

ADI:  
SOYADI:  
SINIFI:  
NO:

## 4.SINIF FEN BİLİMLERİ

### 3. ÜNİTE

#### Kuvvetin Etkileri-1

[www.etkinlikkaravani.com](http://www.etkinlikkaravani.com)

## KUVVET



- ✓ Cisimleri hareketlendirebilir.
- ✓ Hareketli cisimleri hızlandırabilir.
- ✓ Cisimlerin şeklini değiştirebilir.
- ✓ Hareketli cisimleri durdurabilir.
- ✓ Cisimlerin yönünü değiştirebilir.
- ✓ Cisimleri yavaşlatabilir.

Cümlelerdeki boşluklara uygun kelimeleri getirelim.

1. Hızla giden arabanın frenlerinin tekerlere uyguladığı kuvvet ..... kuvvetidir.
2. Atın at arabasına yaptığı kuvvet , ..... kuvvetidir.
3. Bavul taşıyan adamın bavuluna yaptığı kuvvet , ..... kuvvetidir.
4. Bize doğru gelen tenis topuna raketle vurmamız kuvvetin ..... özelliğindedir.
5. Halat çekme yarışında yarışmacıların halata uyguladığı kuvvet ..... kuvvetidir.

Aşağıdaki cümlelerde doğru olan cümlenin başına "D" , yanlış olan cümlenin başına "Y" yazınız.

- ( ) Çekme kuvveti cisimleri yavaşlatabilir.
- ( ) Tenis raketiyle topa vuran tenisçi çekme kuvveti uygulamıştır.
- ( ) Rüzgârın , rüzgâr gülüne uyguladığı kuvvet itme kuvvetidir.
- ( ) Kuvvet uygularken şekli değişip daha sonra eski haline dönen cisimlere esnek cisimler denir.