

3. SINIF



6. Hafta Fasikül
18-22 Mayıs Kazanımları

EVDE EĞİTİM E-FASİKÜL' DE

YERKÖY ARGE

Yerköy İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün
uzaktan eğitim sürecinde öğrencilerimiz
için hazırladığı destek hizmetidir.

<http://yerkoy.meb.gov.tr>





Yerköy İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Mehmet DURMAZ
İlçe Milli Eğitim Müdürü

Serdal BORA
H.Hüseyin ASAR
Şube Müdürleri

M.Suat ATİLA
Koordinatör ve Grafik Tasarım

Hazırlayanlar

Cavidan KURU	Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Ersin BÜYÜKBAŞ	Reşat Akyön İlkokulu
Bekir ÇAKICI	TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu
Cihan BARDAK	Atatürk İlkokulu
Esra BARDAK	Şht. Mehmet Tez And. Lisesi
Duygu ULUCAN	TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu



HAYAT BİLGİSİ

Atatürk'ün kişilik özelliklerini belirten ilgili kutucuğu işaretleyiniz.

 Kıskançlık İdealist Kararlılık Gerçekçi Tembel Sabırsız Mantıklı Disiplinli ve Planlı

Atatürk'ün kişilik özellikleri olmayan ilgili kutucuğu işaretleyiniz.

 Başarılı Telaşlı Aceleci Yeniliği sevmeyen Kibirli Güçlü Zeki Korkak

HAYAT BİLGİSİ

BİLGİ SAYFASI

ATATÜRK'ÜN KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ

- ❖ İleri görüşlü ve zekidir.
- ❖ Zorluklar karşısında yılmaz bir yapısı vardır.
 - ❖ Farklı görüşlere değer verir.
- ❖ Vatanını ve milletini çok sever ve değer verirdi.
 - ❖ Cesurdu.
 - ❖ Kararlıydı
 - ❖ Sabırlı ve disiplinli biriydi.
- ❖ Her zaman planlı ve programlı çalışırdı.
- ❖ Barışçıl, anlayışlı ve hoşgörülü bir liderdi.
 - ❖ Çocukları ve gençleri çok severdi.
- ❖ Sanata ve sanatçıya değer veren bir liderdi.
 - ❖ Gurura yer vermezdi.
 - ❖ Ümitsizliğe kapılmazdı.
 - ❖ Açık sözlü biriydi.
- ❖ Başarılı bir asker ve devlet adamıydı.
- ❖ İdeallerinden hiçbir zaman taviz vermezdi.
 - ❖ Yeniliklere açıktı.
 - ❖ Bilime önem verirdi.
- ❖ Mantıklı, merhametli ve gerçekçiydi.
 - ❖ Eğitime önem verirdi.
- ❖ Doğayı ve hayvanları çok severdi.
 - ❖ Çok yönlü biriydi.
- ❖ Okumayı ve araştırmayı severdi.

"Küçük hanımlar, küçük beyler!
Sizler hepimiz geleceğin bir gülü, yıldızı,
geleceğin ışığıdır.
Memleketi asıl ışığa boğacak sizsiniz.
Kendinizin ne kadar önemli,
değerli olduğunuzu düşünerek
ona göre çalışınız."

MUSTAFA KEMAL
ATATÜRK
(19.10.1922 - Bursa)



HAYAT BİLGİSİ

1) "Mustafa Kemal Atatürk küçük yaşta babasını kaybettiği halde okuma isteğinden vazgeçmemiştir"

Yukarıdaki ifadede Atatürk'ün hangi kişisel özelliği anlatılmaktadır?

- A) Zorluklar karşısında kararlarından vazgeçmeme
- B) İnsan sevgisi
- C) İnanırcılık

2) Aşağıdaki özelliklerden hangisi Atatürk'e uymaz?

- A) Vatanseverlik
- B) Kararlılık
- C) Kıskançlık

3) Atatürk'ü büyük yapan en önemli özelliği nedir?

- A) Kendini ulusuna adanması
- B) Yenilikçi olması
- C) Kararlı ve disiplinli olması

4) Atatürk kadınlara seçme ve seçilme hakkı vermiştir. Bu durum Atatürk'ün hangi yönünü bize göstermektedir?

