

ÇEVREMİZİ KORUYALIM

Yaşadığımız çevrenin düzenli ve temiz olmalıdır.

Canlının yaşadığı o ortam canlının yaşam alanıdır.

Canlılar yaşamlarını devam ettirmek için toprak, su, havaya ihtiyaç duyarlar

* İnsanlar ihtiyaçlarını karşılamak için üretim ve tüketim faaliyetleri yaparlar.

* Arabalar, fabrikalar, çöpler havaya çeşitli gazlar yayar. Bu gazları solumak canlıların sağlığını olumsuz etkiler.

* Kirli sular, çöpler ve diğer atıklar, nehirlere, göllere, okyanuslara ulaşırsa orada yaşayan canlılara zarar verir.

Hava ve su kirliliği toprağın da kirlenmesine sebep olur.

* Ozon Tabakası: Dünyayı kuşatan ozon tabakası Güneş'in zararlı ışınlarına karşı bir kalkan görevi görür. Hava kirliliği bu tabakaya büyük zarar verir.

* Çevreyi insanlar kirletir. Çevre kirliliğinde insanlar çözmelidir. Bu konuda çalışmalar yapan çevreci kuruluşlar vardır.

* Kömür, petrol, doğal gaz gibi yakıtlardan enerji elde edilir. Bunlar hem tükenen hemde çevreye zarar verir.

* Çevreye zarar vermeyen RES ve GES vardır.

RES (Rüzgar Enerjisi Santrali) Rüzgarın kuvveti kullanılır. Rüzgar estiği zaman türbinin kanatları döner ve elektrik üretir.

DOĞAL ANITLAR VE MİLLİ PARKLAR

① MİLLİ PARKLAR

Nadir bulunan doğal ve kültürel değerleri ile koruma altına alınmış yerlere **milli park** denir. Ülkemizde bulunan milli parklar ve buldukları şehirler şunlardır.

- * Ağrı Dağı Milli Parkı → Ağrı
- * Aladağlar Milli Parkı → Adana - Niğde
- * Kuşçenneti Milli Parkı → Balıkesir
- * Yedigöller Milli Parkı → Bolu
- * Spil Dağı Milli Parkı → Manisa
- * Saklıkent Milli Parkı → Antalya, Muğla
- * Uludağ Milli Parkı → Bursa
- * Göreme Milli Parkı → Nevşehir
- * Nemrut Dağı Milli Parkı → Adıyaman
- * Hattuşaş Antik Kenti Milli Parkı → Çorum
- * Munzur Vadisi Milli Parkı → Tunceli
- * Ilgaz Dağı Milli Parkı → Kastamonu
- * Beyşehir Gölü Milli Parkı → Konya
- * Kaçkar Dağları Milli Parkı → Artvin v.b.

Ülkemizde daha birçok milli park vardır. Biz bazılarını yazdık.

DOĞAL ANITLAR

Perşembe

Doğal etkiler sonucu kendiliğinden oluşan yapılara **doğal anıt** deriz.

Ülkemizde bulunan bazı doğal anıtlar ve buldukları şehirler şunlardır:

- * Pamukkale Travertenleri → Denizli
- * Peri Bacaları → Nevşehir
- * Tortum Şelalesi → Erzurum
- * Damlataş Mağaraları → Antalya
- * Cennet Cehennem Mağaraları → Mersin
- * Yedigöller → Bolu
- * Manavgat Şelalesi → Antalya
- * Tuz Mağarası → Çankırı
- * Kapadokya Bölgesi → Nevşehir
- * Cilo Dağları → Hakkari
- * Van Gölü → Van
- * Saklıkent Kanyonu → Antalya, Muğla
- * Ölüdeniz → Muğla v.b.

Bu doğal anıtların bazıları aynı zamanda milli parktır.

21.04.2020

Salı

FEN BİLİMLERİ

Doğal Çevre Nasıl Korunabilir?

Ülkemizde doğal çevreyi korumak için kurum ve kuruluşlar vardır.

* Çevre için önemli olan projelerden biri "Sıfır Atık" projesidir. Geri dönüşüm yaparak çevreyi koruyor.

* TEMA VAKFI

Kendiliğinden yetişen doğal ormanları koruyor ve ağaçlandırma çalışmalarını yapan bir vakıftır.

Çevreyi Korumak İçin Neler Yapabiliriz.

- * Göplerimizi çevreye atmamalıyız.
- * Doğal çevre ziyaretlerinde göplerimizi toplamamalıyız.
- * Tüketim faaliyetlerimize dikkat etmeliyiz. İhtiyacımız olanı almalıyız.
- * Ağaç dikmeliyiz.
- * Deterjan ve sabunları dikkatli kullanmalıyız.
- * Kömür yerine doğalgaz kullanmalıyız.
- * Toplu taşıma araçlarını kullanmalıyız.
- * Suyu dikkatli kullanmalıyız.
- * Atıkları ayrıştırmalıyız.
- * RES (Rüzgar Enerjisi Santrali) ve GES (Güneş Enerjisi Santrali) yaparak çevremizi korumalıyız.

14.02.2020
Salı

GES (Güneş Enerjisi Santrali) Güneş panelleri ile sıcak su ve elektriği ekonomik olarak elde ederiz.

Çevre Kirliliği ile İlgili Sorunlar:

- ♡ Hava, su, toprak her geçen gün kirleniyor.
- ♡ Büyük şehirlerde yaşam zorlaşıyor.
- ♡ Dünyamız giderek ısınıyor.
- ♡ Pek çok hastalık artıyor.
- ♡ Doğal kaynaklar tükeniyor.

Hava Kirliliğini Önlemek:

- ① Yakın yerlere yürüyerek gidilmelidir.
- ② Fabrika bacalarına filitre takılmalıdır.
- ③ Toplu taşıma araçları kullanılmalıdır.

Su Kirliliğini Önlemek:

- ① Atıklar suya karışmamalıdır.
- ② Deterjanlı atıklar bir yerde toplanmalıdır.
- ③ Su kaynaklarının çevresi temiz tutulmalıdır.

Toprak Kirliliğini Önlemek:

- ① Ağaç dikmek.
- ② Yapay gübre kullanmamak
- ③ Fabrika atıklarını toprağa karıştırmamak.

① ETKİNLİK = Hangisi canlıların doğal yaşam alanına zarar verir?

- (A) Plastik Şişe (B) Meyve atıkları (C) Yemek Atıkları

② ETKİNLİK = Hangisi çevreye zarar vermeyen yenilenebilen enerji kaynağıdır?

- (A) Petrol (B) Güneş enerjisi santralleri (C) Kömür

③ ETKİNLİK = Hangisi havayı kirletir?

- (A) Suyu atılmış pet şişeler.
(B) Deterjanlar ve çöpe atılmış piller.
(C) Taşıtların egzozlarından çıkan gazlar.