

EŞ ANLAMLI (ANLAMDAŞ) KELİMELER

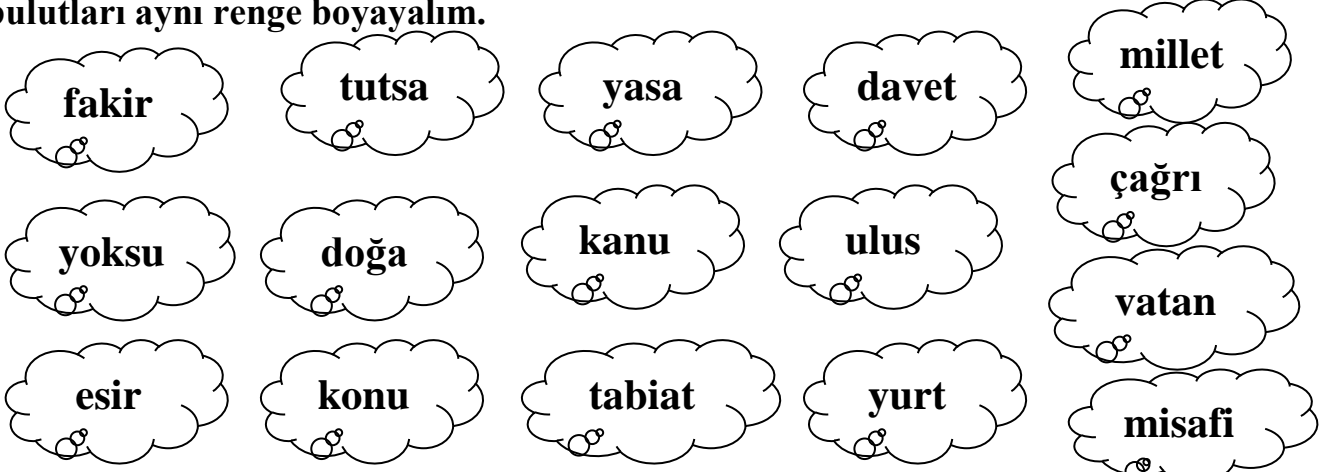
1. Aşağıdaki sözcüklerin anlamdaşlarını (eş anlamlılarını) yazınız.

öğrenci - ...talebe.....	yürek -	ad -
karşıt -	hadise -	sonbahar -
duyuru -	yaşam -	yel -
kirli -	yıl -	tabiat -

2. Aşağıdaki sözcükleri anlamdaş (eş anlamlıları) sözcükleri aynı renge boyayınız.

ev	düş	konut	varlıklı	şahit	rüya
esir	tanık	nem	yaşlı	hız	zengin
sürat	vilayet	rutubet	il	ihtiyar	tutsak

3. Aşağıdaki bulutlardaki eş anlamlı sözcükleri bularak eş anlamlı sözcüklerin bulunduğu bulutları aynı renge boyayalım.



4. Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını tablodan bulup karşılıklarına yazınız.

<i>yarar - araç - tümce - yel - güz - okul - al - kelime - ad - konuk - yıl - ak - öykü - düş - ak - ozan - misal - kalp - yanıt - kocaman - hatıra - süratli</i>			
Kelime	Eş Anlamlısı	Kelime	Eş Anlamlısı
cevap	şair
mektep	anı
hikaye	hızlı
sene	beyaz
rüzgar	vasıta
fayda	cümle
misafir	sözcük
sonbahar	kırmızı
isim	beyaz

KARŞIT (ZIT) ANLAMLI SÖZCÜKLER

Aşağıdaki sözcüklerin karşıt anlamlarını karşılarına yazınız ve tümcede kullanınız.

Hızlı:

CÜMLE:.....

Acemi:

CÜMLE:.....

yeni:.....

CÜMLE:.....

Aşağı:

CÜMLE:.....

Tatlı:

CÜMLE:.....

AŞAĞIDAKİ CÜMLELERDE SİYAH OLARAK SEÇİLİ KELİMELERİN ZIT ANLAMLARINI BULARAK CÜMLEYİ YENİDEN YAZALIM

Bu ekmek çok **bayat**.

.....

Arabayı **ıslak** bir bezle sil.

