



Akıllı Kalem

HAFTA HAFTA

2. Fasikül

5, 6, 7, 8.

HAFTA ETKİNLİKLERİ



Karekod
Çözümlü



Akıllı Tahta
Uyumlu

2.
sınıf

Pazartesi
Salı
Çarşamba
Perşembe
Cuma



Türkçe - Matematik - Hayat Bilgisi

Yazarlar

Funda Menekşe
Muharrem Ercan



Giriş
Yayınları

İÇİNDEKİLER

2. SINIF - 2. FASİKÜL

5. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	3
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	4
EŞ ANLAMLI KELİMELER / ŞİİR YAZMA	5
BÜYÜK HARFLERİN KULLANIMI	6
TEST	8

5. HAFTA - MATEMATİK

KARŞILAŞTIRALIM, SIRALAYALIM	9
ONLUĞA YUVARLAMA	11
TEST	13

5. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

BİRLİKTE KUVVET DOĞAR	14
TEST	15

6. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	16
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	17
KELİME BİLGİSİ	18
HARF - HECE - KELİME	19
YAZIM KURALLARI	20
TEST	21

6. HAFTA - MATEMATİK

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ	22
ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ	24
TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ	26
TEST	28

6. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

İLETİŞİME ÖNEM VERİRİZ	29
DİNLEMİYİ BİLİYORUZ	30
TEST	31

7. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	32
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	33
KONUŞMA KURALLARI / YAZIM KURALLARI	34
GÖRSEL OKUMA	35
KELİMELEİN ÇAĞRIŞTIRDIKLARI	36
TEST	37

7. HAFTA - MATEMATİK

ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA İŞLEMİ	38
ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ	41
TEST	44

7. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

KURALLAR HER YERDE	45
İHTİYAÇLARIMIZ, İSTEKLERİMİZ	46
TEST	47

8. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	48
EŞ ANLAMLI KELİMELEER	49
KURALLI CÜMLE	50
TEMA DEĞERLENDİRME	51

8. HAFTA - MATEMATİK

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA YAPALIM	54
ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ	56
ZİHİNDEN ÇIKARALIM	57
TEST	58
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	59

8. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

ÜNİTE DEĞERLENDİRME	61
-------------------------------	----

CEVAP ANAHTARI	63
--------------------------	----



BAYRAĞIM

Atalarım gökten yere,
İndirmişler ay yıldızı.
Bir buluta sarmışlar ki
Rengi şafaktan kırmızı.
Onun ateş kırmızısı,
Ne gelincik ne gülden,
Türk oğlunun öz kanıdır
Ona bu al rengi veren.

Ay yıldızı, gökyüzünün
Ayla yıldızından yüksek.
Türk'ün alın yazısıdır.
Türk'tür onu yüceltecek.
Vazifemdir bayrağımı
Üstün tutmak her bayraktan.
Can veririm, kan dökerim,
Vazgeçemem, ben bu haktan.

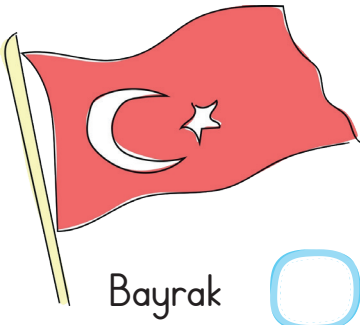
Hasan Ali YÜCEL

A. Verilen kelimeleri anlamlarıyla eşleştirelim.

Kırlarda, tarlalarda kendiliğinden yetişen çok güzel
kırmızı ve iri çiçekler açan bir ot.

Gökyüzünde görülen ışıklı gök cisimlerinden her biri.

Bir ulusun birliğini simgeleyen, ulus için özel bir anlamı
olan genellikle dikdörtgen biçiminde kumaş.



Bayrak



Gelincik



Yıldız





B. Aşağıdaki soruları "Bayrağım" şiirine göre cevaplayalım.

1. Bayrağımızın rengi nasıldır?

2. Bayrağımıza al rengini veren nedir?

3. Şiire göre vazifemiz nedir?

4. Şiirin konusunu ve ana duygusunu yazalım.

