

# FAYDALI OLMASI DİLEKLERİMİZLE!



ilkokul1.com

ELVAN PEKSEN  
EMRAH PEKSEN

# DOĞAL SAYILARDA SIRALAMA

- Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

325 035 - 665 102 - 664 996 - 153 299

2 010 - 6 896 - 2 150 - 8 968

12 779 - 102 000 - 122 343 - 15 336

53 112 - 75 443 - 99 425 - 38 120

17 024 - 12 622 - 88 808 - 71 339

124 122 - 135 177 - 522 662 - 355 000

7 114 - 1 224 - 3 010 - 4 115

77 423 - 51 000 - 42 545 - 84 138

- Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

13 188 - 13 102 - 13 669 - 13 888

85 112 - 88 335 - 96 453 - 78 223

371 777 - 452 196 - 399 102 - 996 203

101 052 - 105 102 - 101 152 - 105 201

90 001 - 9 001 - 900 001 - 901

123 456 - 654 321 - 987 654 - 456 789

422 250 - 123 885 - 142 603 - 145 556

23 011 - 74 522 - 25 245 - 22 223

● Aşağıda verilen sayıları örnekteki gibi büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

( ..5.. )

( ..1.. )

( ..2.. )

( ..3.. )

( ..4.. )

38 795

387 795

347 800

301 899

99 559

387 795 > 347 800 > 301 899 > 99 559 > 38 795

( ..... )

( ..... )

( ..... )

( ..... )

( ..... )

121 642

173 001

120 300

171 369

121 300

( ..... )

( ..... )

( ..... )

( ..... )

( ..... )

50 502

50 205

52 502

52 205

50 025

( ..... )

( ..... )

( ..... )

( ..... )

( ..... )

1453

1923

1920

1919

1907

● Aşağıda boş bırakılan boşluğa uygun sayıyı yazalım.

→ 156 076 < 156 760 < 175 060 < ..... < 185 706

→ 163 858 > 163 580 > ..... > 161 089 > 160 898

→ 40 117 > 35 322 > ..... > 32 500 > 29 669

● Verilen rakamları birer kez kullanarak aşağıda istenilen beş basamaklı sayıları yazalım.

7, 1, 8, 4, 0

En büyük çift sayı:

80.000'den küçük en büyük sayı:

En küçük çift sayı:

10.000'den büyük en küçük sayı:

En büyük tek sayı:

40.000'den küçük en büyük sayı:

En küçük tek sayı:

10.000'den büyük en küçük sayı:

# SAYI OLUŞTURMA

- Aşağıdaki rakamları birer defa kullanarak yazılabilen istenilen özellikte sayıları bulup yazınız.

7 - 3 - 5 - 2

En Küçük      En Büyük

0 - 8 - 1 - 2

En Küçük      En Büyük

0 - 9 - 6 - 1

En Küçük      En Büyük

5 - 8 - 1 - 3

En Küçük      En Büyük

2 - 4 - 3 - 7

En Küçük      En Büyük

1 - 0 - 8 - 9

En Küçük      En Büyük

En Küçük      En Büyük  
Tek                Çift

En Küçük      En Büyük  
Çift                Tek

En Küçük      En Büyük  
Tek                Çift

- Aşağıdaki rakamları birer defa kullanarak yazılabilen istenilen özellikte sayıları bulup yazınız.

Rakamlar	En Küçük Sayı	En Büyük Sayı	En Küçük Tek Sayı	En Büyük Tek Sayı	En Küçük Çift Sayı	En Büyük Çift Sayı
6 - 0 - 9 - 5						
7 - 3 - 2 - 4						
0 - 1 - 4 - 5						
9 - 2 - 3 - 4						
1 - 8 - 7 - 0						
1 - 9 - 8 - 3						
2 - 0 - 1 - 8						

# SAYI ÖRÜNTÜLERİ

- Aşağıdaki örütülerin kuralını örnekteki gibi bulunuz. Kurala göre iki adım daha genişletiniz.

