

Adı: \_\_\_\_\_

Soyadı: \_\_\_\_\_

Sınıfı: \_\_\_\_\_

No: \_\_\_\_\_

# ETKİNLİK AVCISI

# 4. Sınıf

Bilinçli Tüketiciyiz-Kaynakların Tasarruflu Kullanımı

Fen Bilimleri



## Etkinlik 1

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olan ifadelerin başına D yanlış olan ifadelerin başına Y yazalım.

- (.....) Elektrik tasarrufu sağlamak için kullanılmayan cihazları tamamen kapatmalıyız.
- (.....) Su kaynakları sınırsız olduğu için tasarruf yapmaya gerek yoktur.
- (.....) Buzdolabında bulunan besinler elektrik kesintisi olursa bozulabilir.
- (.....) Diş fırçalarken musluğu açık bırakmak su israfına neden olur.
- (.....) Enerji tasarruflu ampuller kullanmak elektrik tüketimini artırır.
- (.....) Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam kapasiteyle çalıştırmak su tasarrufu sağlar.
- (.....) Besin israfı, çevre kirliliğine ve ekonomik kayıplara yol açmaz.
- (.....) Meyve ve sebze kabuklarını değerlendirmek besin israfını önlemeye katkı sağlar.
- (.....) Kullanmadığımız odaların ışıklarını kapatmak elektrik tasarrufu sağlar.
- (.....) Açık unutulmuş musluklardan damlayan su miktarı önemsizdir.
- (.....) Artan yemekleri farklı şekillerde değerlendirmek besin israfını azaltır.
- (.....) Elektrik tasarrufu yapmak, aile bütçesine ve ülke ekonomisine katkı sağlar.



## Etkinlik 2

Aşağıda verilen işaretlerin bulunduğu ortamlarda sağlığımızı korumak için almamız gereken önlemleri noktalı yerlere yazalım.



- \* Elektrik tasarrufu yapmak için kullanılmayan cihazları tamamen \_\_\_\_\_ gerekir.
- \* Su kaynaklarını korumak için diş fırçalarken musluğu \_\_\_\_\_ tutmalıyız.
- \* Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam kapasiteyle çalıştırmak \_\_\_\_\_ tasarrufu sağlar.
- \* Gereksiz yere açık bırakılan lambalar \_\_\_\_\_ israfına neden olur.
- \* Artan yemekleri farklı şekillerde değerlendirmek \_\_\_\_\_ israfını önlemeye yardımcı olur.
- \* Elektrik üretimi ve dağıtımı oldukça \_\_\_\_\_ bir işlemdir.
- \* \_\_\_\_\_ unutulmuş musluklar zamanla çok fazla su kaybına neden olabilir.
- \* Enerji tasarruflu ampuller kullanmak elektrik \_\_\_\_\_ azaltır.
- \* Buzdolabının kapağını gereksiz yere açık bırakmak \_\_\_\_\_ harcanmasına yol açar.
- \* Kaynakları tasarruflu kullanmak, hem aile bütçesine hem de \_\_\_\_\_ ekonomisine katkı sağlar.



Aşağıda verilen soruları yapılandırılmış gridden yararlanarak çözelim.

<b>1)</b> elektrik tasarrufu	<b>2)</b> su tasarrufu	<b>3)</b> besin tasarrufu	<b>4)</b> enerji verimliliği	<b>5)</b> bilinçli tüketim
<b>6)</b> enerji tasarrufu	<b>7)</b> geri dönüşüm	<b>8)</b> su kaynakları	<b>9)</b> bilinçli kullanım	<b>10)</b> tasarruf önlemleri
<b>11)</b> su tasarrufu yöntemleri	<b>12)</b> besin israfını önleme	<b>13)</b> Besin Piramidi	<b>14)</b> Elektrik enerjisi	<b>15)</b> Yenilenen enerji

## Sorular:

1. Artan yemekleri farklı tariflerde kullanmak hangi israf türünü önlemeye yöneliktir? (.....)
2. Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam kapasiteyle çalıştırmak hangi tasarruf yöntemine örnektir? (.....)
3. Duş süresini kısa tutmak suyun hangi şekilde kullanımına örnektir? (.....)
4. Gereksiz yere açık bırakılan ampulleri kapatmak hangi tasarruf türü ile ilgilidir? (.....)
5. Kullanılmayan elektrikli cihazları prizden çekmek hangi temel kavramla ilgilidir? (.....)
6. Plastik şişeleri geri dönüştürmek hangi sürdürülebilirlik kavramı ile ilgilidir? (.....)
7. Çevreye atılan besin atıklarının azaltılması hangi israf türünü önlemeye yöneliktir? (.....)
8. Sebze ve meyve yıkama suyunu bahçedeki çiçekleri sulamak için kullanmak hangi tasarruf yöntemine örnektir? (.....)

