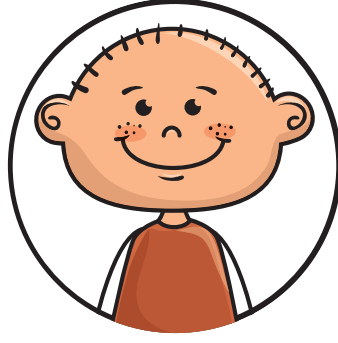
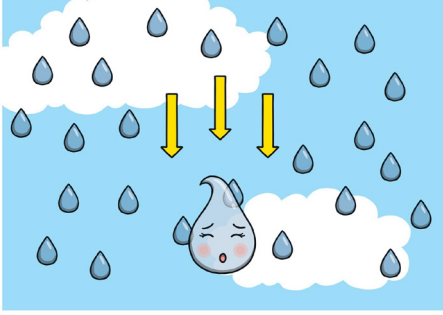


Meraklı Mert sizler için
araştırıyor.



Merak edilen pek çok konu
açıklığa kavuşuyor.

Neden Yağmur Yağar?

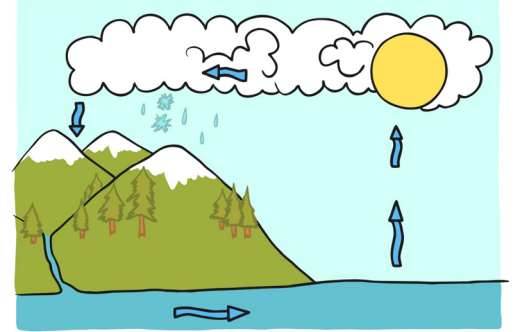


Bulutlar minik su damlacıklarından oluşur. Su damlacıkları bulut içinde havada duramayacak kadar ağırlaşınca düşer, yani yağmur yağar.

Denizdeki, nehir ve göllerdeki sular özellikle hava sıcak olduğunda durmadan buharlaşır. Bu su buharı parçacıkları havaya karışıp yükselirken soğuk hava ile karşılaşır. Farklı boyutlarda damlacıklar ve bulutlar oluşturur.

Damlacıklar yeterince ağır olunca bulutun altında birikir ve sonra düşer. Yağmur, damlacıkların büyüklüğüne göre hızlı ya da yavaş yağar.

Peki yağmur suları nereye gider hiç merak ettiniz mi? Yağmur sularının bir bölümü buharlaşır ve sis bulutlarını oluşturur. Diğer bir bölümü toprak tarafından emilip yer altı kaynaklarına dönüşür. Su geçirmez bir katmanla karşılaşınca gölleri, bataklıkları meydana getirir. Fakat yağmur sularının büyük bir bölümü toplanarak akarsulara karışır. Günümüzde yağmur suları toplanmakta ve çeşitli alanlarda kullanılmaktadır. Böylece enerji tasarrufu yapmış oluruz.



1- Yağmur nasıl yağarmış. Kısaca anlatır mısın?

.....

.....

.....

2- Yağmur suları nereye gidirmiş?

.....

.....

.....