



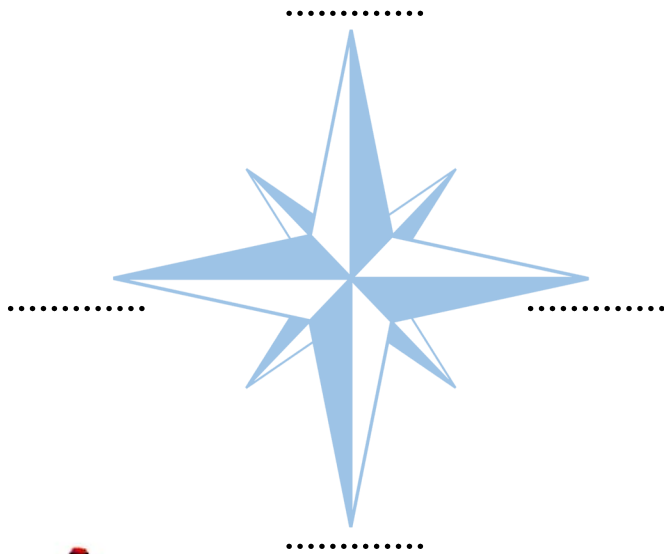
ETKİNLİK 1

İfadeler doğruysa gülen surat olan ifadeyi, yanlışsa üzgün surat olan ifadeyi boyyalım.

D	Y	İFADELER
		Dört ana yön vardır: Kuzey, Güney, Doğu ve Batı.
		Güneş batıdan doğar, doğudan batar.
		Karıncalar yuvalarının girişini genellikle kuzeye yapar.
		Sağ kolumuzu doğuya uzatırsak sol kolumuz batıyı gösterir.
		Kutup Yıldızı güney yönünü gösterir.
		Yönler sayesinde gitmek istediğimiz yere ulaşabiliriz.
		Yosunlar genellikle ağaçların güney tarafında olur.
		Kutup Yıldızı gündüzleri daha net görülür.
		Yön, bulunduğumuz yeri belirlememize yardımcı olur.

ETKİNLİK 2

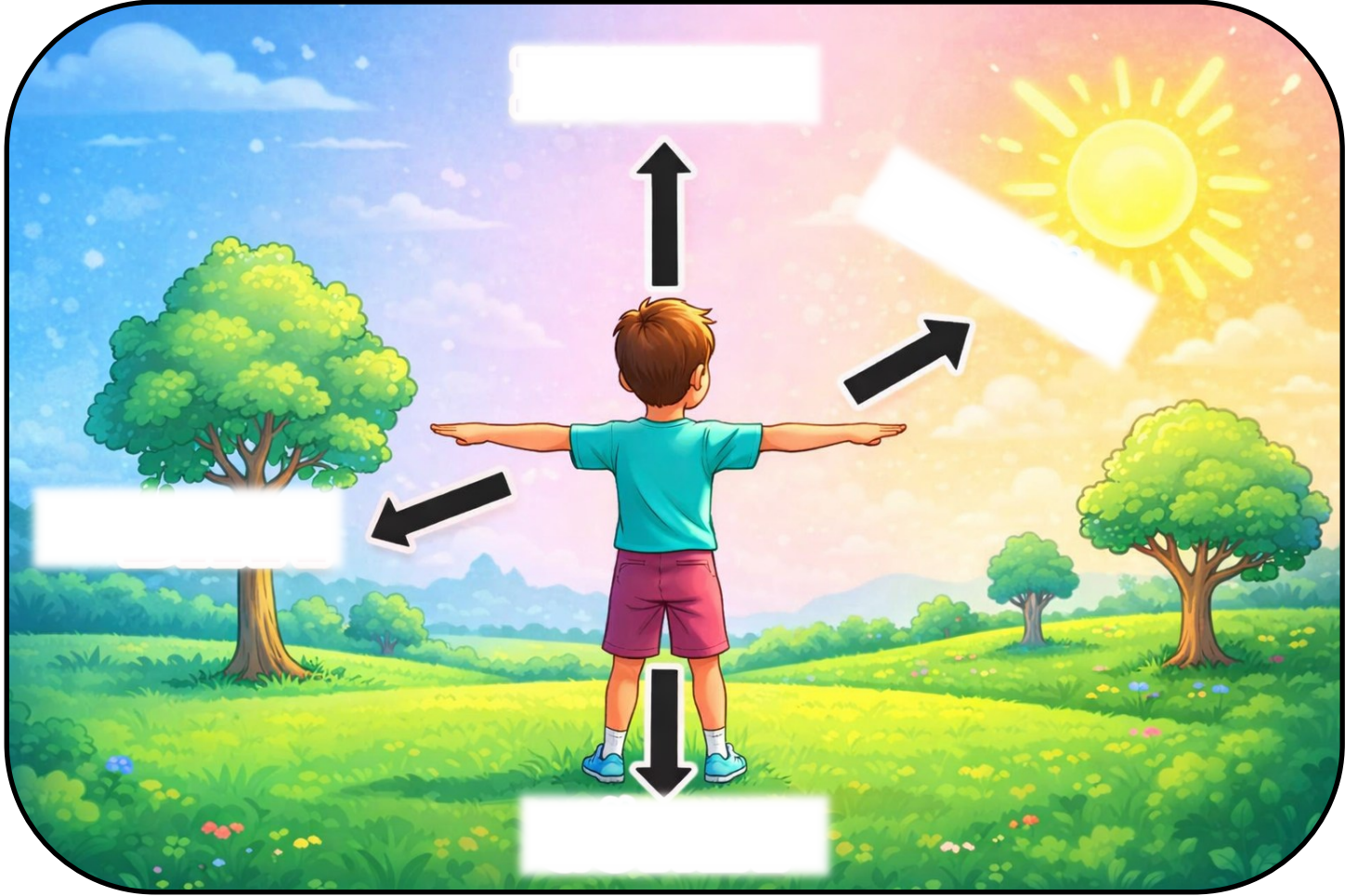
Yön okunda noktalı yerlere yönleri yazalım. Türkiye haritasında bulunan ağaçları da haritanın hangi yönünde olduğunu yazalım.





