

# HAREKET ÇEŞİTLERİ



HIZLANMA



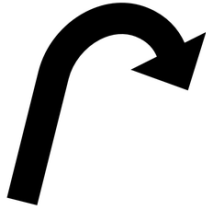
YAVAŞLAMA



DÖNME



SALLANMA



YÖN  
DEĞİŞTİRME

Hareketli bir varlığın hızı zamanla artıyorsa hızlanan hareket yapıyordur. Duraktan kalkan minibüs, yokuş aşağı inen bisiklet, pistten kalkan uçak, hızlanma hareketi yapar.

Hareketli bir varlığın hızı zamanla azalıyorsa yavaşlayan hareket yapıyordur. Kırmızı ışığa yaklaşan araba, istasyona yaklaşan tren yavaşlama hareketi yapar.

Bir nokta etrafında dönen varlıkların hareketi dönme hareketidir. Taşıt tekerlekleri, dünya, çalışan vantilatör, dönme dolap, rüzgar gülü, akrep ve yelkovanın hareketi dönme hareketi yapar.

İleri geri, sağa sola, yukarı aşağı doğru sürekli yapılan hareket türüdür. Salıncakta sallanan çocuk, gondol, beşik, rüzgardan etkilenen ağaç sallanma hareketi yapar.

Belli bir yönde ilerleyen varlığın farklı yönlere doğru yaptığı hareket türüdür. Duvara çarpan tenis topunun yaptığı hareket, havaya atılan taşın geri dönüşe başlaması, yön değiştirmedir.