

Adı Soyadı: .....

Öğrenci No.: .....

...../...../..... - Öğretmen İmzası: .....

## TÜRKÇE

Şiiri EN AZ 3 DEFA OKUYALIM ©

### ATATÜRK

Bir gün sordum babama,  
Atatürk neden büyük?  
Çocuğum dedi bana,  
Onu seviyor her Türk.

Onu biz değil yalnız  
Üstün tanır her millet.  
En büyük eseridir,  
Kurduğu Cumhuriyet.

Çok kötü bir zamanda,  
Uçurumdaydı vatan.  
O büyük kahramandı,  
Yurdumuzu kurtaran.

Kalbimiz sevgi dolu,  
Yol gösteren o, Türk'e.  
Yolumuz onun yolu,  
Saygı duy Atatürk'e  
İ. Hakkı TALAS

(İlk üç soruyu yukarıdaki şiire göre yanıtlayınız.)

- Şaire göre Atatürk'ün en büyük eseri neymiş?  
A) Nutuk B) Yurdumuz  
C) Cumhuriyet D) Meclis
- Baba, Atatürk'ün büyüklüğünü anlatırken hangisinden söz etmemiştir?  
A) Yurdumuzu kurtarmasından  
B) Çocuklara bayram hediye etmesinden  
C) Türklerin ona duyduğu sevgiden  
D) Her milletin Atatürk'ü üstün görmesinden

- Şiirin ana duygusu hangisidir?  
A) vatan sevgisi B) millet sevgisi  
C) cumhuriyet sevgisi D) Atatürk sevgisi
- Hangi sözcük sözlükte diğerlerinden sonra yer alır?  
A) buluşma B) bulanık  
C) butik D) buğdaylı
- Hangi seçenekteki sözcükler sözlükte bulunmalarına göre doğru sıralanmıştır?  
A) dilek - dibek - dirsek - dişlik  
B) cihan - civciv - ceviz - ciğer  
C) keman - kibar - koruk - kurnaz  
D) zeytin - zaman - zarf - zorluk

### SÖZCÜKLERİN DOĞRU YAZIMI

✓ Cümlelerde yanlış yazılan sözcükleri bulalım. Bu sözcüklerin doğru yazılışlarıyla yeni cümleler yazalım.

Kitaplarım en deyerli varlıklarımdandır.



Yamura rağmen yürümeye devam etti.



Boşa yanan lanbaları kapatmalıyız.



Okulda fülüt çalmayı öğreneceklermiş.



Çenber ve daire çizmeyi pek beceremem.



Toplantıdaki herkez sessizce bekliyordu.

→ \_\_\_\_\_

Annesi geline ceviz olarak dantel vermiş.

→ \_\_\_\_\_

Dün eylenceli bir partiye katıldım.

→ \_\_\_\_\_

Arabanın bagajından valizleri çıkaramadılar.

→ \_\_\_\_\_

Bizim sınıftaki tüm çocuklar çok çalışgan.

→ \_\_\_\_\_

## CÜMLE BİLGİSİ - ANLAMLI VE KURALLI CÜMLELER

✓ Aşağıdaki ifadeleri inceleyiniz. Cümle olanların başındaki kutucuğu işaretleyiniz. Sonlarına uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

- Çalışmalarımızın karşılığını aldık
- Planlı çalışırsak
- Arkadaşıma söz verdim
- Okuldan gelirken
- Konuyu anlar gibi
- Çok kalem kaybediyorum
- Babam bana sesleniyor
- Kutuyu açınca
- Bulmaca çözmeyi seviyorum
- Kütüphaneye gidelim mi

## CÜMLEYİ TAMAMLAYALIM

- ❖ Seyretmediğimiz zamanlar televizyonu .....
- .....
- ❖ Anne ve babamıza yardımcı .....
- .....
- ❖ Mevsimleri ve mevsimlerin özelliklerini .....
- .....
- ❖ Sıla, kardeşinin kalemını kaybetmesine çok .....
- .....
- ❖ Çok acil annemi aramam .....
- .....
- ❖ Doktor, hastalarını muayene .....
- .....

## FEN BİLİMLERİ

✓ Cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayınız.

cevher

yer altı

maden ocağında

- ❖ Madenler, ..... kaynaklarıdır.
- ❖ Madenler, ..... çıkarılır.
- ❖ Değerli süs taşı mücevher, ..... olarak tanımlanır.

### Dünya'mızın Hareketleri

✓ Cümleleri okuyunuz. Doğru cümlelerin kutucuğuna "D", yanlış cümlelerin kutucuğuna "Y" yazınız.

- Dünya, kendi eksenini etrafında dönerken Güneş'i farklı konumlarda görürüz.
- Günlük sıcaklık ve zaman farkı Dünya'nın dolanma hareketi ile ilgilidir.
- Cisimlerin gölge boyu gün boyunca sabit kalır.

✓ Cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayınız.

