



*UZAKTAN
EĞİTİM
ÖĞRENCİ
ÇALIŞMALARI*

20 MAYIS



Parmak: Doğal uzunluk ölçü birimi. El parmağının eni kadar olan uzunluk.



Karış: Doğal uzunluk ölçü birimi. Elin baş parmağı ile küçük parmak arasındaki uzunluk.



Kulaç: Doğal uzunluk ölçü birimi.



İki kolumuzu açtığımızda, iki kolun parmak uçları arasındaki uzaklık

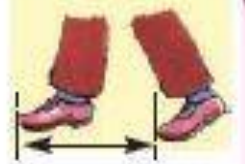
Ayak: Doğal uzunluk ölçü birimi. Ayağın baş parmak ile topuğu arasındaki uzunluk.



Metre: Uzunlukları ölçmek için kullanılan standart (belirli) ölçü.



Adım: Doğal uzunluk ölçü birimi. Bir adım attığımızda, öndeki ve arkadaki ayak uçları arasındaki uzaklık.



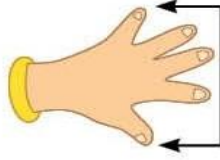
Uzunluk: Bir şeyin bir uçtan öbür ucuna kadar olan uzaklığı.

Sevgili öğrencim, bilgileri dikkatle oku ve ölçü birimlerini resimlerdeki gibi göstererek tekrar et.

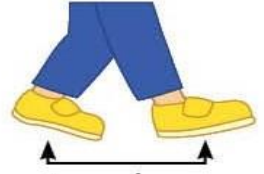
Parmak, karış, kulaç, adım, ayak doğal ölçme birimlerindedir.



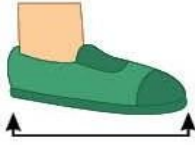
1 parmak



1 karış



1 adım



1 ayak



1 kulaç

Herkesin ayak, karış, kulaç, adım ve parmak uzunlukları farklı olduğu için ölçülen uzunlukları da farklıdır. Bunun için bu ölçülere **standart olmayan ölçü birimleri** denir.

Sevgili öğrencim, evinizdeki eşyaları standart olmayan ölçü birimleriyle ölçüp, matematik defterinize yazın.

Evinizdeki televizyonun boyu kaç karıştır?

Evinizdeki televizyonun eni kaç karıştır?

Evinizdeki sehpanın boyun kaç karıştır?

Evinizdeki masanın boyun kaç karıştır?

Evinizdeki dolabın boyun kaç karıştır?

Evinizdeki koltuğun boyun kaç karıştır?

Evinizdeki koltuğun eni kaç karıştır?

Evinizdeki salonun boyun kaç adımdır?

Evinizdeki salonun eni kaç adımdır?

Odanızın boyu kaç adımdır?

Matematik defterinizin boyu kaç parmaktır?

Sevgili öğrencim, doğal afetlerin resimlerini incele.
Bilgileri Hayat Bilgisi defterine yaz.

DOĞAL AFETLER



Çığ dağların yüksek yerlerinden kopup yuvarlanan, yuvarlandıkça büyüyen kar kütesidir.

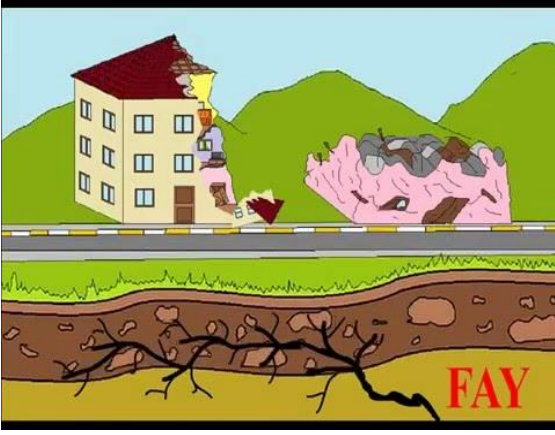
Fırtına çok şiddetli rüzgarın meydana getirdiği doğal afettir..



shutterstock.com • 417989095



Hortum şiddetli rüzgarların dönerek ilerlemesiyle meydana gelen doğal afettir. Dönerek hızla ilerleyen rüzgar , bulutlardan yere doğru uzanan bir huniye benzer.



Deprem, yer kabuğundaki kırılmalar ve tabakaların kayması sonucu meydana gelen yer sarsıntısıdır. Şiddetli sarsıntılar binaların yıkılmasına neden olur.

Eriyen karların oluşturduğu sular ve şiddetli yağışlar **sel** baskınına neden olur. Genellikle bol yağış alan ve akarsu yataklarına yakın bölgelerde görülür.



Toprak ve kayaların eğimli arazilerde yamaçtan aşağıya kaymasına **heyelan** denir. Heyelanların başlıca nedeni aşırı yağış yüzünden toprağın ağırlaşması ve kayganlaşmasıdır.