- A) Yenilikçi
- B) Eşitlikçi
- C) Kararlı

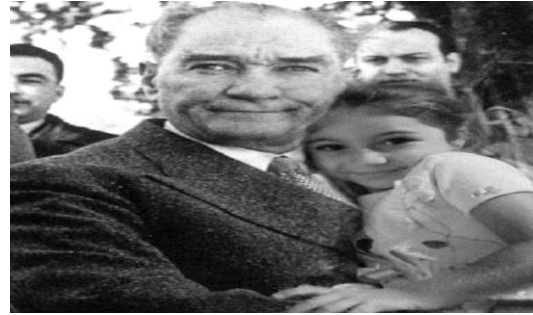
5) Atatürk, Cumhuriyeti kimlere emanet etmiştir?

- A) Kadınlara
- B) Öğretmenlere
- C) Gençlere

6) "Yurt toprağı! Sana her şey feda olsun"

Atatürk'ün bu sözü onun hangi kişisel özelliğini anlatmaktadır?

- A) İyi kalpli oluşunu
- B) Vatanseverliğini
- C) İnsan ve millet sevgisini



7) Yukarıdaki görselde Atatürk'ün hangi özelliği anlatılmak istenmiştir?

- A) Güleryüzlü olması
- B) Seyahat etmeyi sevmesi
- C) Çocuk sevgisi

8) "Hayatta en hakiki mürşit ilimdir, fendir"

Atatürk'ün bu sözü ile ne anlatılmak istenmiştir?

- A) Her insan meslek sahibi olmalıdır.
- B) İlim ve fen önemlidir.
- C) Vatan sevgisi her şeyden önemlidir.

HAYAT BİLGİSİ

Aşağıdaki kutucuklara Atatürk'ün kişilik özelliklerini yazınız.



MATEMATİK

Aşağıdaki eşitliklerde noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

$$245\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \dots\dots\dots\text{cm}$$



$$390\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \dots\dots\dots\text{cm}$$



$$689\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \dots\dots\dots\text{cm}$$



$$556\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \dots\dots\dots\text{cm}$$



$$400\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m}$$



$$705\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \dots\dots\dots\text{cm}$$



$$692\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \dots\dots\dots\text{cm}$$



$$128\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \dots\dots\dots\text{cm}$$



$$700\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}$$



$$853\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \dots\dots\dots\text{cm}$$



MATEMATİK

Aşağıdaki uzunluk ölçüleriyle ilgili toplama çıkarma işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 3 \text{ m } 42 \text{ cm} \\ + 2 \text{ m } 19 \text{ cm} \\ \hline \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \text{ m } 36 \text{ cm} \\ - 5 \text{ m } 28 \text{ cm} \\ \hline \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \end{array}$
---	---

$$\begin{array}{r} 9 \text{ m } 69 \text{ cm} \\ + 6 \text{ m } 57 \text{ cm} \\ \hline \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \end{array}$$

$\begin{array}{r} 5 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ - 3 \text{ m } 59 \text{ cm} \\ \hline \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ m } 51 \text{ cm} \\ - 1 \text{ m } 29 \text{ cm} \\ \hline \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \end{array}$
---	---

$$\begin{array}{r} 5 \text{ m } 59 \text{ cm} \\ - 4 \text{ m } 78 \text{ cm} \\ \hline \dots \text{ m } \dots \text{ cm} \end{array}$$

MATEMATİK

Problemler

1. Bir adımım 35 cm gelmektedir. 20 adımım kaç metre gelir?
2. Bir terzi 5 metrelik kumaşın önce 2 m 30 cm'sini daha sonra 1 m 55 cm'sini kullanıyor. Geriye kaç cm kumaş kalır?
3. Esra 3 m 60 cm'lik kumaşı 6 eşit parçaya ayırıyor. Her bir parça kaç cm olur?
4. Çam ağacının uzunluğu 5m 35 cm'dir. Kavak ağacı çam ağacından 2 m 97 cm uzun olduğuna göre kavak ağacının boyu kaç m kaç cm'dir?
5. 8 m içinde kaç tane yarım m vardır?
6. Bir çerçevenin boyunun uzunluğu 50 cm, eninin uzunluğu ise 35 cm'dir. Çerçevenin boyu eninden kaç cm uzundur?
7. Ali'nin evi ile market arası 120 m, market ile okul arası 315 m'dir. Ali evden çıkıp markete uğrayarak okula gidip geliyor. Ali kaç metre yol yürümüş olur?
8. 180 cm 2 metreden kaç cm kısadır?