Örütü	Örütünün Kuralı	Sonraki 2 Adım
$72 - \overset{+2}{74} - \overset{+3}{77} - \overset{+2}{79} - \overset{+3}{82}$	+2, +3	84 - 87
$36 - \overset{-6}{42} - \overset{-6}{48} - \overset{-6}{54} - \overset{-6}{60}$		
$7 - \overset{+5}{12} - \overset{+5}{11} - \overset{+5}{16} - \overset{+5}{15}$		
$10 - \overset{\times 2}{20} - \overset{\times 2}{40} - \overset{\times 2}{80} - \overset{\times 2}{160}$		
$5 - \overset{+3}{8} - \overset{+3}{7} - \overset{+3}{10} - \overset{+3}{9}$		
$10 - \overset{-1}{11} - \overset{-1}{13} - \overset{-1}{16} - \overset{-1}{20}$		
$310 - \overset{-18}{302} - \overset{-18}{294} - \overset{-18}{286} - \overset{-18}{278}$		
$22 - \overset{+11}{33} - \overset{+11}{44} - \overset{+11}{55} - \overset{+11}{66}$		

- Aşağıdaki alanlara artan ve azalan örütüler oluşturunuz. Oluşturduğunuz örütülerin kurallarını altlarına yazınız.



Kuralı: .....



Kuralı: .....



Kuralı: .....



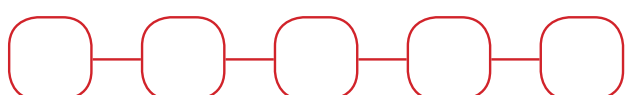
Kuralı: .....



Kuralı: .....



Kuralı: .....

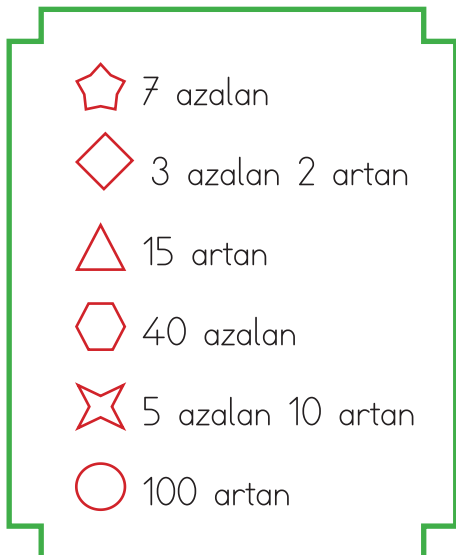


Kuralı: .....



Kuralı: .....

- Aşağıdaki sayı örüntülerinin kurallarını belirleyiniz. Belirlediğiniz kurala ait simbolü örnekteki gibi kutuya çiziniz.



- 124 - 119 - 129 - 124 - 134
- ..... 100 - 93 - 86 - 79 - 72 - 65
- ..... 91 - 88 - 90 - 87 - 89 - 86
- ..... 124 - 119 - 129 - 124 - 134
- ..... 312 - 412 - 512 - 612 - 712
- ..... 46 - 61 - 76 - 91 - 106
- ..... 253 - 250 - 252 - 249 - 251
- ..... 881 - 876 - 886 - 881 - 891
- ..... 111 - 126 - 141 - 156 - 171
- ..... 1100 - 1200 - 1300 - 1400

- Aşağıda verilen kurallara uygun şekilde örüntüler oluşturunuz.

+2	+5
+4	-1
x2	+3
+5	+6
+1	x2
+14	-1
+10	+5
+3	+8
-2	+9
x2	+4

- Aşağıdaki örüntülerde kuralı bozan sayının bulunduğu kutuyu örnekteki gibi boyayınız.

6	11	16	21	26		36	41
126	136	146	155	166	176	186	196
99	97	95	93	91	89	87	85
23	26	24	27	25	27	26	29
182	177	172	167	162	157	152	142
13	43	79	103	133	163	193	223
3	10	9	16	15	23	21	28

## MINİ DEĞERLENDİRME -2-

1 1, 0, 2, 3, 4, 6 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilen altı basamaklı ve binler basamakındaki rakam 4 olan en büyük sayı kaçtır?

- A. 643.210      B. 634.210  
C. 436.210      D. 346.102

2 6, 0, 7, 3, 8 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilen 5 basamaklı en küçük doğal sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanması hangisidir?

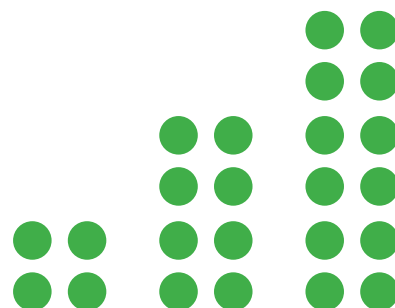
- A. 30.678      B. 30.600  
C. 30.700      D. 30.670

3 "Otuz bin altı yüz" şeklinde okunan doğal sayının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 30.678      B. 30.600  
C. 30.700      D. 30.670

4 6, 0, 7, 2 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilen dört basamaklı en küçük doğal sayının en yakın onluğa yuvarlanması hangisidir?

