



2.Sınıf

ETKİNLİK 1

Numaralı ifadeleri okuyunuz. Hangi alana (ev, okul, ortak alan) ait olduğunu belirleyip numaraları ilgili yere yazınız. Bir numarayı birden fazla yerde kullanabilirsiniz

- 1) Çöpleri yere atmayız, çöp kutusuna atarız.
- 2) Eşyalarımıza zarar vermeden kullanırız.
- 3) Kağıtları israf etmeden kullanırız.
- 4) Toplu taşıma araçlarını tercih ederiz.
- 5) Elektronik eşyaları kullanmadığımızda kapatırız.
- 6) Sınıftan çıkarken lambalar
- 7) Doğaya zarar verecek davranışlardan uzak dururuz.
- 8) Tuvaletlerdeki suyu gereksiz yere akıyorsa kapatırım.
- 9) Gereksiz yanan ışıkları kapatırız.
- 10) Diş fırçalarken suyu kapatırım.
- 11) Artan yemekleri çöpe atmayız.
- 12) Parklardaki boşa akan muslukları kapatırım.



Ev

.....

.....

.....



Okul

.....

.....

.....



Ortak alan

.....

.....

.....

ETKİNLİK 2

Noktalı yerlere kutucuklarda verilen ifadelerden uygun olanları getirelim.

Isınma	Tasarruflu	Ayak izi	Elektrik
Fişini	Temizlik	Kapatmak	Aydınlatma

- * İnsanların doğayı ne kadar kullandığını ve zarar verdiğini gösteren kavrama, denir.
- * Su, elektrik ve doğalgaz gibi kaynaklar günlük hayatta,, ve, için kullanılır.
- * Doğal kaynaklar sınırlı olduğu için bu kaynakları kullanmalıyız.
- * Buzdolabının kapağını uzun süre açık bırakmak, israfına neden olur.
- * Kullanmadığımız elektrikli aletlerin, çekerek enerji tasarrufu yapabiliriz.
- * Okulda kaynakları korumak için akıllı tahta ve bilgisayarları işimiz bitince, gerekir.





2.Sınıf

ETKİNLİK 3

Doğadaki ayak izi; insanların doğayı ne kadar kullandığını ve doğaya ne kadar zarar verdiğini gösterir. Yani kullandığımız su, elektrik, yiyecek ve diğer kaynaklar doğada bir "iz" bırakır.

Ayak izimiz ne kadar küçük olursa, doğaya o kadar az zarar veririz.



Doğadaki ayak izimizi küçültmek için neler yapabiliriz?

-
-
-
-

ETKİNLİK 4

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

- (....) Doğadaki ayak izi, insanların doğaya verdiği zararı gösterir.
- (....) Doğal kaynaklar sınırsızdır.
- (....) Su ve elektrik doğal kaynaklardandır.
- (....) Diş fırçalarken suyu açık bırakmak tasarruflu bir davranıştır.
- (....) Gereksiz yanan lambaları kapatmak doğru bir davranıştır.
- (....) Buzdolabının kapağını uzun süre açık bırakmak tasarruf sağlar.
- (....) Okuldan çıkarken ışıkları kapatmak gerekir.
- (....) Kağıtları israf etmek doğru bir davranıştır.
- (....) Kullanmadığımız elektrikli aletlerin fişini çekmeliyiz.
- (....) Gıdaları israf etmek doğaya zarar vermez.





2.Sınıf

Yapılan davranışlar tasarruf ile ilgili hangi durumla ilgilidir, noktalı yerlere yazalım.

ETKİNLİK 5





2.Sınıf

ETKİNLİK 6

Mini test.

1. Eda, doğadaki "ayak izini" küçültmek ve doğaya daha az zarar vermek istiyor. Buna göre Eda'nın aşağıdaki davranışlardan hangisini yapması beklenir?
 - A) Odasına güneş ışığı girerken lambayı açık bırakması
 - B) Ellerini sabunlarken musluğu kapalı tutması
 - C) Defterindeki boş sayfaları koparıp uçak yapması
2. Annesi, mutfakta işi bitince buzdolabının kapağını tam kapatmayan Kerem'i uyarır. Kerem'in bu davranışı aşağıdakilerden hangisine neden olur?
 - A) Yiyeceklerin daha hızlı pişmesine
 - B) Evin daha iyi aydınlanmasına
 - C) Elektrik kaynağının israf edilmesine
3. Okulda teneffüs zili çalınca tüm öğrenciler bahçeye çıkar. Boş kalan sınıfta hangi kaynağın tasarrufu için "ışıkların kapatılması" gerekir?
 - A) Elektrik
 - B) Su
 - C) Doğalgaz

4. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi okul eşyalarını "özenli kullanma" kuralına uygun davranmaktadır?
 - A) Ali: Sıraların üzerine resim çizmek
 - B) Ayşe: Kitaplarına kaplık takıp temiz tutmak
 - C) Mehmet: Defterinin sayfalarını gereksiz yere yırtmak
5. Zeynep, evde kullanmadığı televizyonun sadece düğmesinden kapatmak yerine fişini de çekiyor. Zeynep'in bu davranışı hakkında ne söylenebilir?
 - A) Yanlış bir davranıştır, fiş çekilmemelidir.
 - B) Televizyonun bozulmasına neden olur.
 - C) Elektrik israfını önleyen doğru bir davranıştır.
6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi "Unutmayalım: Doğal kaynaklar sınırlıdır!" uyarısını en iyi açıklar?
 - A) Kaynaklarımızı dilediğimiz kadar harcayabiliriz.
 - B) Kaynaklar bir gün bitebilir, bu yüzden dikkatli kullanmalıyız.
 - C) Doğal kaynaklar hiç bitmez, her zaman vardır.