20 cm	8m32cm	7 m	16	60 cm	870 m	15 cm	1m15cm
-------	--------	-----	----	-------	-------	-------	--------

MATEMATİK

Uzunluk Ölçüleri Testi

1. Aşağıdakilerden hangisi uzunluk ölçüsü temel birimidir?

- A) Santimetre
- B) Metre kare
- C) Metre

2. Aşağıdaki ölçülerden hangisi en küçüktür?

- A) Metre
- B) Santimetre
- C) Kilometre

3. Uzunluk ölçüsü temel birimi metrenin sembolle gösterilişi hangisidir?

- A) m
- B) mm
- C) cm

4. Aşağıdakilerden hangisi santimetrenin kısa yazılışıdır?

- A) sm
- B) cm
- C) mm

5. 1m uzunluk kaç cm'ye eşittir?

- A) 10cm
- B) 100cm
- C) 1000cm

6. 1m 25 cm kaç cm'dir?

- A) 25 cm
- B) 125 cm
- C) 251 cm

7. 400 cm kaç metredir?

- A) 4 m
- B) 40 m
- C) 400 m

8. 75 cm 1 m'den kaç cm eksiktir?

- A) 175 cm
- B) 100 cm
- C) 25 cm

9. 150 cm'yi 2 m'ye tamamlamak için kaç cm eklemek gerekir?

- A) 50 cm
- B) 150 cm
- C) 200 cm

10. 185 cm 2m'den kaç cm eksiktir?

- A) 25 cm
- B) 15 cm
- C) 115 cm

MATEMATİK

11. 100 cm kaç m'ye eşittir?

- A) 3 m
- B) 2 m
- C) 1 m

12. Aşağıdakilerden hangisi en büyüktür?

- A) 245 cm
- B) 5 m
- C) 95 cm

13. Aşağıdakilerden hangisi en küçüktür?

- A) 135 cm
- B) 17 m
- C) 5 m

14. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) 2 m 35 cm = 235 m
- B) 375 cm = 3 m 25 cm
- C) 425 cm = 4 m 25 cm

15. $175 \text{ cm} + 225 \text{ cm} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 m
- B) 3 m
- C) 5 m

16. $145 \text{ cm} + 175 \text{ cm} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 4 m 20 cm
- B) 3 m 17 cm
- C) 3 m 20 cm

17. $5 \text{ m } 75 \text{ cm} - 1 \text{ m } 75 \text{ cm} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 3 m
- B) 4 m
- C) 5 m

18. $345 \text{ cm} - 175 \text{ cm} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 5 m 15 cm
- B) 2 m 70 cm
- C) 1 m 70 cm

CEVAP ANAHTARI

1-C 2-B 3-A 4-B 5-B 6-B 7-A 8-C 9-A 10-B 11-C 12-B 13-A 14-C 15-A 16-C 17-B 18-C

FEN BİLİMLERİ

A) Elektrikli Araçlar

Elektrik : Elektrik, ısı, ışık, ses gibi bir enerji türüdür. Elektrik farklı amaçlarla birçok yerde kullanılmaktadır.

* Elektrik enerjisi elektrik santrallerinde üretilir. Sonra kablolarla yerleşim merkezlerine ve diğer tesislere getirilir. Elektrikle çalışan birçok araç günlük hayatımızda kullanılmaktadır. Teknolojinin gelişmesiyle elektrikle çalışan araç sayısı daha da artmıştır.

* Elektrikli araçlar : Aydınlatma , temizlik , iletişim , ısınma , soğutma , haberleşme , eğitim , sağlık , ulaşım , eğlence , kişisel bakım gibi birçok alanda kullanılır.

