



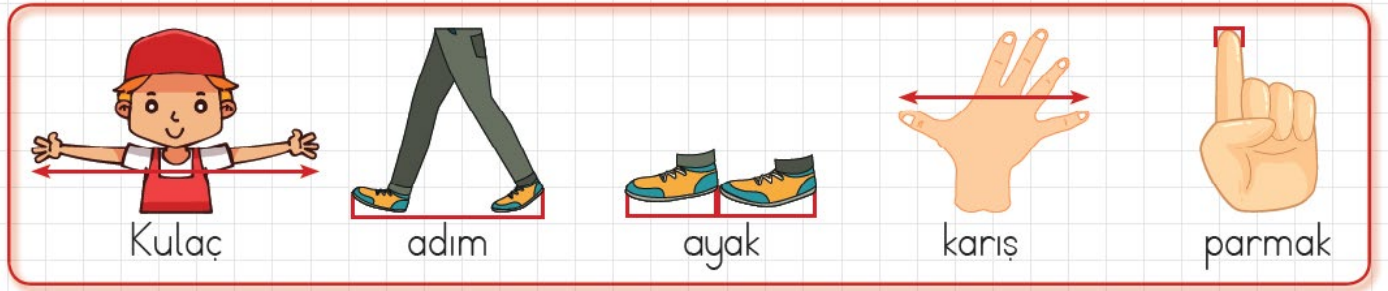
## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

### \* Standart Olmayan Uzunluk Ölçüleri

😊 Uzunluk; bir şeyin ucundan öbür ucuna kadar olan uzaklığına denir.

😊 Biz bazı uzunlukları metre, cetvel gibi araçlarla ölçeriz.

😊 Ama yanımızda ölçebileceğimiz bir araç yoksa ne yaparız?



➤ Çevremizde bulunan nesneleri ölçmek için bazen;

“**Kulaç:** İki kolu yana açarak yapılan ölçüm.

**Adım:** Bir ayak atışıyla alınan yol

**Ayak:** Ayak baş parmağı ile topuğu arasındaki

**Karış:** Elin baş parmağı ile serçe(küçük) parmağı arasındaki uzunluk

**Parmak:** El parmağının eni kadar olan uzunluk” kullanırız.

\* Peki sevgili çocuklar benim elim veya ayağım ile sizin eliniz ve ayağınız aynı ölçüde mi?

\* Bu ölçüm araçları kişiden kişiye farklılık gösterir. Çünkü herkesin fiziksel özellikleri farklılıklar gösterebilir.

\* İşte tam da bu yüzden bu tip ölçümlere **STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜMLERİ** denir.

\* Unutmayalım ölçüm yaparken önce bir **başlangıç noktası** belirlemeliyiz.

Bir de **bitiş noktası** belirmeliyiz ki nereden nereye kadar ölçeceğimizi bilelim ve bunun için en uygun ölçme aracını seçelim ve kullanalım.

**Ölçme yaparken nelere dikkat etmeliyim?**

\* Ölçme yaparken ölçme aracımız üst üste gelmemelidir.

\*\* Ölçme yaparken ölçme arasında boşluk bırakılmaz.

>> Örneğin evimizdeki halının boyunu ölçmek için en uygun standart olmayan ölçme aracı hangisidir?



Halıyı ölçmek için **ayak** ölçme aracını kullandım.

Ölçüm sonucumda **9** ayak çıktı.