

Adım, Soyadım:

3- SINIFI

ARA TATİL

ÇALIŞMA KİTABI



.....
3- Sınıf Öğretmeni

TÜRKÇE ÇALIŞMA SAYFASI

TARLADAN SOFRAYA

Çiftçinin yaz sonunda elde ettiği buğdaylar değirmene gider. Değirmenci buğday tanelerini ezerek un haline getirir.

Fırıncı buğday ununu su, maya ve biraz tuzla karıştırarak hamur yapar. Bu hamuru fırında pişirir.

Sonuç: Mis gibi kokan, içi yumuşak, kabuğu sert çıtır bir ekmek.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1-Fırıncı hamuru nasıl yapar?

.....

2-Çiftçi buğdayı ne zaman elde eder?

.....

3-Buğday tanelerini un haline kim getirir?

.....

4-Sonuçta nasıl bir ekmek elde edilir?

.....

Aşağıdaki sözcüklerde yer alan ünlü ve ünsüz harfleri yazınız.

Kelime	Ünlü harf	Ünsüz Harf
Sevgi		
Çocuk		
İnsan		
Kalp		
Arkadaş		
Dost		
Bilgisayar		
Kitap		
Ev		

MATEMATİK ÇALIŞMA SAYFASI

1- Aşağıdaki sayıların karşılıklarını okunuşlarını yazınız.

158 : 757 :

206 : 979 :

681 : 845:

2- * 125'den başlayarak ileriye doğru birer birer 132'ye kadar yazınız.

*230'dan başlayarak ileriye onar onar 310'a kadar yazınız.

3- Aşağıdaki sayıları en yakın onluklarına yuvarlayınız.

281 = 886= 221=

138 = 348= 927=

4- Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüklerine yuvarlayınız.

219: 365: 498:

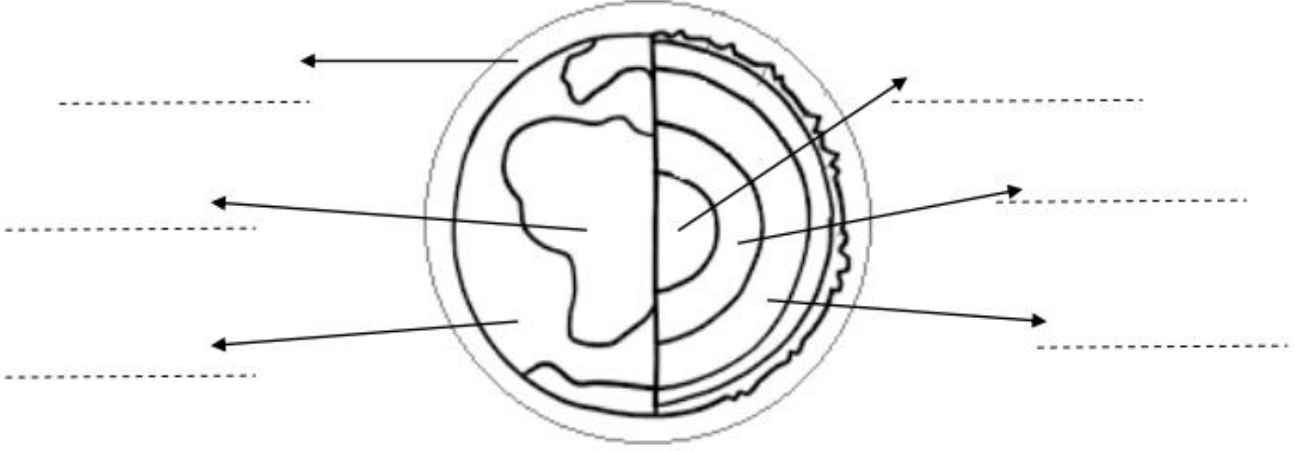
106: 557: 820:

5- Aşağıdaki sayı örüntülerinin kurallarını yazınız.

Örüntü	Örüntü kuralı
5 - 7 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17	
12 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6	
1 - 6 - 11 - 16 - 21 - 26 - 31	
3 - 8 - 10 - 15 - 17 - 22 - 24 - 29 - 31	

FEN BİLİMLERİ ÇALIŞMA SAYFASI

1-Aşağıdaki Dünya modeli üzerine katmanların isimlerini yazınız.



2-Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başına D , yanlış olanın başına Y harfi yazınız.

- Dünya'mızın yüzeyinde sular karalardan daha fazla yer kaplar.
- Hava katmanında oksijen dışında başka gazlar da vardır.
- Manto Dünya'mızın en soğuk katmanıdır.
- Dünya'mızın şeklini küreye benzetebiliriz.
- Macellan Dünya'nın çevresini dolaşan ilk denizcidir.
- Dünya'nın en sıcak katmanı yer kabuğudur.

Tıpkı bir güneş gözlüğü gibi Dünya'yı Güneş'in zararlı ışınlarından koruyan tabaka hangisidir?

- A) Su katmanı
- B) Kara katmanı
- C) Hava katmanı

Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın gözlemlenemeyen katmanıdır?

- A) Hava katmanı
- B) Manto
- C) Kara katmanı

HAYAT BİLGİSİ ÇALIŞMA SAYFASI

Arkadaşlık ilişkilerimiz ile ilgili kelimeleri bulmacadan bulunuz.