Haydi çocuklar, bu araçlar nelermiş inceleyelim ! : Aşağıda verilen elektrikli araç gereçleri inceleyelim ve hangi amaçlarla kullanıldıklarını söyleyelim.



Farklı Alanlarda Kullanılan Elektrikli Araçlar

FEN BİLİMLERİ

B) Elektriğin İcadından Önce İnsanlar İhtiyaçlarını Nasıl Karşılıyormuş?

1) Aydınlatma Olarak:

- Ateş. İlk ateşin ne zaman yakıldığı bilinmiyor ama ilk insanların ateşi bulmasıyla birlikte aydınlatma çağı da başlamış oldu.

- Meşale
- Gaz lambası
- Yağdanlık
- Mum. Çeşitli yağlardan yaptıkları macunun içerisini pamuk veya keçeden yaptıkları fitili yerleştirerek mumu kullanmaya başladılar.
- Kandil



2) Haberleşme Olarak:

- Mektup
- Posta kuşları
- Duman



FEN BİLİMLERİ

3) Ulaşım Olarak:

- At, deve, eşek, katır, geyik, köpek gibi hayvanları kullandılar.
- Bir veya birden fazla hayvanın kullanıldığı ulaşım araçlarını kullandılar.



4) Isınma Olarak:

- Güneş
- Ateşi hem ısınma hem aydınlatma aracı olarak kullandılar.



5) Soğutma Olarak:

- Dere kenarları
- Mağaralar



FEN BİLİMLERİ

* Haydi çocuklar öğrendiğimiz bilgileri kullanarak aşağıdaki sorulara uygun cevapları verelim.

1) Elektriğin hayatımızdaki önemini birkaç cümle ile yazınız.

.....
.....
.....

2) Elektrikli araçları hangi amaçlarla kullanırsınız?

.....
.....
.....

3) Evlerimizde, günlük hayatta farklı amaçlarla kullanılan elektrikli araçlar nelerdir?

.....
.....
.....

4) Günümüzde elektrikle çalışan aydınlatma araçlarının ve eskiden kullanılan aydınlatma araçlarının neler olduğunu yazınız.

.....
.....
.....

5) Günümüzde haberleşmede kullanılan elektrikli araçların neler olduğunu ve eskiden haberleşmede nelerin kullanıldığını yazınız.

.....
.....
.....

6) Elektrik uzun süre kesilirse ne gibi zorluklar yaşayabiliriz?

.....
.....
.....

FEN BİLİMLERİ

C) Elektrik Kaynakları Nelerdir?

Elektrik kaynaklarını, şehir elektriği, pil, batarya ve akü olmak üzere dört başlık altında inceleyebiliriz.

1) Şehir Elektriği

Elektrikli süpürge, televizyon, çamaşır makinesi, bulaşık makinesi, buzdolabı, ütü gibi aletler şehir elektriği ile çalışır. Su, kömür, petrol, doğal gaz, rüzgâr ve Güneş gibi kaynaklardan faydalanılarak santrallerde üretilir. Kablolarla ev ve iş yerlerine ulaştırılır.

Şehir Elektriği Üretim Santralleri



2. Pil

El feneri, saat, kumanda, çeşitli oyuncaklar gibi kolay taşınabilir ve az enerji harcayan aletlerde kullanılır. Elektrikli araçlarda kullanılacak piller aracın gücüne uygun tercih edilmelidir. Tek kullanımlık yerine şarj edilebilir piller kullanılmalıdır.



Pil Çeşitleri

FEN BİLİMLERİ

3) Batarya

Birden fazla pil kullanılarak yapılan elektrik kaynağıdır. Tekrar şarj edilebilme özellikleri vardır. Dizüstü bilgisayar, cep telefonu, tablet gibi araçlarda kullanılır.



Batarya Çeşitleri

4) Akü

Otomobil, uçak, iş makineleri, gemi gibi araçların motorunu çalıştırmak için kullanılır. Pillere göre daha yüksek enerji sağlar ve daha dayanıklıdır.



Akümülatör

FEN BİLİMLERİ

* Elektrik kaynakları hakkında öğrendiğimiz bilgileri kullanarak aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

1 - Elektrik kaynaklarını ürettikleri güç bakımından sıralarsak, en çok enerji üretimi hangi elektrik kaynağından sağlanır?