.....

Uçaklar çok **alçaktan** uçuyor.

.....

Yemekleri **sıcak** servis yapmayın.

.....

Bahçeden **acı** biberleri topla.

.....

Elimi **kirli** bir havlu ile kuruladım.

.....

Şule dün çok **üzüntülü** geldi.

.....

Gündüz lambalar **açık** kalmış.

.....

Klima çok **gürültülü** çalışıyor.

.....

DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRMA

* Üç basamaklı doğal sayıları karşılaştırırken; büyük, küçük, eşit kavramları kullanılır.

Büyük sembolü ($>$)

Küçük sembolü ($<$)

Eşit sembolü ($=$)

* Sayıları karşılaştırırken basamak değeri en büyük sayılar karşılaştırılır. Karşılaştırma yaparken; yüzlükler eşitse onluklara bakılır, onluklar eşitse birliklere bakılır.

459 347

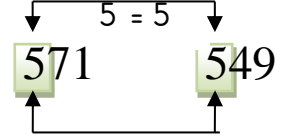


4 > 3'ten
459 büyüktür 347'den
459 > 347

694 806



6 < 8'den
694 küçüktür 806'dan
694 < 806



7 > 4'ten
571 büyüktür 549'dan
571 > 549

*** Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak karşılaştırınız.

327 294 608 781 746 729 129 129 543 548

439 345 700 781 433 295 642 680 422 422

189 169 810 840 333 222 913 619 248 842

*** Aşağıdaki doğal sayıları sembol kullanarak karşılaştırınız.

< küçüktür > büyüktür = eşittir

416 561

502 509

310 324

115 215

214 214

865 885

516 561

200 302

750 650

845 845

328 218

399 398

*** Aşağıdaki ikili sayı gruplarından büyük olanları kırmızıya, küçük olanları maviye boyayınız.

187

154

436

449

406

206

292

299

383

338

587

821

173

371

713

812

715

817

435

453

267

695

547

392

***Aşağıdaki sayı ikilileri aralarına $<$, $>$, $=$ sembollerinden uygun olanını yazınız.

545	○	554
692	○	668
235	○	235
923	○	329
615	○	836
793	○	793

881	○	818
257	○	272
730	○	710
481	○	489
590	○	590
314	○	413

***Aşağıdaki doğal sayıların arasına $>$, $<$, $=$ sembollerinden uygun olanı yazınız.

- A) 389..... 472 B) 175.....157 C) 821.....486
D) 471.....471 E) 570.....725 F) 201201
G) 703.....607 H) 918.....981 İ) 493.....789

***Aşağıdaki sayıların aralarına, " $<$ " ve " $>$ " sembolleri konulmuştur. Doğru olanların yanına D, yanlış olanların yanına Y yazınız.

	675 > 784		502 > 693		411 > 220		677 > 786
	463 < 567		236 < 199		645 < 657		412 < 410
	492 > 612		573 < 580		612 > 712		899 < 890

***Aşağıdaki işlemlerin arasına $>$, $<$ işaretlerinden uygun olanı yazınız.

- A) $300 + 200 < 600$ B) $500 + 200 \dots\dots\dots 800$
C) $200 + 400 \dots\dots\dots 500$ D) $900 \dots\dots\dots 200 + 200$
E) $600 \dots\dots\dots 200 + 500$ F) $800 \dots\dots\dots 300 + 600$
G) $800 - 400 \dots\dots\dots 500$ H) $500 - 300 \dots\dots\dots 100$

***Aşağıda yüzlük, onluk ve birlikleri verilen sayıları yazıp, " $<$ ", " $>$ " ve " $=$ " sembollerini kullanarak örnekteki gibi karşılaştıralım.

- a) 9 yüzlük, 8 onluk, 1 birlik 981 > 895 8 yüzlük, 9 onluk, 5 birlik
b) 6 yüzlük, 5 onluk, 2 birlik 7 yüzlük, 3 onluk, 1 birlik
c) 7 yüzlük, 3 onluk, 2 birlik $700 + 30 + 2$
d) 2 yüzlük, 8 onluk 2 yüzlük, 9 birlik
e) 3 yüzlük, 9 birlik 2 yüzlük, 9 onluk