

## 2. SINIF HAYAT BİLGİSİ

### Hava Olayları

- Doğada meydana gelen ve insanlar tarafından engellenemeyen olaylara "doğa olayı" denir.
- Yağmur, kar, dolu ve rüzgar başlıca doğa olaylarıdır.

#### Yağmur:

Bulutlardaki su buharının soğuk hava ile karşılaşarak su damlacıkları halinde yeryüzüne düşmesidir.

#### Kar:

Su buharının havada katılaşıp beyaz ve hafif tanecikler halinde yağmasıdır.

#### Dolu:

Su damlacıklarının yeryüzüne inerken donarak buz parçaları halinde yağmasıdır.

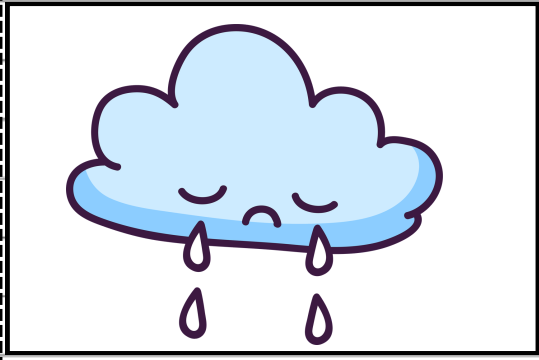
#### Rüzgar:

Sıcak ve soğuk havanın yer değiştirmesi sonucu oluşan esintidir.

## 2. SINIF HAYAT BİLGİSİ

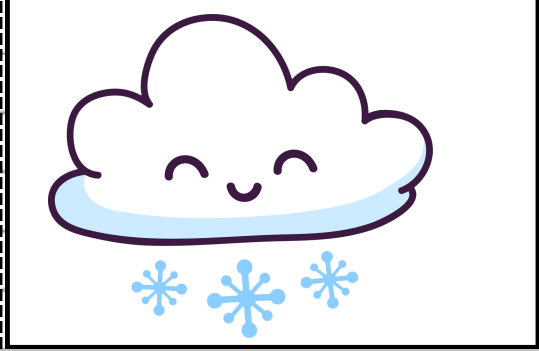
### Hava Olayları

- Doğada meydana gelen ve insanlar tarafından engellenemeyen olaylara "doğa olayı" denir.
- Yağmur, kar, dolu ve rüzgar başlıca doğa olaylarıdır.



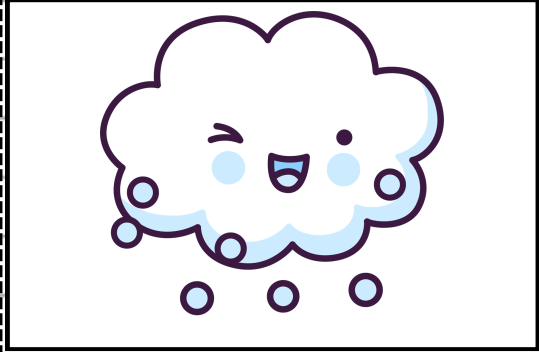
#### Yağmur:

Bulutlardaki su buharının soğuk hava ile karşılaşarak su damlacıkları halinde yeryüzüne düşmesidir.



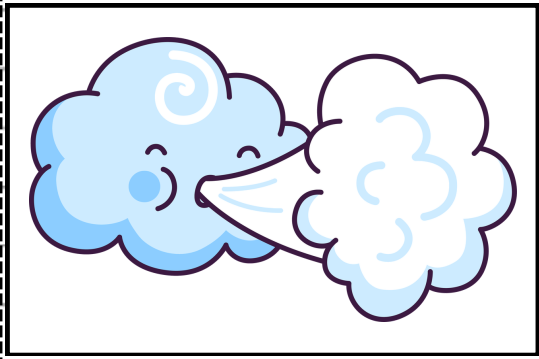
#### Kar:

Su buharının havada katılarak beyaz ve hafif tanecikler halinde yağmasıdır.



#### Dolu:

Su damlacıklarının yeryüzüne inerken donarak buz parçaları halinde yağmasıdır.



#### Rüzgar:

Sıcak ve soğuk havanın yer değiştirmesi sonucu oluşan esintidir.

## 2. SINIF HAYAT BİLGİSİ

### Hava Olayları

- Doğada meydana gelen ve insanlar tarafından engellenemeyen olaylara “doğa olayı” denir.
- Yağmur, kar, dolu ve rüzgar başlıca doğa olaylarıdır.



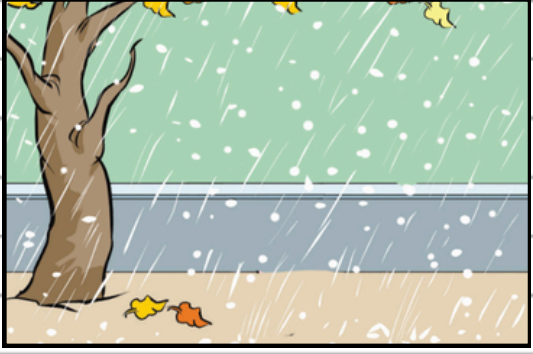
#### Yağmur:

Bulutlardaki su buharının soğuk hava ile karşılaşarak su damlacıkları halinde yeryüzüne düşmesidir.



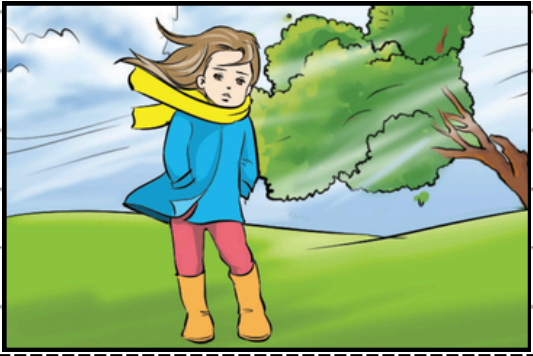
#### Kar:

Su buharının havada katılarak beyaz ve hafif tanecikler halinde yağmasıdır.



#### Dolu:

Su damlacıklarının yeryüzüne inerken donarak buz parçaları halinde yağmasıdır.



#### Rüzgar:

Sıcak ve soğuk havanın yer değiştirmesi sonucu oluşan esintidir.