Konu:

Ana duygu:

C. Verilen görselleri anlatan cümleler yazalım.





A. Cümlelerdeki altı çizili kelimelerin eş anlamlılarını kutucuklardan bularak yanlarında belirtilen yere yazalım.

yurt

hikâye

öğüt

misafir

sene

sağlıklı

kolay

hızlı

1. Doktor, dedemin çok sihhatli olduğunu söyledi.

(..... **sağlıklı**)

2. Geçen yıl Mersin'de yaşıyordum.

(.....)

3. Bugün gelen konuklara pasta ikram ettim.

(.....)

4. Arabaya binerken annem nasihat etti.

(.....)

5. Öğretmen basit bir soru sordu.

(.....)

6. Babam bana öykü anlattı.

(.....)

7. Motor çok süratliydi.

(.....)

8. Vatanımı çok seviyorum.

(.....)

B. Atatürk'e ait olan özelliklerin bulunduğu kutuları boyayalım.

Çalışkan

Lider

Tembel

Düzenli

Bencil

İleri görüşlü

Sabırsız

Dürüst

Cesaretli

Hoşgörülü

C. Atatürk'ü anlatan bir şiir yazalım.



- ❁ Özel adlar büyük harfle başlar.
- ❁ Adres yazımında yer adları büyük harfle başlar.
- ❁ Ulusal, resmî, dinî bayramlar, anma ve kutlama günlerinin adları büyük harfle başlar.
- ❁ Belirli bir tarih belirten ay ve gün adları büyük harfle başlar.

A. Aşağıdaki cümlelerde yapılan yazım yanlışlarını bulalım. Yanlışları düzeltip cümleleri yeniden yazalım.

1. Yarın tarık bize gelecek.

2. Yaz tatilinde izmire gideceğiz.

3. Cumhuriyet, 29 ekim 1923'te ilân edildi.

4. Anneler günü yaklaşıyor.

5. Türkiyenin başkenti ankaradır.

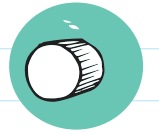
6. Dün, yağmur konyaya gitmiş.

7. Bugünkü dersimiz Atatürkün hayatıydı.

8. Bugün ramazan Bayramı'nın ilk günü.

9. Güneş caddesi Yıldız Evler No.: 19

10. Ahsen, 20 ocak 2021 yılında doğmuş.





B. Aşağıdaki yazım yanlışlarını bularak doğrularını altlarına yazalım.



Merkez mahallesi, atatürk
caddesi, No:7 gaziemir/lzmir



17 ocak 2019



19 mayıs atatürkü anma,
gençlik ve spor bayramı



ramazan bayramı

C. Şiirde yapılan yazım yanlışlarını düzelterek noktalı yerlere yazalım.

MİLLİ BAYRAMLARIMIZ

19 mayıs 1919'da,
milli mücadele başladı.
23 nisan 1920'de,
Atam, meclisi açtı.

Türk milleti 30 ağustosta,
kazandı zaferi.
29 ekim 1923'te
Atam ilân etti cumhuriyeti.

19 Mayıs

D. Şiirden hareketle milli bayramlarımızın adını ve kutlandığı tarihleri yazım kurallarına dikkat ederek yazalım.

1.

2.

3.

4.

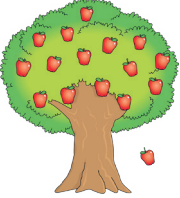




1 ve 2. soruları şiire göre cevaplayalım.

1. Şiirin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Yaz Mevsimi B) Zerdali Ağacı
C) Elma Ağacı

2. Aşağıdakilerden hangisi şiirde anlatılan ağaç olabilir?

- A) 
- B) 
- C) 

3. Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı daha fazladır?

- A) Kurbağa B) Karınca
C) Kaplumbağa

4. ★ Özel isimler her zaman büyük harfle başlar.

● Bir kelimenin anlamını öğrenmek için sözlükten yararlanırsınız.