- A. 2.067      B. 2.760  
C. 2.070      D. 7.260



(...x....)      (...x....)      (...x....)

5, 6 ve 7. soruları yukarıdaki örüntüye göre cevaplayalım.

5 Örüntünün 5. adımında kaç şekil olacaktır?

- A. 28      B. 24  
C. 20      D. 16

6 Örüntünün kaçinci adımda 28 şekil olur?

- A. 5      B. 6  
C. 7      D. 8

7 Aşağıdakilerden hangisi örüntünün dördüncü adımının sayılarla ilişkilendirilmesidir?

- A.  $1 \times 4$       B.  $2 \times 4$   
C.  $3 \times 4$       D.  $4 \times 4$

# ÜNİTE DEĞERLENDİRME

- Aşağıdaki sayıların okunuşlarını ve okunuşları verilen sayılarında sayı karşılığını yazalım.

506 209 ➤

951 450 ➤

60 005 ➤

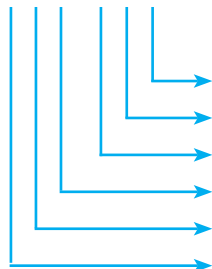
Kırk dokuz bin yedi yüz yedi ➤

Sekiz seksen bin sekiz yüz beş ➤

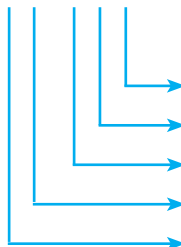
Altı yüz yetmiş dokuz bin bir ➤

- Aşağıdaki sayıların basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini yazalım.

4 0 9 5 5 8



1 5 8 1 0



- Aşağıdaki sayıları en yakın onluk ve yüzlüğe yuvarlayalım.

En Yakın Onluk

472 526 ➤➤➤

780 489 ➤➤➤

20 355 ➤➤➤

95 672 ➤➤➤

754 679 ➤➤➤

400 749 ➤➤➤

En Yakın Yüzlük

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Aşağıda çözümlenen doğal sayıları yazalım.

$$400\,000 + 80 + 8$$



.....

$$50\,000 + 4\,000 + 20$$



.....

- 3, 7, 0, 8 rakamlarını birer kez kullanarak aşağıda istenen dört basamaklı doğal sayıları yazalım.

En büyük çift sayı:

En küçük çift sayı:

En büyük tek sayı:

En küçük tek sayı:

En büyük doğal sayı:

En küçük doğal sayı:

5.000 den büyük en büyük çift sayı:

5.000 den büyük en büyük tek sayı:

- Aşağıdaki örüntülerin kuralını bulup eksik adımlarını tamamayınız. Örüntünün kuralını altına yazınız.



Örüntünün Kuralı:.....



Örüntünün Kuralı:.....



Örüntünün Kuralı:.....



Örüntünün Kuralı:.....

- Aşağıdaki örüntülerin kuralını bulup eksik adımlarını tamamayınız. Örüntünün kuralını altına yazınız.



Kuralı Bozan Sayı: \_\_\_ Olması Gereken: \_\_\_



Kuralı Bozan Sayı: \_\_\_ Olması Gereken: \_\_\_



Kuralı Bozan Sayı: \_\_\_ Olması Gereken: \_\_\_



Kuralı Bozan Sayı: \_\_\_ Olması Gereken: \_\_\_

- Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe ve küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.