NAZİK	İ	Y	İ	M	S	E	R	T	A	D	İ	L
KİBAR	D	K	İ	B	A	R	G	S	Z	U	S	O
DÜZENLİ	Ü	U	Y	U	M	L	U	C	M	Y	İ	L
İYİMSER	R	M	D	Ü	Z	E	N	L	İ	A	R	K
UYUMLU	Ü	T	R	A	M	Y	C	Z	K	R	D	Ğ
DUYARLI	S	N	A	Z	İ	K	T	R	B	L	A	N
SAMİMİ	T	A	R	A	F	S	İ	Z	C	İ	Ş	V
ADİL	E	N	K	U	Z	A	R	L	İ	O	S	İ
SIRDAŞ	S	A	M	İ	M	İ	Y	N	K	M	E	N
DÜRÜST												
TARAFSIZ												

Aşağıdaki kelimeleri uygun boşluklara yerleştiriniz.

ilgi	kroki	kaynaklar	manevi	nezaket
sorumluluk	veteriner	alay	konuşarak	anında

-Bir yerin yüksekten aşağıya doğru bakılarak kaba taslak çiziminedenir.

-Arkadaşlarımızla etmek olumsuz bir davranıştır.

-Her çocuğunalanı farklıdır.

-Okulda kullandığımız elektrik, su, sabun gibisınırsız değildir.

-Kendimizi ifade ederkenkurallarına dikkat etmeliyiz.

-Okul bizekazandırır.

-Arkadaşımızı zoryalnız bırakmamalıyız.

-Yardıma muhtaç kişilere maddi vedestek olmalıyız.

-Arkadaşlarımızla sorunlarımızıçözmeliyiz.

-Hayvan hastalıklarınıtedavi eder.

TÜRKÇE ÇALIŞMA SAYFASI

Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlısını ve zıt anlamlısını yazınız.

Kelime	Eş Anlamlısı	Zıt Anlamlısı
Siyah		
Yaşlı		
Kirli		
Cevap		
Kolay		
Beyaz		
Yarar		

Aşağıdaki cümleleri kurallı cümle olacak şekilde tekrar yazınız.

1- Annem aradı telaşla beni

.....

2- Okula dedesiyle gitti Orhan.

.....

3-Akşam yemeğine çağırdım arkadaşımı.

.....

4-Tüm sınıf parka gidiyor yarın.

.....

5-Bu yaz gidiyoruz tatile.

.....

6- Yazarın çok satıldı kitabı.

.....

7-Arkadaşım bugün gitti Konya'ya.

.....

MATEMATİK ÇALIŞMA SAYFASI

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

3 8 8	2 9 9	4 8 7	5 9 8
2 7 8	3 7 8	3 8 7	1 9 9
+ 7 8	+ 6 6	+ 8 7	+ 9 8

Bir basamaklı **TEK SAYILAR** :-.....-.....-.....-.....

Bir basamaklı **ÇİFT SAYILAR**:-.....-.....-.....-.....

Aşağıdaki sayıların Romen rakamlarıyla yazılışlarını karşılarına yazınız.

3 :.....

20:.....

16:.....

8:.....

13:.....

15:.....

11:.....

7:

19:.....

FEN BİLİMLERİ ÇALIŞMA SAYFASI

Aşağıdaki tabloya duyu organlarını ve görevlerini yazınız.

Duyu Organı	Görevi

Aşağıdaki görsellerin altına İTME ya da ÇEKME kuvvetinden uygun olanı yazınız.



Hızlanma

**VARLIKLARIN
HAREKET
ÖZELLİKLERİ**

.....

.....

.....

Merhaba arkadaşlar !
Dün akşam bize misafir geldi.
Amcam ve dayımlar. Annem de onlara çay
demledi. Yanına da mısır patlattı.
Düşündümde bu mısırlar nasıl patlıyor?

Ünlü Düşünür Aygül



"MISIR NASIL PATLAR ?"

Annem tencereyi ocağa koydu. İçine biraz yağ ekledi. Yağ ısınınca, mısırları tencereye attı. Bir süre bekledik. Sonra mısırlar patır patır patlamaya başladı. Bizim sarı mısır tanesi pamuk gibi olmuştu. Anneme yağ sayesinde mi böyle oldu dedim. Hayır, yağ olmasa bile mısır patlar dedi.

Bu işi çözmeliydim. Hemen araştırma yaptım. Sonuç harikaydı.

Her bir mısır tanesinin içerisinde az miktarda su bulunurmuş. Mısır taneleri ısıtıldığında su buharlaşır ve içerisindeki nişasta yerinde duramazmış. Yüksek baskı altındayken nişasta bir anda kabuğu deler ve mısır tanesinin kabuğundan dışarı fıskırırılmış. Ardından hızlıca soğuduğunda bildiğimiz patlamış mısır şeklini almış.

Bunu da öğrendiğime göre mısırımı keyifle yiyebilirim. Size de şimdiden afiyet olsun. Mısır yerken beni hatırlayın 😊



1-Aygül'ün misafiri kimmiş?

.....

2-Mısır tanesinin içinde ne varmış?

.....



3-Isınınca mısır kabuğundan fıskıran madde nedir?

.....

4-Patlamış mısır sever misin?

.....

RESFEBE

Aşağıdaki resfebeleri çözelim.