Yukarıda verilen cümleler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- | | ★ | ● |
|----|--------|--------|
| A) | Doğru | Doğru |
| B) | Yanlış | Doğru |
| C) | Doğru | Yanlış |

5. ▲ Servisten indi mi

● Soğuktan üşümüşler mi

■ Yemeğe geliyorum

Sembollerle gösterilen cümlelerden hangilerinin sonuna (?) konulmalıdır?

- A) ▲ ve ● B) ■ ve ▲ C) ● ve ■



İki basamaklı sayıları karşılaştırırken veya sıralarken;

❁ Önce onlar basamağına bakarız. Onlar basamağındaki rakamı büyük olan sayı, diğerlerinden daha büyüktür. **Örnek:** 78 sayısı 45'ten büyüktür.

❁ Onlar basamağındaki rakamlar eşitse birler basamağı büyük olan sayı büyüktür.

A. Aşağıdaki sayılar arasında bulunan sayıları yazalım.

18			21	55			58	84			87
35			38	61			64	89			92
47			50	72			75	96			99

B. Verilen sayılardan önce ve sonra gelen sayıları yazalım.

Önce	Sayı	Sonra	Önce	Sayı	Sonra
82	83	84		25	
	49			72	
	30			99	
	68			36	
	14			57	

C. Verilen sayı çiftlerinin arasına "büyüktür, küçüktür, eşittir" ifadelerinden uygun olanını yazalım.

17 **küçüktür** 83'ten 65 65'e 95 80'den
26 26'ya 72 78'den 60 70'ten
43 39'dan 68 57'den 91 91'e



D. Verilen sayıları örnekteki gibi büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

10	90	50	30
90 - 50 - 30 - 10			

55	60	81	12
.....			

24	36	15	73
.....			

36	28	44	67
.....			

83	92	95	81
.....			

76	82	54	61
.....			

39	66	88	44
.....			

90	55	67	72
.....			

59	70	26	33
.....			

E. Verilen sayıları örnekteki gibi küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

38	25	46	33
25 - 33 - 38 - 46			

43	57	18	25
.....			

15	12	19	11
.....			

23	19	35	90
.....			

93	82	96	48
.....			

19	9	29	59
.....			

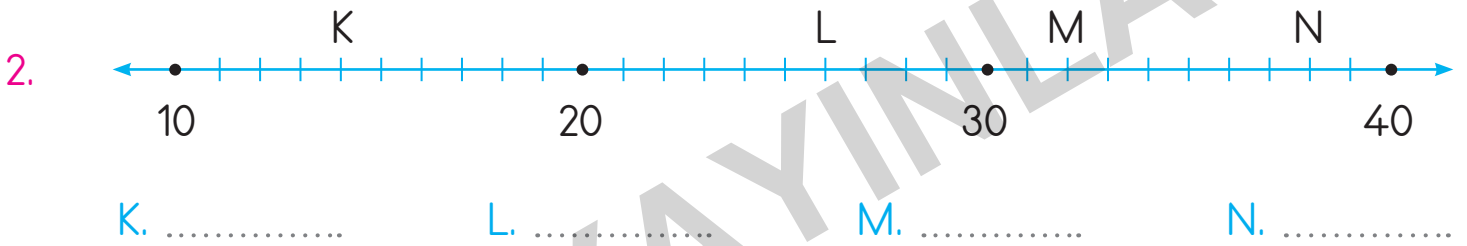
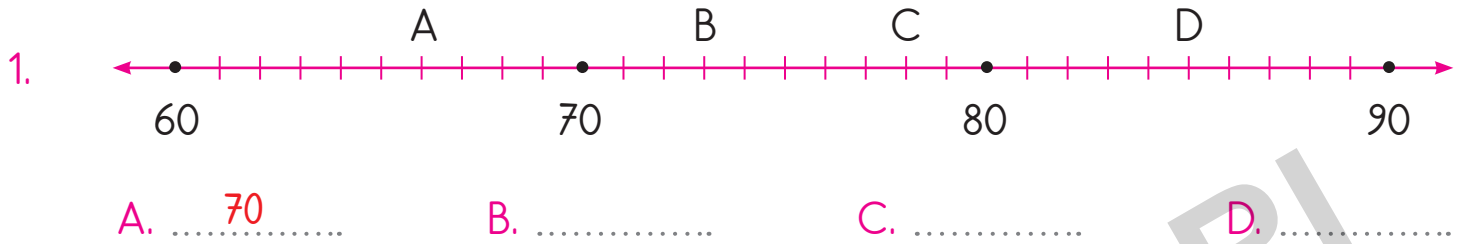
F. Dörderli sayı gruplarından en büyük ve en küçük doğal sayıları örnekteki gibi yazalım.

