

Uzunlukları Ölçme Konu Anlatımı

1. **Standart Olmayan Uzunluk Ölçüleri:** Kişiden kişiye değişen **parmak**, **karış**, **kulaç**, **ayak**, **adım** gibi ölçüler standart olmayan uzunluk ölçüleridir.



parmak



karış



kulaç



adım



ayak

Bir nesnenin uzunluğunu standart olmayan ölçü birimleriyle ölçmek her zaman doğru sonuç vermez. Onun için kişiden kişiye değişmeyen bir ölçü birimine ihtiyaç vardır.

2. **Standart Uzunluk Ölçüleri:** Kişiden kişiye değişmeyen standart ölçü birimi **metre**dir. Metre kısaca "**m**" harfi ile gösterilir.

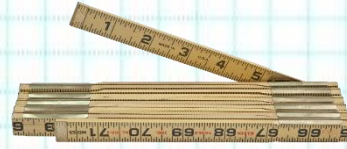
Günlük hayatta aşağıdaki **metre** çeşitlerini kullanırız.



Cetvel



Mezura



Katlanır Metre



Şerit Metre

Bir metreden daha kısa uzunlukları **santimetre** ile ölçeriz. Bir metre 100 eşit parçaya bölündüğünde her bir parçası santimetredir. Santimetre kısaca "**cm**" harfleriyle gösterilir.

$$1 \text{ metre} = 100 \text{ santimetre}$$

$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$$

$$4 \text{ m} = 400 \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} = 600 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 30 \text{ cm} = 130 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 80 \text{ cm} = 180 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 50 \text{ cm} = 250 \text{ cm}$$

$$\text{Yarım metre} = 50 \text{ cm}$$

$$2 \text{ tane yarım metre} = 100 \text{ cm}$$

Uzunlukları Ölçme Konu Anlatımı

1. **Standart Olmayan Uzunluk Ölçüleri:** Kişiden kişiye değişen **parmak**, **karış**, **kulaç**, **ayak**, **adım** gibi ölçüler standart olmayan uzunluk ölçüleridir.



parmak



karış



kulaç



adım



ayak

Bir nesnenin uzunluğunu standart olmayan ölçü birimleriyle ölçmek her zaman doğru sonuç vermez. Onun için kişiden kişiye değişmeyen bir ölçü birimine ihtiyaç vardır.

2. **Standart Uzunluk Ölçüleri:** Kişiden kişiye değişmeyen standart ölçü birimi **metre**dir. Metre kısaca "**m**" harfi ile gösterilir.

Günlük hayatta aşağıdaki **metre** çeşitlerini kullanırız.



Cetvel



Mezura



Katlanır Metre



Şerit Metre

Bir metreden daha kısa uzunlukları **santimetre** ile ölçeriz. Bir metre 100 eşit parçaya bölündüğünde her bir parçası santimetredir. Santimetre kısaca "**cm**" harfleriyle gösterilir.

$$1 \text{ metre} = 100 \text{ santimetre}$$

$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$$

$$4 \text{ m} = 400 \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} = 600 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 30 \text{ cm} = 130 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 80 \text{ cm} = 180 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 50 \text{ cm} = 250 \text{ cm}$$

$$\text{Yarım metre} = 50 \text{ cm}$$

$$2 \text{ tane yarım metre} = 100 \text{ cm}$$