

# Sürat cetveli nedir

## Sürat Cetveli



1. Uzay Mekiği  
Sürati 30.000 km/h



2. Savaş Uçağı  
Sürati 2.600 km/h



3. Yolcu Uçağı  
Sürati 870 km/h



4. Kartal  
Sürati 350 km/h



6. Otomobil  
Sürati 220 km/h



5. Yarıy Arabası  
Sürati 340 km/h



7. Çita  
Sürati 105 km/h



8. Bisiklet Sürücüsü  
Sürati 50 km/h



9. Kosucu Atlet  
Sürati 30 km/h



10. İnsan yürüyüşü  
Sürati 5 km/h



11. Kaplumbağa  
Sürati 0.26 km/h



12. Salyangöz  
Sürati 0.05 km/h

## Sürat Cetveli

### Sürat cetveli

Hareketlilerin süratini gösteren cetvele denir. 6.Sınıf Fen Bilimleri dersinde çeşitli araçlara ait sürat cetveli oluşturulması istenmektedir. Örnek bir sürat cetveli yukarıda oluşturulmuştur. Sizde daha fazla hareketliyi ekleyerek sürat cetvelini büyütebilirsiniz.

## Günlük hayatımızda sürate örnekler

1. Şehirler arası yollarda otobüslerin süratlerini ölçmek ve kaydetmek için **takometre** kullanılır. Takometreler de yol ve zaman değerlerini kullanarak sürati hesaplar.

2. Trafik polisleri yollarda sürat limitlerini aşan taşıtları tespit etmek için **radar** adı verilen araçlardan faydalanılır.
3. Rüzgarın sürati **anemometre** isimli bir araçla ölçülür. Sürati yaklaşık 118 km/h den fazla olan rüzgârlara **kasırga** denir. 2005 yılının Ağustos ayında Amerika'da meydana gelen Katrina kasırgasının sürati yaklaşık 260 km/h'e ulaşmıştır.
4. Suyun içinde en hızlı yol alan canlı, kılıçbalığıdır. Bu balığın sürati saatte en çok 108 kilometredir.
5. Uçan kuşlardan en süratlisi Doğan dır. Sürati 160 km/h 'ye kadar çıkabilmektedir.
6. En hızlı kara hayvanı çitadır. Sürati 112 km/h dir.
7. Bir insanın erişebildiği en yüksek hız 36.5 km/h dir. Bu sürati 100 metre koşusunda ölçülmüştür.
8. Saçında uzama sürati vardır. Ortama olarak günde 0.35 mm (0.0000000015 km/h )dir.
9. Sürati en fazla olan ışıktır. Işık madde olmadığı için sürat tablosunda yer almamaktadır. Işığın sürati 300.000 km/s dir. (1.080.000.000 km/h).Kıyaslama yapmak açısından ışık bir saniyede dünyanın etrafını 7,5 kez dolanabilir (Tabi ki dünya yuvarlak olduğu için böyle birşey mümkün değildir.) Ayrıntı
10. Sesin sürati 340m/s dir, yaklaşık olarak 1224 km/h dir. Seste madde değil enerjidir. 1224 km/h den daha hızlı araçlar, sesin süratini geçmiş olur. Bu sırada etrafında patlama sesi duyulur.

## Diğer Konular

[Sabit Süratli Hareket](#)