

34. Hafta Konu Özeti

Konu : Kilometre

Kazanımlar : M.3.3.1.4. Kilometreyi tanır, kullanım alanlarını belirtir ve kilometre ile metre arasındaki ilişkiyi fark eder.

➔ **Metreden** daha büyük uzunluklar **kilometre** ile ölçülür. Kilometre kısaca "**km**" olarak yazılır. 1 kilometre 1000 metreye eşittir. Kilometreyi metreye çevirirken, sayının sağına **üç tane** sıfır koyarız.

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$2 \text{ km} \rightarrow 2000 \text{ m}$$

$$4 \text{ km} \rightarrow 4000 \text{ m}$$

$$6 \text{ km} \rightarrow 6000 \text{ m}$$

$$7 \text{ km} \rightarrow 7000 \text{ m}$$

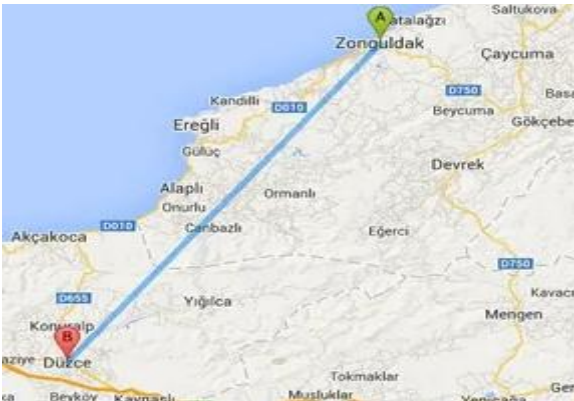
$$10 \text{ km} \rightarrow 10000 \text{ m}$$

$$18 \text{ km} \rightarrow 18000 \text{ m}$$

➔ **Kilometrenin** kullanım alanlarını inceleyelim.

1	İl ve ilçeler arası mesafeler kilometre ile ölçülür.
2	Ülkeler arasındaki mesafelerin ölçümünde kilometre kullanılır.
3	Ülkelerin sınır uzunluklarının ölçümünde kilometre kullanılır.
4	Gezegenlerin birbirlerine olan mesafeleri kilometre ile ölçülür.

➔ Aşağıdaki örnekleri inceleyelim.



Zonguldak ve Düzce illeri arası mesafe **122 kilometre**dir.



Dünya ile **Ay** arasında yaklaşık **384400 km** mesafe vardır.