



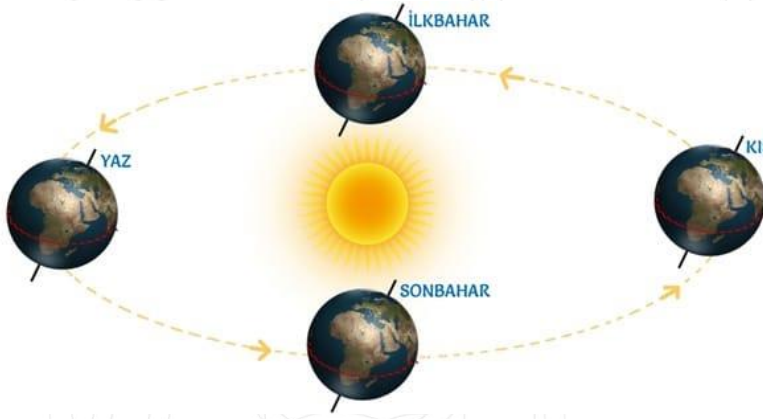
## AKLIMDA!

Dünya'mız güneş etrafında dolanma hareketi yapar. Dünya güneş etrafında dolanma hareketini **365 gün 6 saatte** tamamlar. Bu harekete **yıllık hareket** denir. Bu süreye **1 yıl** denir. Dünya'mızın dolanma hareketi sonucunda **mevsimler** oluşur. Sıcaklıklar yıl içinde değişir. Gece ve gündüz sürelerinde farklılıklar oluşur.

$$1 \text{ yıl} = 365 \text{ gün } 6 \text{ saat} = 4 \text{ mevsim} = 12 \text{ ay} = 52 \text{ hafta}$$



Aşağıdaki ifadelerden dünyanın dolanma hareketi ile ilgili olan cümleleri işaretleyelim.



- Dünya güneş etrafında dolanırken mevsimler oluşur.
- Dünya dolanma hareketini batıdan doğuya doğru yapar.
- Dünya dolanma hareketini 1 günde tamamlar.
- Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanma hareketine yıllık hareket denir.
- Dünya dolanma hareketini yaparken sıcaklık yıl içinde hiç değişmez.
- Dünya Güneş etrafındaki dolanma hareketini yaparken kendi etrafında dönmez.
- Dünya'nın, Güneş etrafında dolanma süresi 365 gün 6 saattir.



Aşağıdaki ifadeleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

dolanma

batı

Güneş

dönme

365 - 6

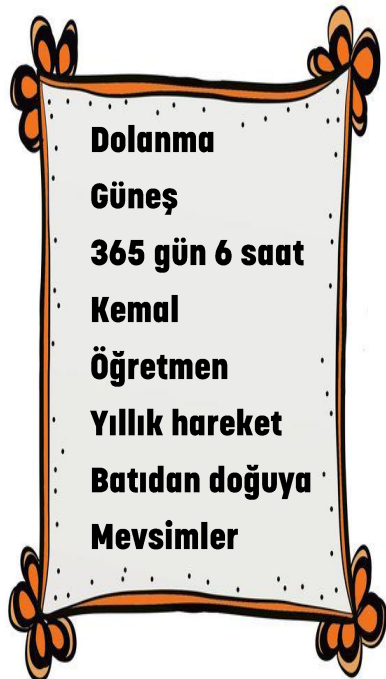
doğu

yıllık

- ❖ Dünya'nın Güneş etrafında dolanma hareketine ..... hareket denir.
- ❖ Dünya Güneş etrafında dolanırken kendi etrafında da ..... hareketi yapar.
- ❖ Dünya dolanma hareketini .....dan .....ya doğru yapar.
- ❖ Mevsimlerin oluşumu Dünya'nın ..... hareketi ile olur.
- ❖ Dünya Güneş etrafında dolanma süresini ..... gün ..... saatte tamamlar.
- ❖ Dünya kendi etrafında dönerken ..... etrafında da dolanma hareketi yapar.



Aşağıda verilen kelimeleri kullanarak Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı ile ilgili bir hikâye yazalım.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....