

3. SINIF



4. Hafta Fasikül
2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı

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

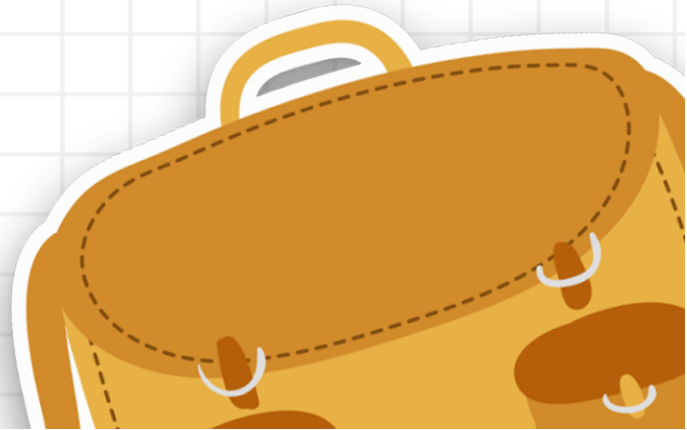
Hazırlayanlar

Özlem KÜÇÜK	Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Ayşe Nur COŞKUN	Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Serhat GÜLCEGÜL	Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Yakup MURAT	Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Ömer YIMAZ	Atatürk İlkokulu
Ahmet YARİÇİ	Reşat Akyön İlkokulu

Mehmet DURMAZ
İlçe Milli Eğitim Müdürü

Meliha ÖZDEN
Necmettin SAGLAM
Şube Müdürleri

M.Suat ATİLA
Koordinatör ve Grafik Tasarım



TÜRKÇE

KÜÇÜK HAYALİN

Siz gençler hiç hayal kurar mısınız? Sizi bilmem ama ben çok hayal kurarım ve çokta severim. Şimdi bir hayal kuralım mı sizler ile ne dersiniz? Tamam dediğinizi duyar gibiyim o halde haydi başlayalım.

Sırtımızda bir çift kanat takalım ve gökyüzüne doğru uçalım... Benim ilk gideceğim yer Yozgat'ın tüm köy ve ilçelerini gezmek olacaktır. Her köyden bir arkadaş edinmek. Yozgat'tan çıkıp başkentimize uçardım yolda kartallarla, serçelerle, leyleklerle süzülerek Ankara'ya varırdım. Ankara'da o kadar gidilecek yer var ki ilk olarak Ankara kalesine konup Ankara'yı izlerdim. Ankara'dan uçalım mı uçarken de tüm sınıf arkadaşlarımızı da yanımızda mı bir bakalım belki de bir iki kişiyi arkamızda unutmşuzdur bir bakın haydi. Buradan sonra serbest siz hayalin devamını sizlere bırakıyorum istediğiniz yere gidebilirsiniz. Unutmayın sonunda yuvanıza döneceksiniz. Haydi devamını da siz yazın....

.....

.....

.....

.....

Yakup MURAT

SORU 1: Masalın devamını yazar mısın?

SORU 2: Yazar ilk olarak nereyi gezmeyi düşünüyor?

SORU 3: Yozgat'tan sonra nereye uçtular?

SORU 4: Hayalde geçen hayvanlar hangileridir?

Soru 5: Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlılarını yazalım?

Şehir:.....

Kırmızı:

Muallim:.....

Öğrenci:

Soru 6: Satır sonuna sığmayan kelimeleri ayırırken hangi noktalama işaretini kullanırsınız?

A) Virgöl

B) Kısa çizgi

C) İki nokta

TÜRKÇE

Soru 7: Aşağıda verilen özel isimleri maviye tür isimlerini yeşile boyayalım mı?



Şemseddin



Kurt



Kartal



Yozgat



Emirhan



Penguen



Kahramanmaraş



Salgın

SORU 8: Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalama işaretlerini koyalım?

Sabah erkenden okuluma giderim ()

Sen de okula mı gidiyorsun ()

Her Çarşamba pazardan mandalina () yeşil elma () kivi ve üzüm alırım ()

Hey () sana ne demiştim ()

SORU 9: Aşağıdaki cümleleri doğru ise (D) Yanlış ise (Y) yazarak dolduralım

(.....) Ömer, özel isimdir.

(.....) Kedi özel isimdir.

(.....) Cümlelerin sonuna virgül konur.