	Büyük	Küçük		Büyük	Küçük
43 - 39 - 54 - 34	54	34	36 - 31 - 30 - 39
27 - 83 - 32 - 19	91 - 43 - 96 - 44
64 - 42 - 49 - 72	76 - 71 - 53 - 12
18 - 25 - 14 - 29	30 - 50 - 80 - 70



Doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlarken sayının birler basamağına bakılır. Birler basamağı 1, 2, 3, 4 ise bulunduğu onluğa; 5, 6, 7, 8 ve 9 ise bir sonraki onluğa yuvarlanır.

A. Sayı doğruları üzerinde harflerle belirtilen sayıları, en yakın oldukları onluklara yuvarlayalım.



B. Verilen doğal sayıların en yakın olduğu onlukları örnekteki gibi yuvarlak içine alalım.

40	48	50
----	----	----

30	32	40
----	----	----

30	31	40
----	----	----

10	17	20
----	----	----

50	57	60
----	----	----

10	14	20
----	----	----

20	23	30
----	----	----

60	62	70
----	----	----

10	18	20
----	----	----

80	86	90
----	----	----

10	15	20
----	----	----

40	45	50
----	----	----

60	64	70
----	----	----

70	72	80
----	----	----

20	28	30
----	----	----

30	38	40
----	----	----



C. Balonlarda yazan sayılardan en yakın onluğa yuvarladığında 20 olan sayıları pembe, 40 olan sayıları yeşil, 60 olan sayıları mavi renge boyayalım.

Bengü

Numan

Ela

D. Onluklara yuvarlanabilecek en büyük ve en küçük sayıları örnekteki gibi yazalım.

En küçük	Onluk	En büyük
65	70	74
	20	
	50	
	40	
	90	

E. Aşağıdaki onluğa yuvarlama işlemlerinde doğru olanları (D), yanlış olanları (Y) ile gösterelim.

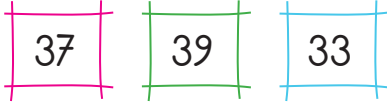
Sayı	Yuvarlanmış hali	D	Y
26	20		
32	30		
43	40		
55	60		



1. Birler basamağı "6" olan iki basamaklı en büyük sayı kaçtır?

- A) 96 B) 99 C) 69

2.



Yukarıdaki sayılar en yakın onluğa yuvarlanacaktır. Hangi sayı diğerlerinden farklı bir onluğa yuvarlanır?

- A) 39 B) 37 C) 33

3. Hangi seçenekteki sayıların küçükten büyüğe doğru sıralaması yanlış verilmiştir?

- A) 34 - 41 - 47 - 52
B) 48 - 56 - 65 - 62
C) 26 - 30 - 38 - 45

4.



Leylek taşıdığı sayının en yakın olduğu onluğun yazılı olduğu yuvayı seçecektir.

Buna göre, leylek hangi yu-

vayı seçmelidir?




- A)  30 B)  40 C)  50

5. Ömer bahçeden yaklaşık olarak 40 kg domates topladığını söylüyor.

Buna göre Ömer'in topladığı domates kaç kg olabilir?

- A) 45 B) 44 C) 32

6. Aşağıdaki tavuklardan hangisinin yumurta sayısı 30'a daha yakındır?

- A)  24 B)  35 C)  33

7.  25   38  40  47

Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe doğru sıralandığına göre noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) 30 B) 22 C) 39

8.



Yukarıdaki sayıların büyükten küçüğe sıralanışının doğru olması için hangi iki sayının yer değiştirmesi gerekir?

