

Hareketli bir varlığın zamanla hızı azalıyorsa bu harekete **yavaşlama hareketi** denir.

- *İstasyona yaklaşan tren,
- *Frene basan araba,
- *Yukarı atılan top

Hareketli bir varlığın zamanla hızı artıyorsa bu harekete **hızlanma hareketi** denir.

- *Yeşil ışıkta hareket eden araba,
- *Pistten kalkış yapan uçak
- *Yüksek yerden bırakılan top

Buraya yapıştırılacak.

Hareketli bir varlığın sabit bir noktanın iki tarafına aynı şekilde gidip gelmesine **sallanma hareketi** denir.

- *Salıncağın hareketi
- *Beşik ve sarkacın hareketi

Hareket eden bir varlığın hareket halindeyken başka bir yöne doğru hareketinin devam etmesine **yön değiştirme hareketi** denir.

- *Kale direğine çarpan top,
- *U dönüşü yapan araba
- *Yerden seken top

Bir varlığın kendi etrafında ya da başka bir varlığın etrafında hareket etmesine **dönme hareketi** denir.

- *Dönme dolap, topaç, pervane, Dünya'nın dönmesi

YAVAŞLAMA



HIZLANMA

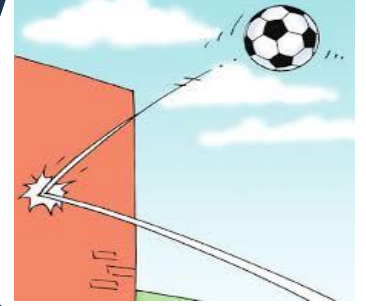


SALLANMA



VARLIKLARIN
HAREKET
ÖZELLİKLERİ

YÖN DEĞİŞTİRME



DÖNME

