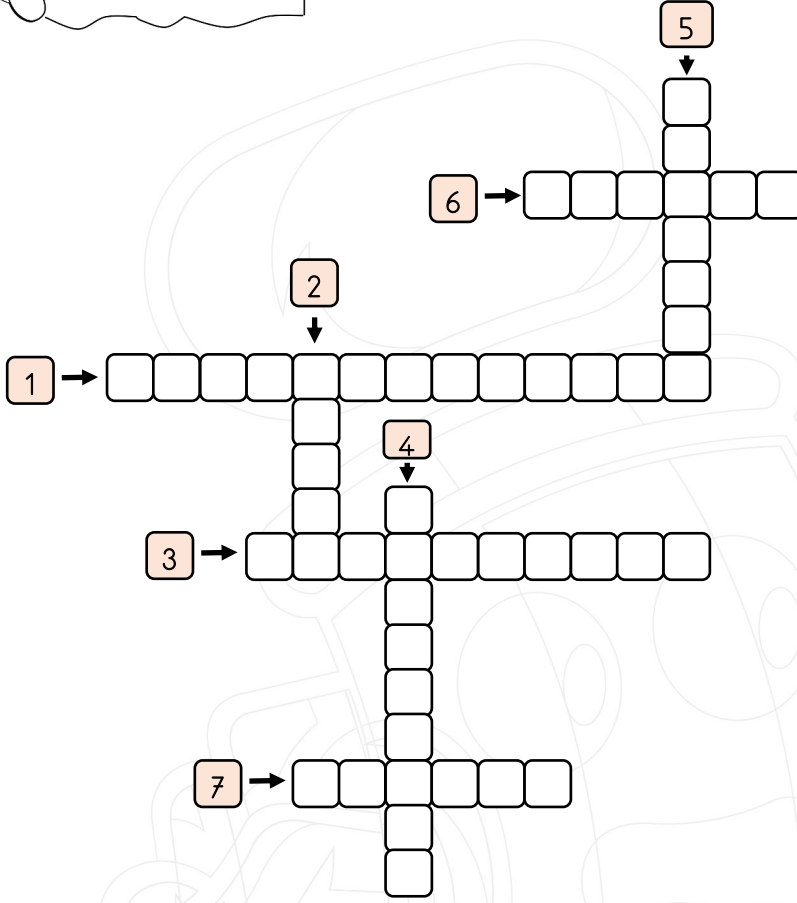


ETKİNLİK 1

Aşağıda verilen soruları cevaplandırarak bulmacayı dolduralım.



- 1) Dünya kendi etrafında doğru döner.
- 2) Dünya'nın kendi etrafında yaptığı hareket .
- 3) Dünya kendi etrafında dönüşünü 24 saatte tamamlar ve meydana gelir.
- 4) Dünya güneş etrafında dönüşünü 365 gün 6 saatte saatte tamamlar veler meydana gelir.
- 5) Dünya'nın güneş etrafında elips bir şekilde yaptığı harekettir.
- 6) Dünya kendi etrafında yaptığı bir tam dönüşü 24 saatte tamamlar bu hareket.....hareket denir.
- 7) Dünya, Güneş etrafında dolanımını 365 gün 6 saatte tamamlar. Geçen bu süreye bir yıl denir. Bu harekete ise..... hareket denir.

ETKİNLİK 1

Aşağıda verilen soruları cevaplandırarak bulmacayı dolduralım.

- (.....) Dünya, kendi etrafında dönerken mevsimler oluşur.
- (.....) Dünya, kendi eksenini etrafında döndüğü için gece ve gündüz meydana gelir.
- (.....) Dünya, Güneş etrafında 365 günde bir tam tur atar.
- (.....) Gündüzlerin uzunluğu yıl boyunca hep aynıdır.
- (.....) Dünya, Güneş etrafında dönerken mevsimler oluşur.
- (.....) Dünya'nın dönmesi, gece ve gündüzün oluşmasına neden olur.
- (.....) Dünya'nın günlük hareketi gölge uzunluklarının değişmesine neden olur.
- (.....) Dünya sadece kendi etrafında döner, Güneş etrafında dolanmaz.



ETKİNLİK 3

Aşağıda verilen sonuçların Dünya'nın hangi hareketi ile ilgili olduğunu bulup sınıflandıralım.

1) 365 gün 6 saatlik süre

2) Gece-gündüz oluşumu

3) Yıllık hareket

4) 1 gün

5) 12 ay

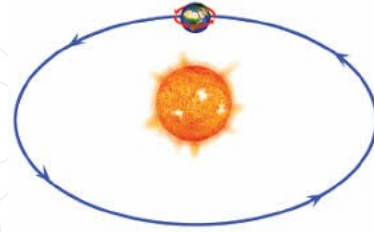
6) Gölge boyu

7) Günlük hareket

8) Mevsimler

9) 24 saatlik süre

10) Aydınlık-karanlık



Dönme hareketi sonuçları
ile ilgili ;

Dolanma hareketi sonuçları
ile ilgili;



ETKİNLİK 4

Aşağıda verilen bölüme Dünya'nın günlük hareketi ve yıllık hareketinin sonuçlarını yazalım.

GÜNLÜK HAREKET	YILLIK HAREKET
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....