

## KARIŞIMLARIN EKONOMİK DEĞERİ

Doğal kaynaklarımız, dünya nüfusunun artması ve tüketim alışkanlıklarının değişmesi nedeni ile her geçen gün azalmaktadır. Bu nedenle malzeme tüketimini azaltmalı, değerlendirilebilir nitelikli atıkları geri dönüştürmeli ve böylece doğal kaynakların verimli olarak kullanılması gerekmektedir.

Yeniden değerlendirme imkanı olan atıkların çeşitli işlemlerden geçirilerek tekrar üretim sürecine katılmasına geri dönüşüm denir.

Ormanlar, su, petrol gibi doğal kaynakların üretim sürecinde kullanılması sonucu, cam, metal, plastik ve kağıt/karton ambalajlar elde edilmektedir. Bu ambalajlar kullanılıp atık haline geldikten sonra, türlerine göre ayrılıp geri dönüştürülürse, yeniden kullanılabilir. Böylece doğal kaynaklarımız daha az kullanılarak, doğaya katkı sağlanmış olur. Örneğin; 1 ton kâğıdın geri dönüşüme katılması sonucu 17 ağacın kesilmesi önlenmektedir. Plastik ambalaj atıklarının geri kazanılması sonucu ise petrolden tasarruf sağlanabilmektedir. Dönüşen her ton cam için, 100 litre petrol tasarrufu sağlanır.

Demir, çelik, bakır, alüminyum, kurşun, pil, kağıt, plastik, kauçuk, cam, motor yağları, akü, araç lastikleri, beton, röntgen filmleri, elektronik atıklar vb atıklar geri dönüştürülebilir.



1- Geri dönüşüm nedir?.....

2- Katı atık nedir? Örnek verin.....

3-Geri dönüşümün amacı nedir?.....



## SIFAT ( ÖN AD )

Varlıkların biçimini, rengini, sayısını ve durumunu belirten sözcüklere ön ad ( sıfat ) denir.

Yuvarlak masa aldık.

Varlığın biçimini belirtiyor

Eski gömleği çıkardı.

Varlığın durumunu belirtiyor.

Tabağa kırmızı elma koydu.

Varlığın rengini belirtiyor.

Yoldan iki adam geçti.

Varlığın sayısını belirtiyor.



Aşağıdaki cümlelerde koyu renk ile yazılan sözcükler, varlığın hangi özelliğini belirtiyor?

İkinci sınıfa başlamış.	sirasını	Kısa tahtayı çaktı.	
Balkondan kuru çamaşırları topladı.	durumunu	Buruşuk gömleğini ütüledi.	
Yeşil eteğimi giyeceğim.	rengini	Soğuk havalara dikkat edelim	
İlerideki yoldan sağa sap.		Yukarıdaki evde kim oturuyor?	
Beşinci gün iyileşti.		Birer gofret yedik.	
Çalışkan arılar bal yapar.		Hasta adam doktora gitti.	
Kara kedi eve girdi.		Şu defteri versene bana.	
Yerdeki silindirik kutuyu aldı.		Üç saat sonra gelecek.	
Kırık cam elini kesecek		Gaye'nin düz saçları var.	
Evimizin geniş balkonları var.		Bayat ekmekleri kızarttık.	

349   4	689   6	765   2	381   3	650   4	109   2	508   5	752   7
1209   4	3099   12	4538   20	7126   35	6345   23	9002   34		

271 x 65	46 x 59	24 x 37	64 x 92	63 x 48	77 x 29	73 x 48	28 x 67	338 x 60	231 x 48
-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------

304645	Üç yüz dört bin altı yüz kırk beş	300000+4000+600+40+5
100101		
991009		
	Yüz bin yüz bir	
	Yedi yüz on bin doksan	
		50000+600+6
		400000+40000+40+4

**Aşağıda belirtilen üçgenlerin çeşitlerini yazınız.**  
 Bir açısı 90 derece olan üçgen..... İki kenarı 6 cm olan üçgen.....  
 Bütün açıları dar olan üçgen..... Üç kenarı eşit olan üçgen .....

$1 m = 100 cm$	$1 km = 1000 m$	$1 cm = 10 mm$
9 m = .....cm	2000m=.....km	3 m 70 cm = ..... cm
5 km = .....m	400 cm = .....mm	5 km 20 m = .....m
4 cm = .....mm	6 m = .....cm	4 cm 5 mm = .....mm
800 cm = .....m	3 km = .....m	8 m 55 cm = .....cm
		60 cm 20 mm = .....mm
		2458 m = .....km.....m
		13090 m=.....km.....m
		66 cm 24 mm = .....mm

3299 +5981	6033 +2968	4609 +5578	8634 +2388	6776 +1544	4744 +4866	5537 +4258	6295 +5999	3649 +6837	5493 +3274	8124 +2847
6009 - 1232	7333 -1891	8621 -3578	9408 -1328	7354 - 848	6021 -2893	4127 -2288	6705 -3839	7694 - 967	3042 -3578	4503 -1648