

STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ

★ Karış, parmak, kulaç, adım ve ayak standart olmayan uzunluk ölçü birimleridir.

★ Kişiden kişiye farklılık gösterdiklerinden bu birimlerle kesin ölçme yapılamaz.



PARMAK : İşaret parmağımızı yan yana getirerek yaptığımız ölçümdür.
Kalem, silgi, kalem traş gibi nesnelere parmak ile ölçeriz.



KARIŞ : Elimizi tam açarak baş parmağımız ile serçe parmağımız arasında kalan kısım ile yaptığımız ölçümdür.
Kitap, masa, sehpa, sıra gibi nesnelere karış ile ölçeriz.



KULAÇ : Kollarımızı iki yana tam açarak yaptığımız ölçümdür.
Tahta, duvar gibi nesnelere kulaç ile ölçeriz.



AYAK : Ayaklarımızı uc uca birleştirerek arada hiç boşluk kalmayacak şekilde yürüyerek yaptığımız ölçümdür.
Halının, koridorun, salonun uzunluğunu ayak ile ölçeriz.



ADIM : Yürüyerek adım attığımız zaman ayaklarımızın arasında kalan boşluğu kullanarak yaptığımız ölçümdür.
Sınıfın uzunluğu, bahçenin çevresinin uzunluğunu adım ile ölçeriz.



STANDART UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ

- ★ Standart ölçme birimleri "metre" ve "santimetre" dir.
- ★ Metre kısaca "m" ile Santimetre ise kısaca "cm" ile gösterilir.

$$1 \text{ metre (m)} = 100 \text{ santimetre (cm)}$$

- ★ Standart ölçüm araçlarıyla yapılan ölçümler dünyanın her yerinde aynıdır.
- ★ Kişiye göre değişmez. O yüzden güvenilirdir. Ölçüm sonucu herkeste aynıdır.
- ★ Standart ölçümler, standart ölçme araçlarıyla yapılır.



ŞERİT METRE



MEZURA



KIRIK METRE



CETVEL

- ★ Metreden küçük uzunlukları santimetre ile ölçeriz.
- ★ Bunun içinde metreden küçük olduğundan cetveldен yararlanıriz.
- ★ Çünkü dikkat ederseniz genellikle cetvellerimiz 20 , 30 yada 50 santimetredir.

ÖNEMLİ : Çocuklar metre yada cetvelle uzunluk ölçerken mutlaka 0 (sıfırdan) başlarız.