601 257

610 752

600 979

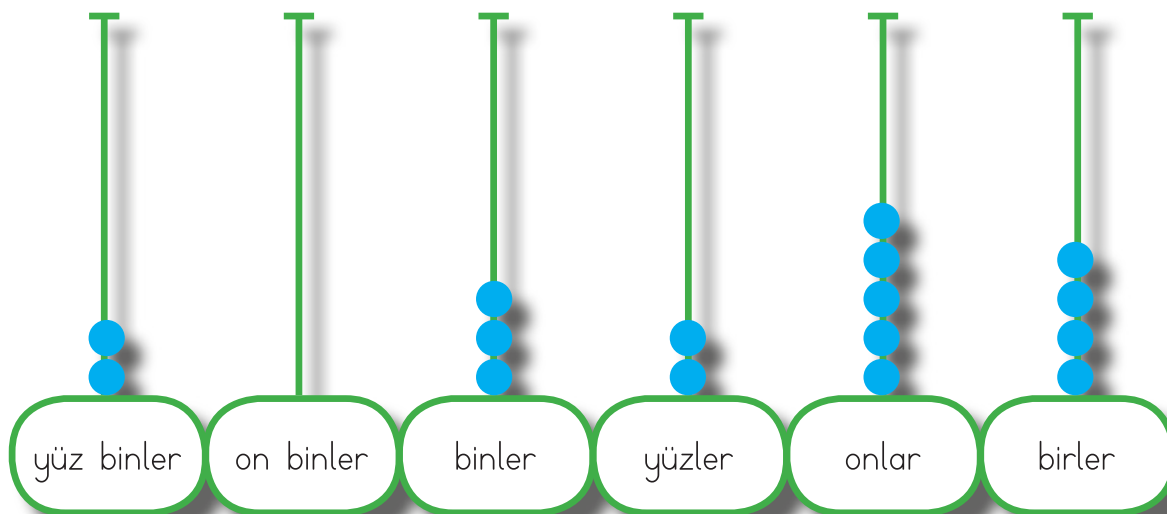
607 799

616 006

Büyükten küçüğe doğru ➤

Küçükten büyüğe doğru ➤

- Aşağıdaki abaküste modellenen sayıya göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.



Rakamlarla yazın ➤

Okunuşu ➤

Binler bölümü ➤

Birler bölümü ➤

En yakın hangi onluğa yuvarlanır? ➤

En yakın hangi yüzlüğe yuvarlanır? ➤

Basamak değeri en çok olan rakam ➤

Basamak değeri en az olan rakam ➤

# GERÇEK VE MECAZ ANLAM

DİKKAT!

Gerçek anlam; bir sözcüğün akla gelen ilk anlamıdır. ✓

Mecaz anlam; bir sözcüğün gerçek anlamından uzaklaştırılarak benzetmeli olarak kullanılmasıdır. ✓

- Aşağıdaki kelimelerin sözlük anımlarını bularak cümle içerisinde kullanınız.

Sözcükler	Anlam ve Cümle
tatlı	Anlam: Şekerle ya da şekerli maddelerle yapılan yiyecek. Cümle: .....
acı	Anlam: ..... Cümle: .....
ağır	Anlam: ..... Cümle: .....
kırmak	Anlam: ..... Cümle: .....
kopmak	Anlam: ..... Cümle: .....
küpürmek	Anlam: ..... Cümle: .....
girmek	Anlam: ..... Cümle: .....

- Altı çizili kelimelerin gerçek anımlarını sözlükten bulup yazınız.

Cümleler	Sözcüğün Gerçek Anlamı
Dolabın içinde <u>ağır</u> bir koku var.	
Sen bu işte çok <u>zayıfsın</u> .	
Bu işten ağızım <u>yandı</u> , bir daha girmem.	
Adam gülmekten <u>koptu</u> .	
Düşük not alınca yüzü <u>düştü</u> .	
<u>Keskin</u> bakışlar atarak yanından geçti.	
Bana çok <u>soğuk</u> davrandı.	
<u>İnce</u> laflarla kafa karıştırdı.	

- Aşağıdaki kelimeleri gerçek ve mecaz anlamda birer cümlede kullanalım.

bayılmak



yüzmek



uçmak



boş



sürünmek



kurmak



sulu



buruştu



yanmak



# TERİM ANLAM

DİKKAT!

Bir bilim dalını, sanat kolunu, mesleği ilgilendiren kavramları anlatan özel anlamlı kelimelere terim anlamlı kelimeler denir. ✓

- Aşağıdaki cümlelerde terim anlamlı kelimeleri ve dahil olduğu alanı bulup yazalım.

Cümleler	Terim anlamlı kelimeler	Dahil Olduğu Alan
Doktorlar stetoskopla kalbimizi dinleler.		
Hakem maçta ofsayti vermemeliydi.		
Şarkıcı söyleken notalara dikkat et.		
Oyun bitince perde kapandı.		
Cümlede bağlaçları bulalım.		
Uçak turbülansa girdi.		
Güzel bir smaçla maçı kazandık.		

- Aşağıda verilen alanlarla ilgili birer terim anlamlı sözcük yazalım. Bu sözcükleri cümlede kullanalım.