A) Pil

B) Batarya

C) Şehir elektriği

2 - Aşağıdakilerden hangisi diğerlerine göre farklı bir elektrik kaynağı ile çalışır?



A)



B)



C)

3 - Aşağıdaki görsellerden hangisi şehir elektriği ile alakalı değildir?



A)



B)



C)

4 -

- I. El feneri akü ile çalışır.
- II. Klima şehir elektriği ile çalışır.
- III. Hesap makinesi pil ile çalışır.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

A) I ve II

B) II ve III

C) Yalnız II

FEN BİLİMLERİ

5 - Aşağıdakilerden hangisinin söylediği doğrudur?



Kamil

Hesap makinesi şehir elektriği ile çalışır.



Hale

Duvar saati pil ile çalışır.



Hayri

Otomobil batarya ile çalışır.

A) Hale

B) Kamil

C) Hayri

6) Aşağıdaki elektrik kaynaklarıyla çalışan araçlara örnekler veriniz.

Pil ile çalışanlar	1)	3)
	2)	4)
Batarya ile çalışanlar	1)	3)
	2)	4)
Akü ile çalışanlar	1)	3)
	2)	4)
Şehir elektriği ile çalışanlar	1)	3)
	2)	4)

TÜRKÇE

19 MAYIS

Bugün 19 Mayıs
Gençlik bayramı var!
Bugün Samsun ufkundan
Yeni bir güneş doğar.

Karanlığa gömülmüş,
Vatana nur oldu O,
Yas bağlayan ruhlara,
Yüreklere doldu O...

O bir yaman volkandı,
Başbuğdu, kahramandı...
Bugünü kuran odur,
Yurdu kurtaran odur.

Bugün 19 Mayıs
Gençlik bayramı var!
Bugün Samsun ufkundan
Yeni bir güneş doğar.

İ.Hakkı TALAS



Aşağıdaki soruları metne göre
cevaplayınız.

1) Yurdu düşmanlardan kurtaran kimdir?

.....
.....

2) Milli mücadelenin başladığı şehir neresidir?

.....
.....

3) "Yeni bir güneş" doğar sözü ile ne anlatılmak
istenmektedir?

.....
.....

4) Şiirin konusu nedir?

.....
.....

5) "O bir yaman volkandı" sözü ile anlatılmak
istenen nedir?

.....
.....

TÜRKÇE



HOROZ ve İNCİ

Horoz, çöplükte gezinirken inci bulmuş. "Ne kadar da şanssızım!" diye söylenmiş. "Bu benim ne işime yarar ki? Keşke bunun yerine bir buğday tanesi bulsaydım." demiş.

İnciyi alan horoz, onu bir kuyumcuya götürmüş. "Al şu inciyi de bana buğday ver." demiş. "Çünkü benim için buğday, inciden daha değerlidir."

(Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.)

Metnin konusu nedir?

.....
.....
.....

Metnin ana fikri nedir?

.....
.....
.....

Siz olsaydınız başlığa ne koyardınız?

.....
.....
.....

Aşağıdaki cümleleri metne göre tamamlayınız.



Horoz çöplükte gezinirken bulmuş.



İnciyi alan horoz, onu bir kuyumcuya



"Bu benim ne yarar ki?"



"Al şu inciyi de bana ver."



"Çünkü benim için buğday daha değerlidir."

TÜRKÇE

Aşağıda yazılı olan cümlelerde hangi 5N 1K sorularının yanıtlarının olduğunu işaretleyiniz.

• Zeynep, sinemaya gidecekti.

Kim? Ne? Neden? Nerede? Ne zaman Nasıl?

Diagram showing six empty boxes for marking the 5N 1K questions: Kim?, Ne?, Neden?, Nerede?, Ne zaman, and Nasıl?.

• Öğrenciler, top oynuyorlar.

Kim? Ne? Neden? Nerede? Ne zaman Nasıl

Diagram showing six empty boxes for marking the 5N 1K questions: Kim?, Ne?, Neden?, Nerede?, Ne zaman, and Nasıl?.