(.....) Cümlenin ortasında geçen özel adlar küçük yazılır.

(.....) Gecenin zıt anlamlısı aydınlıktır.

(.....) Sıra bildiren sayılardan sonra nokta kullanılır.

(.....) Alfabemizdeki ünlü harfler a, e, ı, i, o, ö, u, ü dür.

SORU 10: Hangisi 3 hece 8 harften oluşuyor?

A) Alfabe B) Gezegen C) Yolculuk

SORU 11: Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlükte en sonda yer alır?

A) Zeynep B) Zehra C) Zeki

SORU 12: Gündüzleri gök yüzüne baktığımda görürken geceleri gökyüzüne baktığımdave görüyorum.

Yukarıdaki boşlukları uygun kelimeler ile dolduralım.

A) yıldız, güneş, ay B) bulut, güneş, yıldız C) güneş, ay, yıldız

TÜRKÇE

SORU 13: Aşağıdaki kelimelerin anlamlarını sözlükten bularak birer cümlede kullanalım?

Dünya:

Yıldız:

Uzay:

Meteor:

MATEMATİK

TOPLAMA VE ÇIKARMA PROBLEMLERİ

1. Bir terzi geçen yıl 175 metre kumaş kullandı. Bu yıl ise 185 metre kumaş kullandı. Bu terzi iki yılda kaç metre kumaş kullanmıştır? **Çözüm:**

2. Bir fırıncı öğleden önce 239, öğleden sonra ise 425 tane ekmek satmıştır. Fırıncının o gün sattığı ekmekler kaç tanedir? **Çözüm:**

3. Bir okulda yapılan geziye 148 erkek öğrenci, 135 kız öğrenci, 15 tane de öğretmen katılmıştır. Bu geziye kaç kişi katılmıştır? **Çözüm:**

4. Bir çiftlikte 255 koyun, 120 keçi vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır? **Çözüm:**

5. 1, 2 ve 3 sayıları ile yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaç eder? **Çözüm:**

6. Ayşe kitabın geçen hafta 267 sayfasını, bu hafta 255 sayfasını okumuştur. İki haftada toplam kaç sayfa kitap okumuştur? **Çözüm:**

7. Bir öğrenci evinden okuluna varmak için 178 m yol yürümüştür. Daha gideceği 55 m yol kaldığına göre evi ile okulu arasındaki uzaklık kaç metredir? **Çözüm:**

8. "2,3,4" rakamlarıyla yazılabilecek en büyük çift sayı ile en küçük tek sayının toplamı kaçtır? **Çözüm:**

9. Bir tiyatro oyununu ilk hafta 342, ikinci hafta 134, üçüncü hafta 258 kişi seyretmiştir. Üç haftanın sonunda oyun kaç kişi tarafından seyredilmiştir? **Çözüm:**

10. Babam kömürcüden ilk önce 455Kg., sonra 215 Kg., daha sonra ise 205 Kg. kömür aldı. Babamın bu yıl toplam kaç Kg. kömür almıştır? **Çözüm:**

MATEMATİK

<p>11. Ata 1.gün 135 sayfa, 2.gün 145 sayfa, üçüncü gün ise 107 sayfa kitap okumuş. Ata üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur? Çözüm:</p>	<p>12. Bir satıcı öğleden önce 165 şişe süt, öğleden sonra ise 188 şişe süt satıyor. Satıcı 2 günde toplam kaç şişe süt satmıştır? Çözüm:</p>
<p>13. Bir bakkal birinci gün 144 ekmek, ikinci gün ise 209 tane ekmek sattı. Bakkal 2 günde toplam kaç ekmek satmıştır?Çözüm:</p>	<p>14. Sınıf kitaplığımızın 1.rafında 185 kitap, 2.rafında ise 174 kitap vardır. Sınıf kitaplığında ne kadar kitap vardır?Çözüm:</p>
<p>15. 305 g leblebi, 125 g fıstık, 155 g badem, 355 g fındık karışımı bir kavanoza konuluyor. Kavanozda kaç g kuruyemiş karışımı olmuştur?Çözüm:</p>	<p>16. Bir kümeste 163 tavuk, 105 horoz ve 89 ördek vardır. Bu kümeste toplam kaç hayvan vardır?Çözüm:</p>
<p>17. "3 yüzlük+8 onluk+4 birlik" ile "4 yüzlük+5 onluk+7 birlik" sayılarının toplamı kaçtır? Çözüm:</p>	<p>18. "3-7-2" rakamlarıyla yazılabilecek en büyük tek doğal sayı ile en küçük tek doğal sayının toplamı kaçtır?Çözüm:</p>
<p>19. Serhat günde 159 soru çözüyor. Üç günde toplam kaç soru çözmüş olur?Çözüm:</p>	<p>20. Çanta 189 TL, kıyafetler 247 TL'dir. İkisine toplam kaç TL ödenmiştir? Çözüm:</p>

