






14 MAYIS 2020

UZAKTAN
EĞİTİM
ÖĞRENCİ
ÇALIŞMALARI

Grafik: 2 F Sınıfı Başkan Adaylarının Oyları

Adaylar	Oy sayısı
 Ayşe	10
 Osman	5
 Burak	7

Her şekil 2 öğrenciyi göstermektedir.

SORULAR

- 1) En çok oyu alan aday:
- 2) En az oyu alan aday :
- 3) Ayşe ile Burak arasındaki oy farkı kaçtır?
- 4) Toplam kullanılan oy sayısı kaçtır?
- 5) Osman ile Burak'ın oy sayısı toplamı Ayşe'nin aldığı oy sayısından kaç fazladır?

**Sevgili öğrencim, grafiği incele, defterine çiz.
Çocukların isimlerini yazman yeterli.
Soruları grafiğe göre cevapla.**

-----Çetele ve Sıklık tablosunu Oluştur-----

Sevgili öğrencim, verilen bilgilere göre çetele ve sıklık tablosunu tamamlayalım.

Basketbol kursuna katılmak isteyen : 8 öğrenci

Futbol kursuna katılmak isteyen : 10 öğrenci

Voleybol kursuna katılmak isteyen : 15 öğrenci

Hentbol kursuna katılmak isteyen : 4 öğrenci

Tablo: Spor Dalları

Spor dalı	Kişi sayısı
Basketbol	
Futbol	
Voleybol	
Hentbol	

Tablo: Spor Dalları

Spor dalı	Kişi sayısı
Basketbol	
Futbol	
Voleybol	
Hentbol	

DOĞA OLAYLARI

Bulutlardaki su buharının soğuk hava ile karşılaşması sonucu yağmur, dolu, kar gibi farklı yağış şekilleri görülür.



Yağmur, bulutlardaki su buharının soğuk hava ile karşılaşması sonucu yeryüzüne su damlacıkları halinde düşmesidir. Yağmurlu havalarda şemsiye kullanırız.

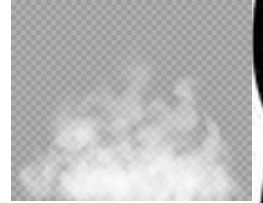
Yüksek bulutlardaki su damlacıklarının büyük bir bölümü, soğuk havanın etkisiyle minik buz taneciklerine dönüşerek **kar** oluşur.

Karlı havalarda araçlarımıza zincir takmalıyız.



Dolu, su buharının bulutlardan yeryüzüne inerken soğuk hava ile karşılaşarak katılaşması ve buz toplarına dönüşmesi ile oluşur.

Nemli hava yere yakın yerlerde soğuduğu zaman **sis** oluşur. Sisli havalarda aracımızın sis lambalarını açmalıyız.



Rüzgar, sıcak hava ile soğuk havanın yer değiştirmesidir. Şiddetine göre; meltem, fırtına, hortum, kasırga ve tayfun adını alır.