• Ahmetler, bize gelecekler.

Kim? Ne? Neden? Nerede? Ne zaman Nasıl?

Diagram showing six empty boxes for marking the 5N 1K questions: Kim?, Ne?, Neden?, Nerede?, Ne zaman, and Nasıl?.

• Akşam hepimiz evlerimize döndük.

Kim? Ne? Neden? Nerede? Ne zaman Nasıl?

Diagram showing six empty boxes for marking the 5N 1K questions: Kim?, Ne?, Neden?, Nerede?, Ne zaman, and Nasıl?.

Bugün amcamlar Ankara' dan Yozgat' a

Kim? Ne? Neden? Nerede? Ne zaman Nasıl?

Diagram showing six empty boxes for marking the 5N 1K questions: Kim?, Ne?, Neden?, Nerede?, Ne zaman, and Nasıl?.

Hasan, sabah kahvaltıda patates kızartması yemeyi çok sever.

Kim? Ne? Neden? Nerede? Ne zaman Nasıl?

Diagram showing six empty boxes for marking the 5N 1K questions: Kim?, Ne?, Neden?, Nerede?, Ne zaman, and Nasıl?.

TÜRKÇE

VARLIKLARIN ÖZELLİKLERİNİ BELİRTEN SÖZCÜKLER (SIFAT-ÖN AD)

Varlıkları, adlarını söyleyerek anlatırız. Varlıklar, farklı özelliklere sahiptir.

Varlıkları, onları belirten sözcüklerle tanımlarız. Varlıkların özelliklerini anlatmak için onların **renklerini**, **biçimlerini**, **sayılarını** ve **durumlarını** belirtiriz. Böylece varlıkları daha iyi tanırız. Onları, benzerlerinden ayırt edebiliriz.

Varlıkların **biçimini**, **rengini**, **sayısını**, ve **durumunu** bildiren kelimelere **sıfat (ön ad)** denir.

Uzun ağaç

"**Uzun**" kelimesi varlığın **biçimini** bildiriyor.

Kırmızı elma.

"**Kırmızı**" kelimesi varlığın **rengini** bildiriyor.

İki kuş

"**İki**" kelimesi varlığın **sayısını** bildiriyor.

Küçük ev

"**Küçük**" kelimesi varlığın **durumunu** bildiriyor.

Şu kalem

"**Şu**" kelimesi varlığın **yerini işaret** ediyor.

Birkaç çiçek

"**Birkaç**" kelimesi varlığı **belirsiz olarak**

bildiriyor

Kelimeler tek başlarına sıfat (ön ad) olamazlar. Bir kelimenin sıfat (ön ad) olabilmesi için addan önce gelmesi gerekir.

*Yaşlı adam yürüyor.

ön ad ad

* Yaşlı yürüyor.

ad

TÜRKÇE

KONU TESTİ (Sıfatlar / Önadlar)

1) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde varlığın özelliği bildirilmiştir?

a) Kapıyı açtı ve kaçtı. b) Işıl camı kırdı. c) Soğuk hava hasta etti.

2) "Zeynep yuvarlak sehpayı düşürdü." tümcesinde, ön ad olarak kullanılan sözcük hangisidir?

a) Zeynep b) yuvarlak c) sehpa

3) "Kırık bardakla su içilmez." cümlesinde kullanılan sıfat, varlığın hangi özelliğini bildiriyor?

a) biçimini b) durumunu c) rengini

4) Aşağıdakilerden hangisinde ön ad vardır?

a) yol durumu b) çimen yeşili c) uzun yol

5) "Kurnaz tilki peyniri kaptı." cümlesinde varlığın özelliğini bildiren sözcük hangisidir?

a) tilki b) kurnaz c) peynir

6) "Beyaz tüyleri, siyah gözleri ile Çomar bize baktı." tümcesinde varlığın rengini bildiren sözcükler hangisidir?

a) tüyleri, gözleri b) Çomar, bize c) beyaz, siyah

7) "Ağaca beş kuş kondu." cümlesinde varlığın sayısını bildiren sözcük hangisidir?

a) beş b) ağaç c)kuş

8) "Çürük elmayı müşteriye vermem." cümlesinde sıfat olan sözcük hangisidir?

a) elma b) müşteri c) çürük

TÜRKÇE

9) "Çeyrek elma ve yarım portakal yedim." cümlesinde varlığın sayısını belirten sözcükler hangileridir?