- A) 62 ile 60 B) 58 ile 60
C) 58 ile 54



- ❁ Grup çalışmasıyla tek başımıza yapamadığımız işleri daha kolay ve kısa zamanda yaparız.
- ❁ Grup çalışmalarında adaletli olma, dürüstlük, güven, saygı, iş bölümü çok önemlidir.

A. Aşağıda oyun oynama aşamaları karışık olarak verilmiştir. Bu aşamaları oluş sırasına göre sıraladığımızda ortaya çıkan oyun ismini boş bırakılan yuvarlak alanlara yazalım.

- P Oyun kurallarını belirleriz.
- A Oyuna başlar ve oyunu kurallarına göre oynarız.
- O Oynayacağımız oyunu belirleriz.
- Ç Oyunu kazanan arkadaşlarımızı tebrik ederiz.
- T Arkadaşlarla toplanırız.

Şifre:



B. Verilen ifadelerden grup çalışması ile ilgili olanları işaretleyelim.



Bir araya gelmek başlangıç, birlikte çalışmak başarıdır.



İnsanlar bir yapının taşları gibi olmalıdır.



Takım arkadaşlarınıza onlar için neler yapabileceğinizi sorun.



Hızlı gitmek istiyorsan yalnız git, uzağa gitmek istiyorsan birlikte git.



Biz doğayı korudukça doğa da bizi korur.



Birlik, her zaman rekabetten daha kuvvetlidir.



1. "..... çalışması yapan öğrenciler başarılı olurlar." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Oyun B) Grup C) Birey

2. Berna, etkinlik ödevlerini çoğu zaman arkadaşlarıyla birlikte yapmaktadır.

Arkadaşlarıyla birlikte çalışmak Berna'ya aşağıdaki duygulardan hangisini kazandırmaz?

- A) Yardımlaşma B) Güvensizlik
C) Dayanışma

3. Aşağıdakilerden hangisi grup çalışmasıyla ilgili bir kavram değildir?

- A) Bireysel çalışma
B) İş birliği
C) Dayanışma

4. Aşağıdakilerden hangisi grup çalışmalarının katkıları arasında değildir?

- A) İş bölümü yapılmasını sağlar.
B) Dayanışmayı ve yardımlaşmayı öğretir.
C) Ders notlarını düşürür.

5. Grup çalışmalarında kararlar nasıl alınmalıdır?

- A) Gruptaki en başarılı kişinin kararları geçerli olmalıdır.
B) Herkesin ortak kararı geçerli olmalıdır.
C) Bizim yerimize öğretmenimiz karar almaktadır.

6. "Grup çalışmalarında yerine getirmeliyiz." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) sorumluluklarımızı
B) emirlerimizi
C) isteklerimizi

7. Elif, grup çalışmasına katıldıktan sonra bazı davranışlar kazanmıştır.

Elif, aşağıdakilerden hangisini katıldığı grup çalışmasında kazanmış olamaz?

- A) Anlayışsız olmak
B) İş birliğine açık olmak
C) Adaletli olmak



HAFTA HAFTA

NEDEN FASİKÜL?

Değerli Öğretmenlerimiz;

- ✓ Etkinlik kitabımız 8+1 fasikül olup toplamda 564 sayfadır.
- ✓ 1 fasikül deneme sınavlarından oluşmaktadır.
- ✓ Kazanımlar günlük ve yıllık plana göre sıralanmıştır.
- ✓ Kazanımlar haftalık dilimlerle verilerek kolay ve kalıcı öğrenme sağlanmıştır.
- ✓ Öğrencilerimize düzenli, öğretmenlerimize verimli çalışma imkanı sunmaktadır.
- ✓ Kolay taşınabilir, pratik, kullanışlı ve alanında bir ilk!



- 8 Adet Deneme Sınavı
- 20 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 1, 2, 3, 4. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 5, 6, 7, 8. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 9, 10, 11, 12, 13. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 14, 15, 16, 17, 18. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 19, 20, 21, 22. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 23, 24, 25, 26. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 27, 28, 29, 30, 31. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 32, 33, 34, 35, 36. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



Giriş
Yayınları

İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0505 099 24 84
www.girisyyayinlari.com | girisyayinlari@gmail.com