Dahil olduğu alan	Terim anlamlı kelimeler	Cümleler
Fen bilimleri		
Matematik		
Tıp		
Uzay		
Basketbol		
Türkçe		
Satranç		
Tenis		
Müzik		
Futbol		

# EV ALIŞTIRMALARI

- Aşağıda verilmeyen bölümleri istenilen cümle örnekleri ile dolduralım.

MECAZ ANLAM	GERÇEK ANLAM
Bizi uyuttığunu mu sandın?	
	Çaydanlıktaki su <b>kayıyor</b> .
Herkesi tek tek <b>eledim</b> .	
	Valizin içi <b>bos</b> .
Atatürk milletimize <b>ışık</b> oldu.	
	Baklavanın hamuru <b>ince</b> dir.
Bana <b>sıcak</b> davranıyorsun.	
	Burada altın <b>damarı</b> varmış.
Bulaşıklar dağ gibi <b>yığılmış</b> .	
	Pasta çok <b>tatlı</b> olmuş.
Kızdığında gözlerini <b>devirip</b> baktı.	
	Kamyon <b>ağır</b> gidiyor.
Heyecanlanınca şekeri <b>düştü</b> .	
	Yemeğe <b>acı</b> biber koymaman gerekiyor.
Hocanın gözüne <b>girmek</b> için çabalıyorum	
	Çocuklar kızakları ile yamaçtan <b>kayıyor</b> .
Haberi duyunca sevinçten havalara <b>uçtum</b> .	
	Masadaki eski vazoyu <b>kırıldı</b> .
Eğer sorunu çözemezsek hepimiz <b>yanarız</b> .	

# EV ALIŞTIRMALARI



Futbolcu Aras



Doktor Şengül



Tiyatrocu Ali



Edebiyatçı Nurgül



Matematikçi Figen

- Yukarıdaki kişileri ilgili oldukları terimlerle buluşturup, cümle içerisinde kullanalım.

Terim (Sözcük)	Alanı ve isim	Cümle
Taç	Futbolcu Aras	Yanlış yerden taç atışı kullanıldı.
Dekor		
Üçgen		
Aktör		
Steteskop		
Hikâye		
Süflör		
Öykü		
Perde		
Makale		
Korner		
İşin		
Narkoz		
Açı		
Neşter		

# BESİNLER

DİKKAT!

Canlılar yaşamalarını devam ettirebilmek için gerekli olan enerjiyi yiyecek ve içeceklerden alırlar. Bunlara besin denir. ✓

- Aşağıdaki açıklamalarla besin içerikleri ile eşleştiriniz.

- Vücutumuza enerji sağlar.
- Prinç, bulgur, arpa ve yulaf gibi besinlerde vardır.
- Vücutumuzda karın bölgesinde depolanır.
- Zeytin, susam, badem ve fındıkta bolca bulnur.
- Zeka gelişimini sağlar.
- Vücutumuzu mikroplara karşı korur.

Protein

Karbonhidrat

Karbonhidrat

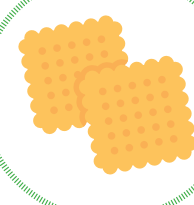
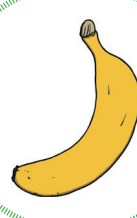
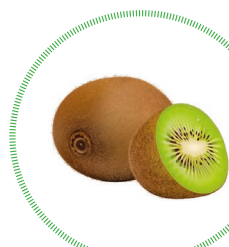
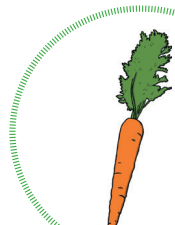
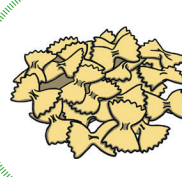
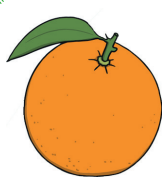
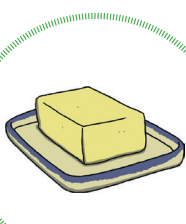
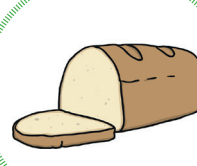
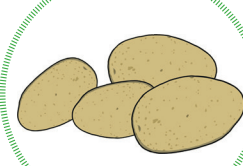
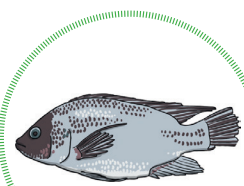
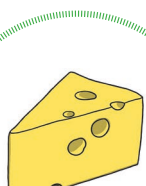
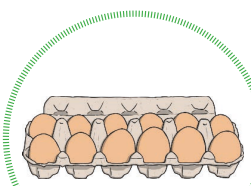
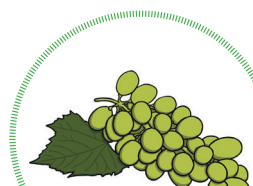
- Besin içerikleri ile ilgili aşağıda verilen tabloyu doldurunuz.