- a) yarım ve çeyrek b) elma ve portakal c) yarım ve elma

10) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde varlığı biçim yönünden niteleyen sözcük vardır?

- a) Babam geniş koltukta uyudu.
b) Eski koltuğu attık.
c) Kırmızı koltuğu çok beğendim.

11) "Minik tavşan yiyecek bulmak için üç saat koştu." cümlesinde kaç tane sıfat vardır?

- a) 3 b) 2 c) 1

12) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, varlığın sayısını belirten sözcük vardır?

- a) Küçük kızı herkes sevdi.
b) Yeşil vazoyu kırdı.
c) Kahvaltıda bir yumurta yedi.

13) Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde varlığın sayısını bildiren sözcük vardır?

- a) Birlikten kuvvet doğar. b) Başa gelen çekilir. c) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

14) "Büyük pastayı, yuvarlak tabağa koydu." Cümlesinde varlığın sayısını ve biçimini bildiren sözcükler hangisidir?

- a) büyük, pasta b) büyük, yuvarlak c) pasta, tabak

TÜRKÇE

ADLARIN YERİNE KULLANILAN KELİMELER (ZAMİRLER)

Ad olmadıkları halde adın yerine kullanılan kelimeler vardır. Bu kelimelere **adın yerine kullanılan kelimeler(zamirler)** denir.

Ben, sen, o, biz, siz, onlar, bu, şu, bunlar, şunlar gibi kelimeler zamirdir.

***Emel** eve gidiyor.

O, eve gidiyor.

***Seda, Emre ve Suna** çiçek topluyor. **Onlar**, çiçek topluyor.

***Güller** çok güzel.

Bunlar çok güzel.

Zamirler de ismin aldığı ekleri alırlar:

ben-beni-bana-bende-benden örneklerinde olduğu gibi.

ETKİNLİK

Aşağıdaki cümlelerde geçen kişi adları yerine "ben , sen , o , biz , siz , onlar "kelimelerinden uygun olanı koyarak cümleleri yeniden yazınız.

ÖRNEK: Ahmet, ödevini yapmalısın.

Sen, ödevini yapmalısın.

Zeynep, bugün gelmedi.

.....

Hasan dokuz yaşında.

.....

Annem, babam ve ben pikniğe gittik.

.....

Bekir, Sinem ve Şule ders çalışıyor.

.....

Fatma, gelecek misin?

.....

Berke neden bize gelmedin?

.....

TÜRKÇE

KONU TESTİ (Zamirler)

1) "Onlar benim kalemlerim değil." Tümcisinde varlıkların yerini işaretle tutan sözcük hangisidir?

A) kalemlerim B) onlar C) benim

2) "Onu ne zaman aldığımı hatırlamıyorum." Tümcisinde varlık adı yerine kullanılan kelime hangisidir?

A) zaman B) aldığımı C) onu

3) "Eve gelirken yolda onu da gördüm." tümcisinde kişi adı yerine kullanılan sözcük hangisidir?

A) eve B) yolda C) onu

4) "Yarın onlar da bize gelecek." Tümcisinde kaç tane ismin yerine geçen sözcük vardır?

A) 2 B) 3 C) 4



Aşağıdaki tümcelerin hangisinde adın yerine kullanılan bir sözcük yoktur?

5)

A. Ablamlar onu çok sever.

B. Komşularımız bize geldi.

C. Halam üzümü çok sever.

6) "Bu kümede İclal, Arife ve ben varım." Tümcisinde ismin yerine kullanılan sözcük aşağıdakilerden hangisidir?








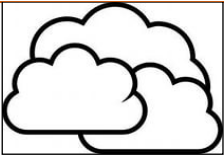


A) ben B) bu C) ve

İNGİLİZCE

A) Circle the correct one.

