

ETKİNLİK 1

Aşağıda verilen hareketlerin dönme hareketi mi dolanma hareketi mi olduğunu işaretleyelim.



Dönme

Dolanma



Dönme

Dolanma



Dönme

Dolanma



Dönme

Dolanma



Dönme

Dolanma



Dönme

Dolanma



Dönme

Dolanma



Dönme

Dolanma

ETKİNLİK 2

Aşağıda verilen ifadeleri kutucuklarda verilen ifadelerden uygun olanları ile dolduralım.

kendi

Batıdan doğuya

Yıllık hareket

Bir yıl

365 gün 6 saatte

sürekli

elips

Dolanma hareketi

gece

dönme

dolanma

gündüz

* Dünya hareket halindedir. Dünya'nın ve olmak üzere iki türlü hareketi vardır.

* Dünya kendi etrafında dönerken aynı zamanda Güneş'in etrafında da bir yörüngede dolanır. Dünya'nın bu hareketine denir.

* Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucunda ve oluşur.

* Dünya, Güneş etrafında dolanımını tamamlar. Geçen bu süreye denir. Bu harekete ise denir.

* Dünya etrafında doğru döner.



ETKİNLİK 3

Verilen ifadelerden doğru olan ifadenin başına D yanlış olan ifadenin başına Y yazalım yanlış olan ifadenin doğrusunu altına yazalım.

(....) Dünya'nın kendi etrafında yaptığı harekete dolanma hareketi denir.

(....) Dünya'nın 3 çeşit hareketi vardır.

(....) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucu mevsimler oluşur.

(....) Dünya kendi eksenini etrafındaki hareketini 24 saatte tamamlar bu harekete günlük hareket denir.

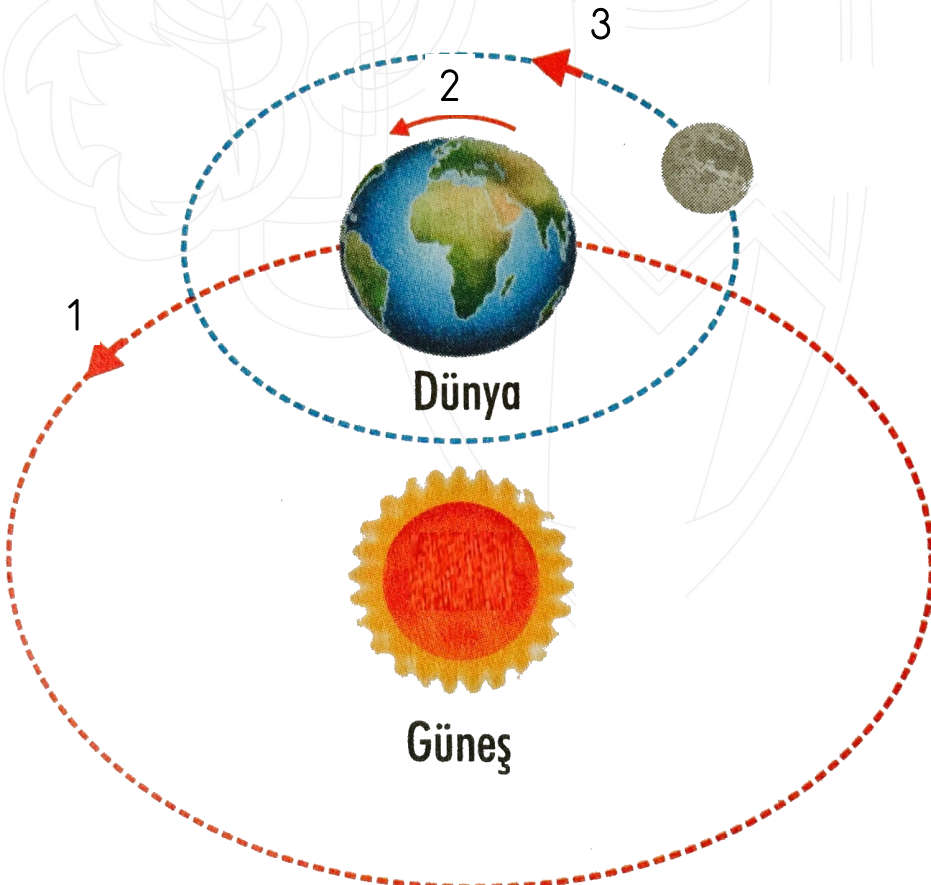
(....) Dünya Güneş etrafındaki hareketini tam 365 günde tamamlar.

(....) Dünya'nın Güneş etrafında yaptığı harekete dolanma hareketi denir.



ETKİNLİK 4

Aşağıda verilen 1, 2 ve 3 numaralı hareketlerin dönme hareketi mi, dolanma hareketi mi olduğunu noktalı yere yazalım.



1 →

2 →

3 →