

## BİLİNÇLİ TÜKETİCİ

Bilinçli tüketim insanların ihtiyaçları kadar tüketmeleri demektir. Bilinçli tüketici kendi tüketici haklarını bilerek hareket eder ve alacağı ürünü her açıdan inceler. Eğer o ürüne ihtiyacı yoksa ürünü satın almaz.

Bilinçli tüketici, buzdolabı, çamaşır makinesi gibi dayanıklı ürünlerde TSE (Türk Standartları Enstitüsü) damgası olup olmadığını kontrol eder. Televizyon, bilgisayar gibi elektronik ürünler alacak ise garantili ürünlere yönelir. Satın aldığı ürünlerin faturasını ve fişini alır.

Alışverişlerimizde fiş veya fatura almak, o alışverişin varlığını belgelemektir. Bu, tüketici olarak sahip olduğumuz haklarımızı savunmak için kullanabileceğimiz çok önemli bir belgedir. Aldığımız bir ürün bozuk çıktığında elimizdeki deki fiş ya da garanti belgesiyle itiraz edebiliriz. Fiş ya da fatura olmadığında tüketici olarak hiçbir haktan yararlanamayız. Bir tüketici olarak haklarımızı bilmeli ve gerektiğinde yasal yollarla hakkımızı mutlaka aramalıyız.



Gerekli durumlarda Tüketici Hakları Koruma Derneğinden (TÜKODER) yardım alabiliriz.

- 1-Dayanıklı tüketim ürünleri denilince aklınıza neler gelir?.....
- 2-Alışverişte fiş ya da fatura neden alınmalıdır?.....
- 3-Aldığımız bir ürün bozuk çıktığında ne yapmalıyız?.....

## AĞAÇLARIMIZ

Ağaçlar da insanlar gibi

Seveni olur, sevmeyeni...

Keserseniz ağlarlar

Tıpkı dövülen insanlar gibi.

Ağaçlar da insanlar gibidir,

Onlar da çalışır, durmadan.

Ve hepsi de yararlıdır,

Örnek bir insan gibi.



Türküler söyler gelince bahar,

Yaza, kışa hazırlık yaparlar,

Ağaçların da var yürekleri,

Ağaçlar da tıpkı bizler gibi.

Korumalı ağaçları,

Ormanlar yetiştirmeli,

Yakmadan, kesmeden çoğaltmalı.

İnsanları sever gibi, ağaçları da sevmeli.

*Behçet NECATİGİL*

- 1-Şair kesilen ağaçları neye benzetiyor?.....
- 2-İkinci dördlüğü düz yazı şeklinde yeniden yazın. ....
- 3-Şaire göre bahar gelince ağaçlar ne yapar?.....
- 4-Son dördlükte şair insanlara neler tavsiye ediyor?.....
- 5-Size göre ormanların faydaları nelerdir?.....

Aşağıdaki ondalık sayıların okunuşlarını yazınız.

2,34:.....	0,18:.....
67,09:.....	9,009:.....
1,01 :.....	54,8:.....
20,78:.....	0,6:.....
30,05:.....	75,001:.....

Okunuşları verilen ondalık sayıları virgül kullanarak ve kesir olarak yazın.

Yirmi bir tam onda altı	21,6	$21\frac{6}{10}$	Beş tam onda sekiz		
Sıfır tam yüzde beş			Dokuz tam yüzde üç		
Doksan altı tam yüzde on dokuz			Seksen iki tam onda sekiz		
Altmış yedi tam binde altı			Yedi tam yüzde seksen altı		
Sekiz tam yüzde elli			Sıfır tam yüzde bir		

Aşağıdaki ondalık sayıları tabloda gösterin

0,76				21,09				15,04				0,03			
TAM KISIM		KESİR KISIM		TAM KISIM		KESİR KISIM		TAM KISIM		KESİR KISIM		TAM KISIM		KESİR KISIM	
Onlar	Birler	Onda Birler	Yüzde Birler	Onlar	Birler	Onda Birler	Yüzde Birler	Onlar	Birler	Onda Birler	Yüzde Birler	Onlar	Birler	Onda Birler	Yüzde Birler
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

476	836	367	94	245	774	643	828	768	496
<u>x 35</u>	<u>x 23</u>	<u>x 94</u>	<u>x 32</u>	<u>x 56</u>	<u>x 42</u>	<u>x 28</u>	<u>x 37</u>	<u>x 43</u>	<u>x 62</u>

Aşağıdaki ondalık sayıları büyükten küçüğe sıralayın.

0,12 - 0,13 - 1,11	1,11 > 0,13 > 0,12	14,09 - 15,1 - 14,08	
6,67 - 6,06 - 6,66		23,03 - 23,8 - 23,86	
9,002 - 9,02 - 9,013		0,17 - 0,01 - 0,11	
1,23 - 1,24 - 1,4		16,21 - 16,2 - 16,12	

Bir bölme işleminde bölen verilmediğinde.....

353   ...	521   ...	542   ....	602   .....
_____   12	_____   32	_____   49	_____   86
5	9	3	0