

## \*\*\*Varlıkların Hareket Özellikleri 1\*\*\*

### \*\*\*Hareket\*\*\*

Aşağıda verilen hareketleri örnekteki gibi türleri ile işaretleyin.

	Hızlanma	Yavaşlama	Dönme	Sallanma	Yön Değiştirme
Pencereden düşen saksının hareketi	X				
Uzaya fırlatılan mekik aracının hareketi					
U dönüşü yapan otobüsün hareketi					
Viraji dönen arabanın hareketi					
Kalecinin topu karşılaması hareketi					
İpteki çamaşırların rüzgarın etkisiyle yaptığı hareket					
Frene basılan otomobilin hareketi					
Yukarıya doğru atılan topun hareketi					
Yukarıdan aşağı düşen bir elmanın hareketi					
Limana yaklaşan geminin hareketi					
Rüzgar gülünün hareketi					
Gezegenlerin hareketi					
Değirmenin hareketi					

### \*\*\*Test\*\*\*

- Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
  - Yükseğe atılan top hızlanır.
  - Yüksekten bırakılan top hızlanır.
  - Hareket halindeki topa dokunulduğunda top yavaşlar.
- Duraktaki bir yolcuyla almak isteyen otobüs şoförü, otobüse hangi hareketi yaptırır?
  - Yavaşlama
  - Hızlanma
  - Yön değiştirme
- Aşağıdaki varlıkların hareketlerinden hangisinde bir farklılık vardır?
  - Ay'ın Güneş etrafındaki hareketi
  - Araba tekerleğinin hareketi
  - Parktaki salıncağın hareketi
- Babam araba kullanırken direksiyonu çevirmektedir. Bu direksiyondaki hareketin türü, hangi seçenekteki hareket türleriyle aynıdır?
  - Lunaparktaki dönme dolaplar
  - Parktaki tahterevalliler
  - Ağaçların rüzgarda ki sallanması
- Bahçede top oynayan çocuklar basket atarken top potaya çarpmış ters tarafa düşmüştür. Buna göre topun hareketi nasıl bir harekettir?
  - Yavaşlama
  - Sallanma
  - Yön değiştirme
- Hangi seçenekteki ifade yanlıştır?
  - Düz yolda yuvarlanan top, dönme hareketi yapar.
  - Ağaçtan düşen elma, hızlanma hareketi yapar.
  - Duvar saatinin sarkacı, yavaşlama hareketi yapar.