

HAYAT BİLGİSİ

28.05.2020
Perşembe

Bitki ve Hayvanların Hayatımızdaki Önemi?

Bitkilerin önemi

* Besinlerimizin çoğunu bitkilerden elde ederiz.

Bitkilerin;

* Köklerini

* yapraklarını

* tohumlarını

* meyvelerini

* sebzelerini yiyerek besleniriz.

* Bitki'ler kökleri ile hem toprak kaymasını hemde sel sularının zararlarını

* Gerekli oksijeni bitkiler sağlar.

Hayvanların Önemi

Büyümek gelişmek için hayvansal gıdalara ihtiyacımız vardır.

Et, süt, yumurta ve bal hayvanlardan elde edilir.

Hayvanlar bazen de bize arkadaşlık ederler.

Hayvanların gücünden taşımacılıkta yararlanılır.

Besinler

1- Bitkisel Besinler

* Meyve

* Sebze

* Tahıl

* Baklagil

* Bitkisel yağ

2- Hayvansal Besinler

* Et

* Süt

* Yumurta

* Bal

* Tereyağı

* Peynir

Bitkilerin başka kullanım alanları

- 1- Ağaçlardan kağıt, defter kalem yapılır.
- 2- Evimizde kullandığımız mobilyalar yapılır.
- 3- Okulumuzda kullandığımız sıra, masa, tahta yapılır.
- 4- Pamuk, keten gibi bitkilerden kumaş yapılır.
- 5- İlaç yapımında kullanılır
- 6- Ağaçlar bazı hayvanlar için yuva olur.
- 7- Ormanlar havayı temizler.

Hayvanların başka kullanım alanları

- 1- Bazı hayvanların yününden faydalanırız.
- 2- Bazı hayvanların derisinden faydalanırız.
- 3- Bazı hayvanların gücünden faydalanırız.
- * Doğanın dengesi için bitkiler ve hayvanları korumalıyız.

ETKİNLİKLER

1- Doğru ise D, Yanlış ise Y yazınız.

- (Y) Tereyağı bitkisel kaynaklı bir besindir.
- (D) İhtiyacımız olan oksijen bitkiler tarafından sağlanır.
- (D) Bitkiler insanların ve hayvanların beslenmesinde önemli rol oynar.
- (D) Sebzelerin bazılarını çiğ bazılarını pişirerek yeriz.
- (Y) İnsanlar için tüm bitkiler besin kaynağıdır.
- (D) Süt, yumurta, bal hayvansal besinlerdendir.
- (Y) Peynir bitkisel besindir.
- (Y) Elma hayvansal besindir.
- (D) Hastalıkların tedavisi için bitkisel ilaçlar kullanılır.
- (Y) Bitkilerin sadece yapraklarını yeriz.

2 - Hangisi hayvansal besindir?

- A) Bezelye B) Yoğurt C) Fasulye

3 - Hangisi bitkisel besindir?

- A) Bal B) Yumurta C) Ispanak