

Pıtır ve Kıtır İklimi Anlatıyor

İklim nedir, biliyor musun?

Hava durumu günlük ya da haftalık olarak değişir. İklimse bir yerde çok daha uzun süre görülen hava durumlarıdır.

Dünya'mızın farklı yerlerinde farklı iklimler görülür. Çünkü Güneş, Dünya'nın her yerini aynı miktarda ısıtmaz. Örneğin kutuplara yakın yerleri daha az ısıtır. Kutup iklimi görülen bu yerlerde hava tüm yıl boyunca soğuk ve rüzgârlıdır.



Ekvator iklimi

Karadeniz iklimi



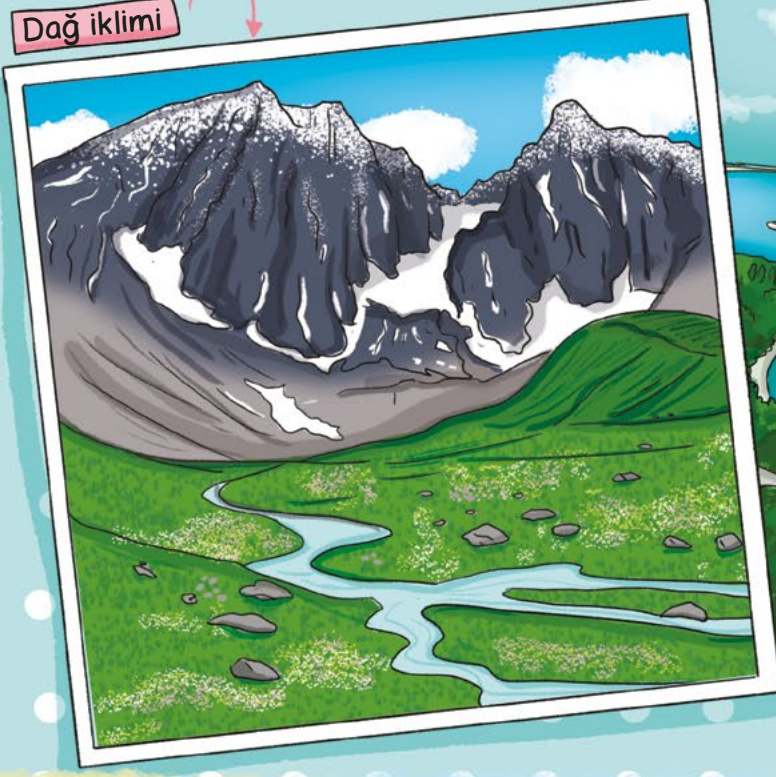
İşte Pıtır ve Kıtır'ın Dünya'da farklı iklimlerin görüldüğü yerlerde çektiği bazı fotoğraflar...

İklim, bir bölgenin yüksekliğine de bağlıdır. Örneğin dağların tepeleri, çevresindeki alçak yerlere göre daha soğuktur.



Akdeniz iklimi

Dağ iklimi



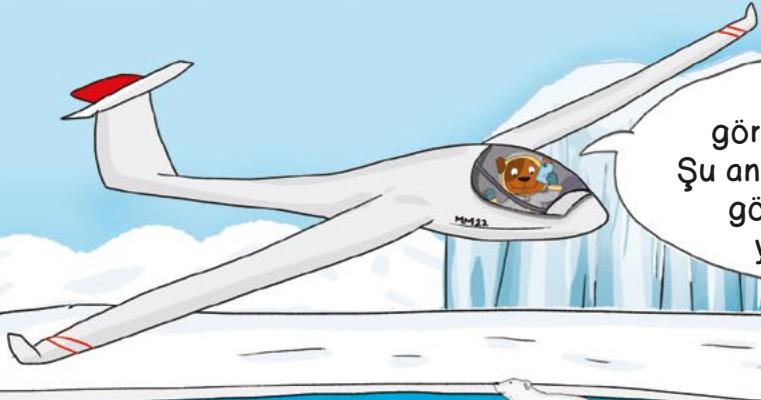
Bir yerin denize yakınlığı da o yerin iklimini etkiler.

Farklı iklimler, farklı bitki ve hayvanların yaşaması için uygundur.

Kıtır, şu an çöl ikliminin görüldüğü bir yerdeyim; etrafımda kaktüsler var!



Burayı görmelisin Pıtır! Şu an kutup ikliminin görüldüğü bir yerdeyim.



İklimle ilgili çalışmalar yapan araştırmacılara iklim bilimci denir.

İklim bilimciler, bir bölgenin iklimini belirlemek için uzun yıllar incelemeler yapar. Kayaları ya da buzulları inceleyerek Dünya'nın geçmiş zamanlardaki iklimlerini de ortaya çıkarabilirler.

İklim bilimciler, yaptıkları araştırmalarıyla Dünya'nın ikliminin son yıllarda değişmekte olduğunu keşfetti.

Bunun en önemli nedeni, fabrikalar ya da motorlu taşıtları çalıştırmak için petrol ve doğalgaz gibi yakıtların kullanılması. Bunun sonucunda ortaya çıkan gazlar, Dünya'mızın ısınmasına ve ikliminin değişmesine neden oluyor.



Dünya'mızın iklimi değişirse bundan tüm canlılar olumsuz etkilenir. Ama hep birlikte çalışarak iklim değişikliğini önleyebiliriz. Örneğin, doğaya daha az zarar veren enerji kaynaklarını kullanabiliriz.



Enerji tasarrufu yaparak iklim değişikliğinin önlenmesine katkıda bulunabiliriz.

Rüzgâr ve güneş enerjisi santralleriyle temiz enerji üretilebilir.