sonucu oluşur.

Aşağıdaki kavramları Dünya'nın hareketlerine göre, uygun bölümlere yerleştiriniz.

» gece - gündüz » mevsimler » 24 saat » yıl » 365 gün » gün  
» yörünge » elips » gece gündüz sıcaklık farkı olması » gölge boyu

Dünya'nın Dönme Hareketi:

Dünya'nın Dolanma Hareketi:

### NELERDEN HOŞLANIYORUM? NELERİ YAPABİLİRİM?

Öncelikle bireysel ilgi ve ihtiyaç ile yetenekler nelerdir bu kavramları sırasıyla öğrenelim.

Bir insanın ilgilendiği ve yapmaktan hoşlandığı alanlara ve şeylere **ilgi** denir. Örneğin bazılarımız müziğe, bazılarımız spora, bazılarımız resim yapmaya, bazılarımız ise farklı alanlara ilgi duyar.

Bu şekilde daha birçok farklı ilgi alanı anlatmak mümkün. İlgi alanlarımız bizim aynı zamanda hobilerimiz olarak da bilinmektedir. Özellikle ilgi alanlarımız sayesinde boş zamanlarımızı değerlendirir ve keyifli bir vakit geçiririz.

İnsanların yaşamlarını sürdürebilmesi için gerekli olan ve gerçekleşmediğinde sıkıntı yaşadıkları eşyalara veya koşullara **ihtiyaç** denir. Örneğin yemek yemek, barınmak, giyinmek temel ihtiyaçlarımızdır. İhtiyaçlarımızın mutlaka karşılanması gerekir. Karşılanmadığı takdirde hayatımız tehlikeye girer.

Bir kişinin bir şeyi anlama ve yapabilme gücüne **yetenek** adı verilir.

Örneğin güzel resim yapabilme, güzel konuşabilme, bir müzik aletini kolayca çalabilme, bir spor dalını diğer arkadaşlarından daha başarılı yapabilmek... Yeteneklerimize örnektir.

Aşağıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.

geliştirmeliyiz

ilgi

takdir

meslek

yeteneği

değişebilir

1. İnsanların ..... alanları birbirinden farklıdır.
2. Her çocuğun keşfedilmeyi bekleyen bir ..... vardır.
3. İlgi duyduğumuz alanlarda kendimizi .....
4. İnsanlar yetenek ve ilgi alanlarına göre ..... seçmelidir.
5. Büyüdükçe ilgi alanlarımız .....
6. Arkadaşlarımızın yeteneklerini ..... etmeliyiz.

Aşağıda verilen ilgi ve yetenek havuzundan kendinize uygun olanları işaretleyiniz.



Resim yapmak



Yapboz



Dans etmek



Şarkı söylemek



Futbol



Basketbol



Müzik aleti çalmak



Sinemaya gitmek



Paten kaymak



Zeka oyunları



Fotoğrafçılık



El sanatları



Hayvan beslemek



Tiyatro



Bisiklet



Bitki yetiştirmek



Kitap okumak



Maket



Voleybol



Kaykay sürmek



Teknoloji



Seyahat



Doğa yürüyüşü



Yüzme

Aşağıda özellikleri verilen çocukların seçebileceği meslekleri altlarındaki boşluklara yazınız.

Adım Soyadım: .....

Yetenekli olduğum alan: .....

Yetenekli olmamı sağlayan özelliklerim: .....

Bu alanda neler yapabilirim: .....

Henüz yapamadıklarım: .....

İleride bu alanda yapmayı planladıklarım: .....