BESİN İÇERİKLERİ	BULUNDUĞU BESİNLER	GÖREVİ
Karbonhidratlar		
Protein		
Yağ		
Vitamin		
Su ve Mineral		

● Aşağıdaki besinlerin yapısındaki en çok bulunan maddelere göre uygun renklerle boyayınız.

Protein İçeren → ■ (Yeşil) - Yağ İçeren → ■ (Sarı)

Karbonhidrat İçeren → ■ (Kırmızı) - Vitamin İçeren → ■ (Mavi)



- Aşağıdaki şiri okuyup soruları yanıtlayınız.

## BESİNLER

Et, balık, süt, yumurta,  
Proteinlidir bunlar sakın unutma!  
Yapar, onarırlar, büyütür, geliştirir.  
Yersen bunu fasulye, mercimek, nohut.

Makarna, pirinç, baklava, sütlac,  
Olur enerji ihtiyacına hemen ilaç.  
Buğday, ekmek, patates niye?  
Karbonhidratlıdır bunlar, indir mideye.

Sebze ve meyvelerimiz,  
Vitaminle doludur.  
Düzenleyicidir hem de korur.  
İstemiyorsan hastalık  
Nezle, grip, iskorbüt,  
Bol bol ye domates salatalık.

- Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun ifadeler yazıp, bu ifadeleri bulmacanın içinden bulunuz.

	Canlılar yaşamlarını devam ettirebilmek												
1	için gerekli olan enerjiyi yiyecek ve içeceklerle ..... denir.												
2	Vücudumuzun temel enerji kaynağı olan besin grubu .....tır.												
3	.....ler, yapıcı ve onarıcı besin grubuna girer.												
4	..... vücutumuzda düzenleyici olarak görev yapar. Organlarımızın düzenli çalışmasını sağlar.												
5	.....lar da karbonhidratlar gibi vücutumuzun enerji ihtiyacını karşılar.												

Sevil YILDIRIM

1. Şiire göre hangi besinlerde protein vardır?

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

2. Şiire göre hangi besinlerde karbonhidrat vardır?

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

3. Şiire göre hangi besinlerde vitamin vardır?

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

4. Şiire göre vitaminler hangi hastalıklara iyi gelmiş?

Y	V	R	D	N	W	Y	U	E	N	Y	I	S
M	J	Z	B	N	U	Y	N	A	K	A	P	B
U	R	N	B	K	U	T	O	M	B	G	L	S
R	X	N	W	W	Z	N	F	N	C	D	H	H
B	B	A	Y	L	F	N	F	P	I	V	J	X
J	J	U	U	G	L	Y	G	K	P	H	C	Q
B	X	K	O	R	O	G	T	J	T	S	Q	A
K	A	R	B	O	N	H	i	D	R	A	T	V
X	M	B	O	R	N	Y	P	D	K	T	V	S
J	A	Q	L	S	V	B	E	S	i	N	U	E
Q	V	B	R	H	C	E	A	Q	B	D	G	P
A	T	J	B	P	P	R	L	P	T	Z	U	W
V	X	S	S	H	A	U	F	R	R	H	R	A
X	K	K	U	P	N	J	P	O	P	C	J	G
H	V	i	T	A	M	i	N	T	K	D	G	D
S	W	W	G	U	L	F	L	E	i	J	B	J
A	Y	S	C	i	D	F	E	i	W	W	G	P
E	G	S	N	M	K	W	X	N	N	C	Y	L
U	T	C	Y	E	J	G	D	i	G	P	D	Q
D	Y	G	Y	B	G	W	P	G	B	O	S	R

# YAPRAKLARLA BAYKUŞ YAPIYORUZ!

## Malzemeler:

Baykuş Şablonu,  
Makas,  
Yapıştırıcı  
Boya Kalemleri



## Yönerge:

1. Baykuş şablonunu ve yaprakları dikkatlice boyayınız.
2. Boyamanız bittikten sonra baykuşu ve yaprakları kesiniz.
3. Kestiğiniz yaprakları baykuşun kanat kısmına aşağıdaki gibi dikkatlice yapıştırınız.



