

**28 MAYIS 2020**

**ÖĞRENCİ  
GÖREVLERİ**

😊Sizin Başarınız Benim Mutluluğumdur😊



nihalkaralikorkmaz

# HAYAT BİLGİSİ ÇALIŞMAMIZ

Aşağıdaki bilgileri en güzel yazınla hayat bilgisi defterine yazar mısın?

## DOĞA OLAYLARI ( HAVA OLAYLARI )

Yeryüzündeki sular, güneşin etkisiyle ısınarak buharlaşır ve gökyüzüne yükselir. Gökyüzünde bir araya gelen su buharları, yükseklere çıktıkça soğuk havanın etkisiyle su damlacıklarına dönüşerek **bulutları** oluştururlar.

**Yağmur:** Bulutlarda bulunan küçük su damlacıkları bir araya geldikçe büyür, ağırlaşır ve yağmur olarak yeryüzüne yağar.

**Kar:** Bulutlarda bulunan su damlacıklarının havanın soğuk tabakasında kristalleşerek düşmesi ile kar oluşur.

**Dolu:** Bulutlarda bulunan su damlacıklarının bir anda soğuk hava ile karşılaşarak buz halinde yeryüzüne düşmesi ile dolu oluşur.

**Rüzgar:** Sıcak hava ile soğuk havanın hızlıca yer değiştirmesi sonucu oluşan esintiye rüzgar denir.

**Sis:** Küçük su damlacıklarından oluşan bulutların, alçalarak yeryüzüne inmesi ile oluşan dumana sis denir.



nihalkaralikorkmaz

Instagram

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.

( ) Şiddetli rüzgar, ağaçların devrilmesine ve mal kaybına sebep olabilir.

( ) Sürücüler sisli havalarda daha rahat görürler.

( ) Sisli havalarda vapur ve uçak seferleri iptal edilir.

( ) Aşırı kar yağışı, yolların kapanmasına neden olarak ulaşımı olumsuz etkileyebilir.

( ) Çok yağmur yağması, tarlalardaki ürünlere zarar verebilir.

# DENEY ZAMANI

## BULUTLAR VE YAĞMUR NASIL OLUŞUR?



 nihalkaralikorkmaz  
Instagram

**Hazırlanışı:** Şeffaf bir poşetin ( buzdolabı poşeti gibi ) alt kısmına, dolduracağımız su seviyesi kadar bir deniz çizgisi çizelim.

Poşetin üst tarafına güneş ve bulut çizelim. Su döngüsünü göstermek için denizden bulutlara doğru oklar ve buluttan denize yağmur damlaları çizelim.

Poşetin üstüne çizeceğimiz resimler için pastel boya kullanabilirsiniz. Poşetin içine koyacağımız deniz suyunu renklendirmek için sulu boya kullanabilirsiniz.

**Yapılışı:** Hazırladığınız suyu, deniz çizgisine kadar poşetin içine doldurun. Poşetin ağzını kapatmak için sıkıca bantlayın. Daha sonra bantla güneş gören bir pencereye asın.

Şimdi poşeti birkaç saat gözlemleyin.

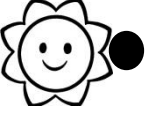
Poşette neler oldu?  
Gözlemledikleriniz hangi doğa olaylarının oluşumuna benziyor?

# UZUNLUK ÖLÇME ÇALIŞMAMIZ

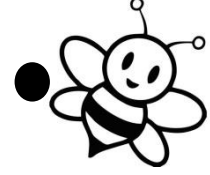
Aşağıda verilen uzaklıkları, cetvel kullanarak bir çizgi ile belirleyin ve istenilen varlıkları uygun uzaklığa çizin.



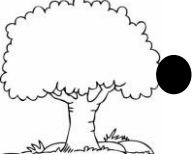
Güneşten 13 cm uzağa bir bulut çizin.



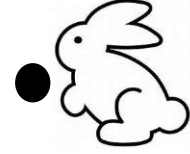
Arıdan 8 cm uzağa bir çiçek çizin.



Ağaçtan 3 cm uzağa bir elma çizin.



Tavşandan 10 cm uzağa bir havuç çizin.



Çocuktan 7 cm uzağa bir top çizin.



Çocuktan 4 cm uzağa arkadaşını çizin.



Üçgenden 15 cm uzağa bir kare çizin.