HAYAT BİLGİSİ

BÜYÜKLERİMİN ZAMANI İLE BENİM ZAMANIM

1- Ninenizin yada dedenizin çocukluk dönemi ile ilgili bir araştırma yapmak için evdeki büyüklerinizden biriyle konuşarak aşağıdaki çalışmaları yapınız.

a- Nasıl bir oyun alanında oyun oynardınız?

.....

.....

b- Küçükken hangi oyunları oynardınız?

.....

.....

c- Nasıl bir mahallede oturuyordunuz ve mahallenizde neler vardı?

.....

.....

2- Aşağıdaki görselleri verilen ürünlerden hangileri dedenizin çocukluk döneminde yoktu? İşaretleyiniz.



HAYAT BİLGİSİ

İYİ Kİ KOMŞULARIMIZ VAR

1- Aşağıda verilen davranışlardan olumlu olanların başına "D", olumsuz davranışların başına "Y" yazarak belirtiniz.

(.....) Komşularımız hasta olduğunda onları ziyaret etmeliyiz.

(.....) Komşularımızın haklarına saygı göstermeliyiz.

(.....) Müzik dinlediğimiz zaman sesi istediğimiz kadar açabiliriz.

(.....) Zor zamanlarında komşularımızın yanında olmalıyız.

(.....) Komşularımızla karşılaştığımızda tatlı dil ve güler yüzle selamlaşmalı ve hatırını sormalayız.

(.....) Komşularımızın sadece sevinçlerini paylaşmalı, üzüntülerine ortak olmamalıyız.

(.....) Hafta sonları balkondan halı silkeleyebiliriz.

(.....) Bayramlarda komşularımızı ziyaret etmemize gerek yoktur.

(.....) Komşularımız rahatsız edici davranışlardan kaçınmalıyız.

(.....) Komşularımızla iyi geçinmeliyiz. Komşularımızı rahatsız edecek davranışlardan kaçınmalıyız.

2- Komşularımızla ilişkilerimiz nasıl olmalıdır? Kısaca açıklayınız.

.....

.....

.....

.....

3- Komşularınızdan birini tanıtınız.

.....

.....

.....

.....

FEN BİLİMLERİ

1. Hareket halindeki oyuncak bir arabaya hareket ettiği yöne doğru kuvvet uyguladığımızda oyuncak arabanın hareketi nasıl olur?

- A) Yavaşlar. B) Durur. C) Hızlanır

*Duran cismi hareket ettirir.

*Hareket eden cismi durdurur.

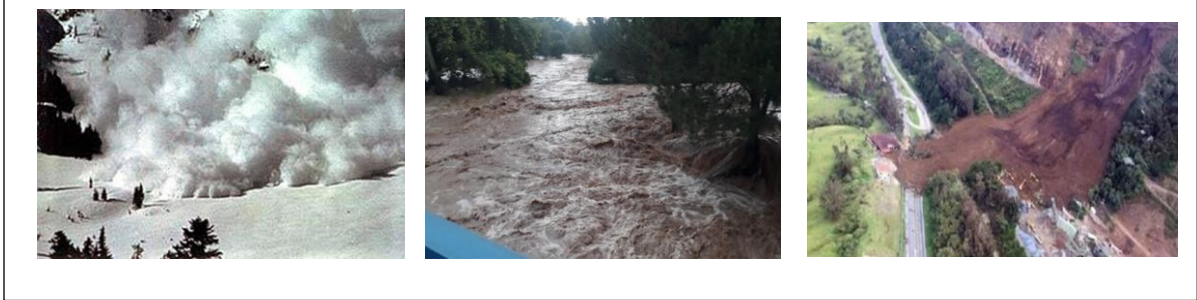
*Cismin şeklini değiştirir.

*Hareket eden bir cismin hızlandırır ve yavaşlatır.

