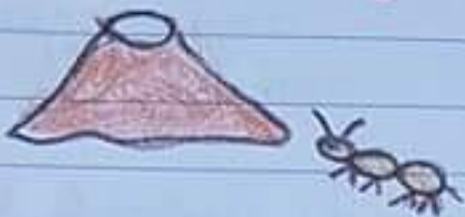


## 5. Karınca yuvaları ile yön bulma



Karınca yuvalarının ağızı güneyi gösterir. Soğuktan korunmak için toprak yığıntılarının olduğu taraf ise kuzey yönündedir.

## 6. PUSULA ile yön bulma



Yönümlü bulabilmek için pusula kullanırız.

Pusula ile doğru ve güvenilir bir şekilde yönümüzü bulabiliyoruz. Düz bir yere konulan pusulanın ibresindeki renkli kirmizi uç daima kuzeyi gösterir.

### ETKİNLİK

1. Karınca yuvalarının girişini hangi yönü gösterir?

- A) Doğu
- B) Güney
- C) Kuzey

2. Kutup Yıldızı hangi yönü gösterir?

- A) Batı
- B) Kuzey
- C) Güney

3. Aşağıdakilerden hangisi farklı yönü gösterir?

- A) Kutup Yıldızı
- B) Kayaların yaşunlu tarafı
- C) Karınca yuvalarının ağızı

4. En güvenilir yön bulma yöntemi hangisidir?

- A) Pusula
- B) Ağaçlar
- C) Karıncalar

5. Güneşli bir günde öğle vakti yere dikilen çubuğun gölgesi ..... yönünü gösterir.

Yukarıdaki noktalı yere hangisi gelmelidir?

- A) Doğu
- B) Batı
- C) Kuzey

# HAYAT BİLGİSİ

## YÖN BULMA

(1)

Belirli bir yere göre bulunan yer veya tarafa yön denir. Yönler Güneş'in durumuna göre belirlenir.

### Yön Bulma Yöntemleri

#### 1. Güneşe göre yön bulma

Güneşin doğduğu tarafa sağ kolumuzu uzatırsak;

- Sağ kolumuz doğuyu,
- Sol kolumuz batıyı,
- Ön tarafımız kuzeyi,

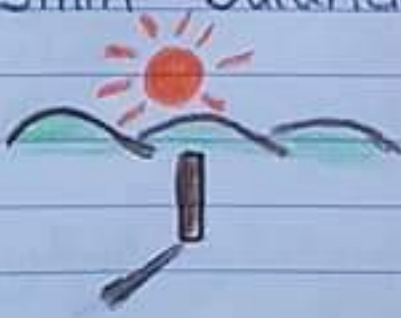
Arka tarafımız

ise güneyi gösterir.



#### 2. Gölge yöntemi ile yön bulma

Güneşli bir günde öğle vakti güneş tam tepede iken yere dikilen bir cubugun gölgesinin bulunduğu taraf kuzeyi gösterir.



#### 3. Kutup Yıldızı ile yön bulma

Bulutsuz, açık havada gece gökyüzünde gördüğümüz en parlak yıldız Kutup Yıldızıdır. Kutup Yıldızı kuzeyi gösterir. Diğer adı Demirkazık'tır.

#### 4. Ağaç ve kayalarda yön bulma

Ağaçların ve kayaların yosun tutan tarafları kuzeyi gösterir.