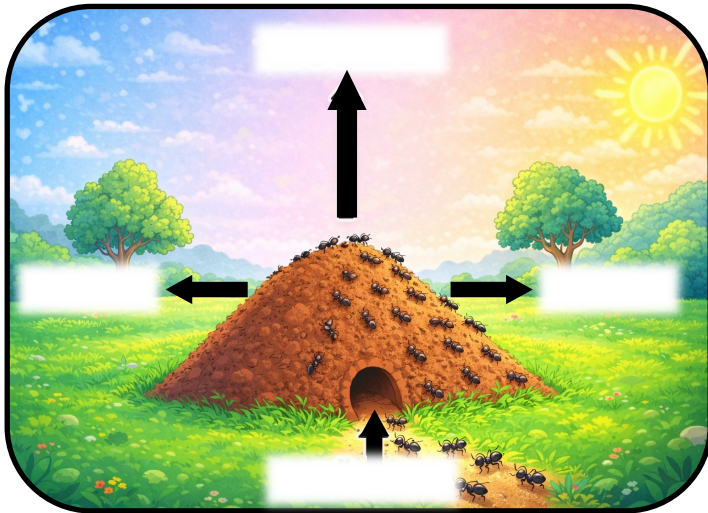
ETKİNLİK 3

Verilen yön bulma yöntemi ile yönümüzü bulduğumuzda ok ile gösterilen yönleri yazalım.

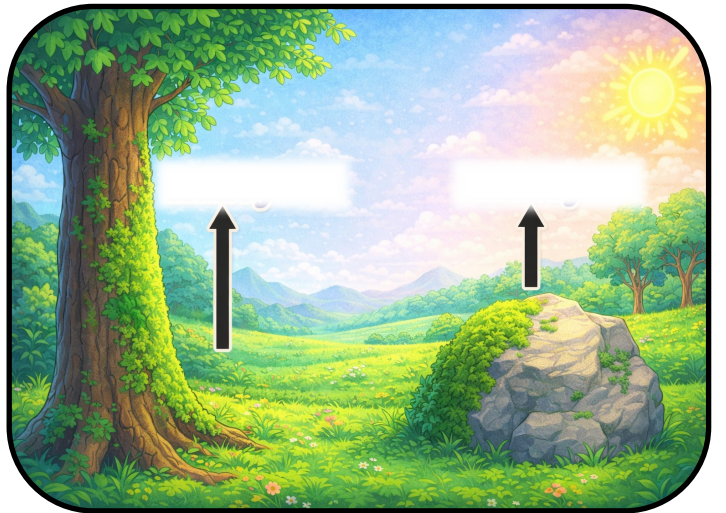


ETKİNLİK 4

Verilen görsellerdeki yönleri yön bulma yöntemlerinden faydalanarak bulalım.