- 1) It is **sunny/snowy**. Let's swim.
- 2) It is **cloudy / snowy**. Let 's build a snowman.
- 3) It is **wet / hot**. Let's drink lemonade.
- 4) The weather is **nice / freezing**. Let's fly a kite.
- 5) It is **hot / cold**. Let's eat ice -cream.
- 6) The weather is **stormy / warm**. Let's ride a bike.
- 7) It is **snowy / windy**. Let's play snowball.
- 8) It is **partly cloudy / rainy**. Let's walk in the rain.
- 9) It is **cold / nice**. Let's study at home.
- 10) The weather is **warm / freezing**. Let's play basketball.

B) Find the missing letters.

 1) C_LD	 6) S_OR_Y
 2) S_O_Y	 7) PA_T_Y C_O_D_
 3) H_T	 8) S_NN_
 4) W_ND_	 9) CL_UD_
 5) R_I_BO_	 10) R_I_Y

İNGİLİZCE

C) Fill in the blanks with the correct words.

how / is / in / can

1) Ömer: Ankara.....snowy. I feel great.

2) Eda:Is it windyAntalya?

Dilara: Yes, it is.

3) Selin: is the weather?

Arda: It is cold and cloudy.

4) Burcu: we go out, mom? It is warm and sunny.

Mother: Sure, honey.

D) Put the words in the correct order.

1) is / the/ how/ in/ Adana/ weather /?/

.....

2) What/ the/ is / weather / like / ?/

.....

3) is/ it / and / hot/ sunny/

.....

4) weather / is /stormy / the / ?/

.....

5) rainy/ wet / the / and / weather / is / and/

.....

6) is/ it/ in/ Erzurum / snowy/ ?/

.....

7) cloudy / is / it/

.....

8) is / in / how / the / Ordu / weather / ? /

.....

İNGİLİZCE

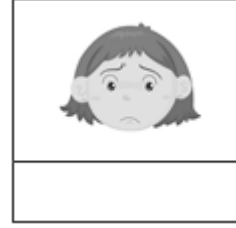
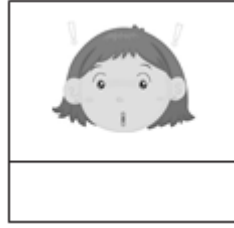
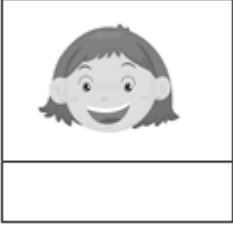
E) Match the numbers.

Eighteen - Ten - Thirteen - Seventeen - Eleven - Fourteen

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Sixteen - Twelve - Fifteen - Twenty - Nineteen

F) Write the feelings. (angry - sad - happy - surprised)



G) Match them with their Turkish meanings.

1) Good morning

2) How old are you?

3) Good evening

4) Good night

5) How are you?

6) How is the weather in Sinop?

7) Take care

8) stormy

9) snowy

10) rainy

A) Kaç yaşındasın?

B) İyi geceler.

C) Günaydın.

D) Sinop'ta hava nasıl?

E) fırtınalı

F) karlı

G) Nasılsın?

H) İyi akşamlar.

I) yağmurlu

J) Kendine iyi bak

İNGİLİZCE

ANSWER KEY

A)	B)	C)	D)
1.sunny	1.O	1.is	1.How is the weather in Adana?
2.snowy	2.N/W	2.in	2.What is the weather like?
3.hot	3.O	3.how	3.It is sunny and hot.
4.nice	4.I/Y	4.can	4.Is the weather stormy?
5.hot	5.A/N/W		5.The weather is rainy and wet.
6.warm	6.T/M		6.Is it snowy in Erzurum?
7.snowy	7.R/L/L/U/Y		7.It is cloudy.
8.rainy	8.U/Y		8.How is the weather in Ordu?
9.cold	9.O/Y		
10.warm	10.A/N		

E)	F)	G)
10-ten	1.happy	1- C
11-eleven	2.angry	2- A
12-twelve	3.surprised	3- H
13-thirteen	4.sad	4- B
14-fourteen		5- G
15-fifteen		6- D
16-sixteen		7- J
17-seventeen		8- E
18-eighteen		9- F
19-nineteen		10-İ
20-twenty		