2. Yukarıdakilerden kaç tanesi kuvvetin özelliklerindedir?

- A) 2 B) 3 C) 4

3. Aşağıdaki hareketli cisimlerden tehlikeye yol açanları boyadığımızda aşağıdaki tablolarından hangisi oluşur?



ÇİĞ

SEL

HEYELAN

A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

FEN BİLİMLERİ

4. Aşağıdaki tabloda verilen özelliklere uygun maddeyi bulup, tablodaki boşluğa yazınız.

Bulaşık yıkarken kullanılabilirim. Esnek bir maddeyim. Pürüzlü bir yüzeyim vardır.	Bulaşık süngeri
Kokulu bir maddeyim. Sarı renkli ve ekşi tatlıyım. Salata ve çorbalara sıkılabilecek kadar yumuşağım.	
Saydam ve pürüzsüz bir maddeyim. Kırılganımdır. Evlerden dışarıyı görmeniz için pencerelerde kullanılırım.	
Bazı şeyleri bağlamak ya da bir arada tutmak için kullanılan esnek bir maddeyim. Çektiğinizde uzayabilirim.	
Kokusuzum, tatsızım, renksizim ve saydamım. Soluk aldığınızda ciğerlerinize dolarım.	
Pürüzlüyüm. Yağmur yağdığında mis gibi kokarım. Renkliyim. Bitkilerin büyümek için bana ihtiyacı vardır.	
Akışkanım. Saydamım. Kokusuzum. Konulduğum kabın şeklini alırım. Ben olmazsam hayat olmaz	

5) I. Sertlik

II. Parlaklık

III. Esneklik

IV. pürüzlülük

Yukarıdakilerden hangileri maddenin ,dokunma duyusuyla algılanabilir?

A) I- IV

B) I---III---IV

C) I---II---III

6) Kırılmadan bükülen ve eski haline gelebilen maddeler esnek maddelerdir.

Aşağıdakilerden hangisi esnek madde değildir?



FEN BİLİMLERİ

1-Kekin yumuşaklığı

2-Dondurmanın renkleri

3-Böreğin tadını





7) Yukarıda verilen özellikleri hangi duyu organlarını kullanarak ayırt edebiliriz?

A) 1- deri 2-göz 3-kulak

B) 1-dil 2- göz 3-deri






C) 1- deri 2- dil 3-göz

8. Cümlelerin doğru olması için sırasıyla noktalı yerlere ne yazılmalıdır?

1.		maddedir.	A) 1) Sert 2) Renksiz 3) Yumuşak 4) Kokulu
2.		maddedir.	B) 1) Kırılgan 2) Sert 3) Yumuşak 4) Renksiz
3.		maddedir.	C) 1) Kırılgan 2) Esnek 3) Sert 4) Koksuz
4.		maddedir.	

FEN BİLİMLERİ

9) Aşağıdaki maddeleri özelliklerine dikkat ederek sınıflandırıp, işaretleyiniz. Dikkat! Bir maddenin birden fazla özelliği olabilir.

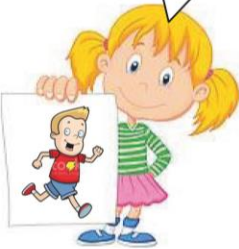











Özellikler					
Esnek					
Yumuşak					
Kırılgan					
Pürüzlü					
Sert					
Kokulu					

3rd GRADE

UNIT 3 PEOPLE I LOVE (VERBS)

		
Can you swim?	Can he climb?	Can she dance?
Sen yüzebilir misin?	O tırmanabilir mi?	O dans edebilir mi?
Yes, I can No, I can't	Yes, he can No, he can't	Yes, she can No, she can't

Answer the questions.

1.  Can you run? 
2.  Can you dance?
? 
3.  Can you skip rope?
? 
4.  Can you play the piano?
? 
5.  Can you play chess?
? 
6.  Can you play tennis?
? 

3rd GRADE

İNGİLİZCE

3rd GRADE

Answer the questions according to chart.

1. Can he ride a bike?

2. Can she ride a bike?

3. Can he sing a song?

4. Can she sing a song?

5. Can he play basketball ?

6. Can she play basketball ?

7. Can he lift weight ?

8. Can she lift weight?

Make questions.



Can he play tennis?

No, he can't



.....?

Yes, she can



.....?

Yes, he can



.....?

No, he can't



.....?

Yes, she can