Karıncanın yuvaları



Yosun





ETKİNLİK 5

Verilen noktalı yerleri uygun ifadelerle dolduralım.

- ✦, , belli bir noktaya göre bulunduğumuz yere denir.
- ✦ Dört ana yön doğu ,, kuzey ve 'dir.
- ✦ Güneş doğar, batar.
- ✦ Sağ kolumuzu güneşin doğduğu yere uzatırsak sağ kolumuz yönünü gösterir. Bu durumda sol kolumuz yönünü gösterir. Önümüz sırtımız yönünü gösterir.
- ✦ Karıncalar yuvalarının girişini genellikle yönüne yapar.
- ✦ Kutup Yıldızı her zaman yönünü gösterir.
- ✦ Ağaçların ve taşların yosunlu kısımları genellikle yönünü gösterir.
- ✦ Öğle vakti yere dikilen bir çubuğun gölgesi yönünü gösterir.
- ✦ Kutup Yıldızı sadece ve gökyüzü olduğunda görülür.
- ✦ Karınca yuvasından çıkan topraklar genellikle tarafında birikir.
- ✦ Öğle vakti, Güneş tam iken çubuğun gölgesi yön bulmamıza yardımcı olur.
- ✦ Yönler sayesinde bulunduğumuz yeri gitmek istediğimiz yere

ETKİNLİK 6

Aşağıda verilen yön bulma yöntemlerinden doğayı gözlemleyerek bulacağımız yöntemleri yeşile diğer yöntemleri maviye boyayalım.

Karına yuvası	Gps	Kutup yıldızı	Güneş
Pusula	Çubuk yöntemi	Google haritalar	Yosun





2.Sınıf

ETKİNLİK 7

Mini test.

1. Ali sabah dışarı çıkıyor. Güneşi sağ tarafında görüyor.
Buna göre Ali hangi yöne bakmaktadır?
A) Kuzey B) Güney C) Doğu
2. Zeynep gece gökyüzünde parlak bir yıldız görüyor. Öğretmeni bunun Kutup Yıldızı olduğunu söylüyor.
Zeynep bu yıldıza bakarak hangi yönü bulur?
A) Güney B) Kuzey C) Batı
3. Ahmet bir ağacın gövdesine bakıyor. Ağacın bir tarafının yosunlu olduğunu fark ediyor.
Yosunlu taraf hangi yönü gösterir?
A) Doğu B) Kuzey C) Güney
4. Ayşe doğada yön bulma yöntemlerini öğrenmiştir.
Aşağıdakilerden hangisi doğadan yararlanarak yön bulma yöntemi değildir?
A) Yosunlara bakmak
B) Karınca yuvasına bakmak
C) Telefon haritasına bakmak

5. Ayşe öğle vakti yere bir çubuk diyor. Çubuğun gölgesine bakıyor.
Çubuğun gölgesi hangi yönü gösterir?
A) Güney B) Doğu C) Kuzey
6. Elif sağ kolunu güneşin doğduğu tarafa doğru uzatıyor.
Buna göre Elif'in önü hangi yönü gösterir?
A) Kuzey B) Güney C) Batı
7. Burak karınca yuvasına bakıyor. Yuva-
dan çıkan toprakların bir tarafta birik-
tiğini görüyor.
Bu biriken topraklar hangi yönü gösterir?
A) Kuzey B) Güney C) Doğu
8. Gece vakti dışarı çıkan bir öğrenci yön-
nünü bulmak istiyor. Gökyüzü açık.
Aşağıdakilerden hangisini kullanırsa doğ-
ru yönü bulabilir?
A) Güneş B) Kutup Yıldızı C) Ağaçlar
9. Mehmet karınca yuvası görüyor. Yuva-
nın girişinin baktığı yönü inceliyor.
Buna göre karınca yuvasının giriş kısmı
genellikle hangi yönü gösterir?
A) Güney B) Kuzey C) Batı

