

İlkokulluYum Yenilendi!

ÜCRETSİZ

ÖDÜLLÜ
2,3 ve 4. Sınıflara

TÜRKİYE GENELİ ONLINE DENEME SINAVI

Başlangıç Tarihi ve Saati:

2 Nisan 2021 10.00

Bitiş Tarihi ve Saati:

4 Nisan 2021 22.00

Ödüller

1 Öğrenciye Tablet

5 Öğrenciye Akıllı Bileklik



En Başarılı İlk 3 Sınıfa Hikaye Seti

Deneme Sınavı, sınav bitiş tarihinden sonra pdf olarak indirilebilecektir. Deneme bitiş tarihinden itibaren Kazanım Analizli Sonuç Karnesi verilecektir.

20 Kitap Hediye

Mart ayı boyunca en çok test çözen öğrencilere **SALON OKULU**'dan hediye.



İlkokulluyum'da Öğretmenler!

• Hazırladıkları çalışma sayfaları ve ödevleri öğrencileri ile paylaşıyorlar.

Ücretsiz Üye Ol!

Kazanmaya Başla



• Hazırladıkları testleri dakikalar içinde Online Test'e dönüştürerek gelir elde edip sürpriz hediyeler kazanıyorlar.





KAYIP KEDİ



Okul dönüşü bina kapısının önünde bir ses duydum. Evimiz üç katlı ufak bir apartmandı. İlk defa böyle bir ses duydum. Etrafa bakındığımda çalıların arasına gizlenmiş küçük bir kedi gördüm. O kadar sevimliydi ki anlatamam. Kısacık, gri renk tüyleri vardı. Elime almak için uzandım. O anda yuvarlak iri gözlerini fark ettim. Soğuk havada biraz üşümüş olacak ki birden kucağıma atladı. Ona sevgiyle sarıldım. Biraz ısıttıktan sonra sahibinin kim olduğunu merak ettim. Belki de evden kaçmıştı bu kedi. Meraklı gözlerle etrafa bakınırken yönetici Burak Amca'yı gördüm. Uzun boylu, hafif kilolu, sevimli bir adamdı. Burak Amca'ya : "Bu kedinin sahibini tanıyor musunuz?" diye sordum. Alt kattaki komşumuz Nesibe Teyzelere ait olduğunu söyledi. Burak Amca'ya teşekkür ettim. Ardından Nesibe Teyzelerin zilini çaldım. Kapıyı açan Nesibe Teyze'nin ağzı açık kaldı. Bu yaramaz kedi camdan kaçmış olmalı, diye söylendi biraz. Sana teşekkür ederim Aybike. Sen olmasan nasıl bulabilirdik bu yavru kediyi diyerek sözünü tamamladı.

Mehmet SARIASLAN

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1. Çocuk okuldan döndüğünde kediyi nasıl fark etmiş?



2. Kedinin hangi özellikleri çocuğun dikkatini çekmiş?



3. Çocuk kediye nasıl davranmış?



4. Yönetici Burak Amcanın fiziksel özellikleri nelermiş?



5. Kedinin sahibi kimmiş?



6. Kedinin sahibi çocuğa neler söylemiş?



Aşağıdaki soruları verilen cümlelere göre cevaplayınız.

- Hatice Teyze bu hafta ameliyat olacak.

1. Kim ameliyat olacak?

2. Ne zaman ameliyat olacak?

- Mehmet okul futbol takımına seçilmiş.

1. Kim futbol takımına seçilmiş?

2. Hangi futbol takımına seçilmiş?

- Yarışmada Canan 3, Nazlı 2. oldu.

1. Yarışmaya kimler katılmış?

2. Yarışmada Nazlı kaçınıcı olmuş?

- Kaplumbağalar yumurtalarını sahile bıraktı.

1. Kim yumurtalarını bırakmış?

2. Yumurtalar nereye bırakılmış?

Aşağıda verilen harflerden alfabetik sıraya göre önce ve sonra gelen harfleri yazınız.

önce K sonra

önce R sonra

önce B sonra

önce Ğ sonra

önce I sonra

önce Ö sonra

önce J sonra

önce Y sonra

⤴ Aşağıda verilen kelimelerde bulunan ünlü ve ünsüz harfleri örnekteki gibi yazalım.

	Ünlü Harfler	Ünsüz Harfler
kamyonet	a - o - e	k - m - y - n - t
bilgisayar		
macera		
daktilo		
makarna		
portakal		

⤴ Aşağıda ünlü ve ünsüz harfleri verilen kelimeleri bularak yazınız.

Ünlü Harfler	Ünsüz Harfler	Kelime
i - i - e	b - s - k - l - t	Bisiklet
o - u - a	d - n - d - r - m	
a - ı - a	k - r - n - c	
o - o - ü	t - b - s	
a - a - a	b - k - l - v	
a - i - a	b - l - n	
a - a - e - i	p - z - r - t - s	
i - a - u	s - t - n - b - l	
ü - i - e	t - r - k - y	

İşaretleyelim. Aşağıda verilen kelimelerden hecelerine doğru ayrılmış olanları işaretleyelim.

a - ca - yip - lik

be - gon - ya

fut - bol - cu

day - an - ı - ş - ma

ka - bi - li - yet

ka - dif - e

ra - hat - lık

yağ - mur - lu

Yazınız. Aşağıda verilen kelimeleri hecelerine ayırıp kaç heceli olduğunu örnekteki gibi yazınız.

yakamozlu

4

ya - ka - moz - lu

merhametli

mektuplar

çukurluk

emniyetsiz

mart

plansız

okul



Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.



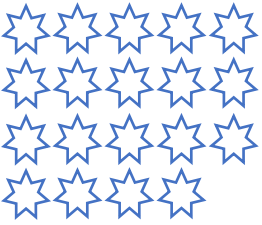
$$20 - 4 = 16$$



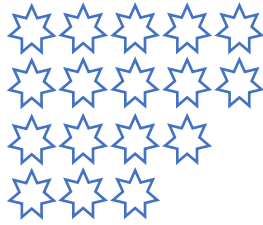
$$18 - 2 =$$



$$15 - 4 =$$



$$19 - 3 =$$



$$17 - 5 =$$



$$10 - 9 =$$



$$20 - 10 =$$



$$16 - 8 =$$



$$15 - 5 =$$




$$9 - 7 =$$



$$14 - 6 =$$



$$20 - 8 =$$

 Aşağıda verilen resimdeki çıkarma işlemlerinin bulunduğu alanı sonuçları ile eşleşen renge boyayınız.



4



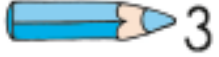
6



8



9



3



5



1



10



7



2