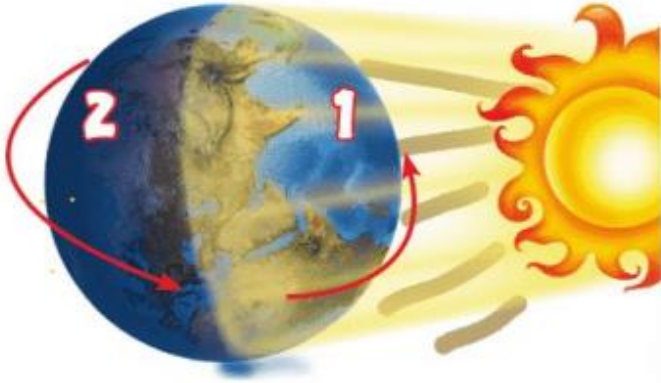
dönme

doğu

sıcaklık

dolanma

- ❖ Güneş, ..... illerimizde daha önce doğar.
- ❖ Dünya'nın dönme hareketi ile günlük ..... farkları oluşur.
- ❖ Cisimlerin, gün içindeki gölge boylarının değişmesi Dünya'nın ..... hareketi ile ilgilidir.
- ❖ Gece ve gündüz uzunlukları Dünya'nın ..... hareketi ile ilgilidir.



✓ Dünya'nın, görselde görülen hareketi ile ilgili aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- ❖ Dünya'nın görseldeki hareketine ne denir?  
→ .....
- ❖ Hareketi ne kadar sürede tamamlar?  
→ .....
- ❖ Sonucunda ne oluşur?  
→ .....
- ❖ Dönüş yönü nedir?  
→ .....
- ❖ 1 numaralı bölüm için ne söylenebilir?  
→ .....
- ❖ 2 numaralı bölüm için ne söylenebilir?  
→ .....



✓ Dünya'nın görselde görülen hareketi ile ilgili aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- ❖ Dünya'nın görseldeki hareketine ne denir?  
→ .....
- ❖ Hareketi ne kadar sürede tamamlar?  
→ .....
- ❖ Sonucunda ne oluşur?  
→ .....
- ❖ Dönüş yönü nedir?  
→ .....
- ❖ Bu hareketi sırasında izlediği yol nedir?  
→ .....

## MATEMATİK

✓ Sayıları önce en yakın onluğa sonra en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

845 → ..... 2897 → .....

674 → ..... 1387 → .....

912 → ..... 7418 → .....

659 → ..... 3174 → .....

## DOĞAL SAYILARDA ÇÖZÜMLEME

Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi çözümlünüz.

1543

$1000 + 500 + 40 + 3$

25 843

.....

387 067

.....

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları yazınız.

$(2 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$  ▶ .....

$(5 \times 10000) + (7 \times 1000) + (2 \times 100)$  ▶ .....

$(3 \times 1000) + (5 \times 10) + (9 \times 1)$  ▶ .....

$(9 \times 100000) + (6 \times 1000) + (8 \times 10)$  ▶ .....

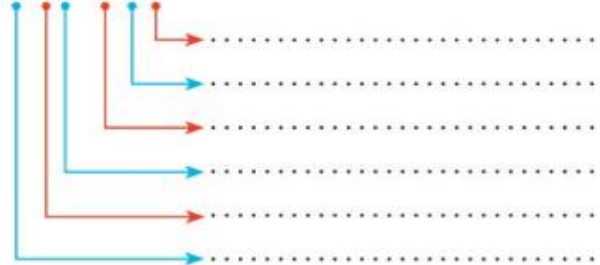
$(5 \times 10000) + (5 \times 1)$  ▶ .....

$(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 10)$  ▶ .....

$(1 \times 1000) + (9 \times 100) + (3 \times 1)$  ▶ .....

Aşağıda verilen doğal sayıların basamak değerlerini yazınız.

8 4 1 5 0 7



**SOSYAL BİLGİLER**

✓ Doğru cümlelerin kutucuğuna "D", yanlış cümlelerin kutucuğuna "Y" yazınız.

- Bir insanın saç ve göz rengi onun kişilik özelliklerindedir.
- Dünyadaki bütün insanlar aynı fiziksel özelliklere sahiptir.
- Bütün olaylar karşısında herkes aynı duyguları hisseder.
- Herkes yaz mevsimini çok sever.
- Farklılıklar hayatımıza renk katar ve hayatımızı güzelleştirir.
- İlgi duyduğumuz alanlarda kendimizi geliştirmeliyiz.

✓ Cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayınız.

empati yardım etmeliyiz saygıyla doğal

- ❖ İnsanların farklı düşüncelerini ..... karşılamalıyız.
- ❖ Yardıma ihtiyacı olan insanlara elimizden geldiğince ..... diyoruz.
- ❖ Karşımızdaki kişinin yerine kendimizi koyarak onu anlayabilme becerisine ..... karşılamalıyız.

**MINİ BİR SORU**

Arkadaşı ile eğlenceli bir gün geçiren Mehmet'in hissettiği duyguya ait görsel aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D)

**4/A SINIFI ÇALIŞMALARI  
ENESSERT**