

HAREKETLİ CİSİMLERİN OLUŞTURABİLECEĞİ TEHLİKELER

- * Hareketli cisimler günlük yaşamımızda tehlikeye neden olabilir.
- * Koşarken hızlı hareket ettiğimizde hızımızdan dolayı bir yerlere çarpıp yaralanabiliriz.
- * Bisiklet sürerken kask , dirseklik ve dizlik takmalıyız.
- * Bisiklet süren arkadaşımızı durdurmaya çalışmak tehlikelidir.
- * Trafik kazalarında birbiriyle çarpışan araçların birbirlerine uyguladıkları kuvvet itme kuvvetidir.
- * Trafikte hızlı bir aracın durması, yavaş bir aracın durmasından daha zordur.
- * Hızlı giden araçlardan düşen cisimlerde tehlikeli kazalara yol açabilir. Bu tür cisimleri tutmaya ve durdurmaya çalışmamalıyız. Cisimlerin bize çarpmaması için gereken önlemleri almalıyız.
- * Hızla dönerek hareket eden cisimleri(mikser, vantilatör, matkap, keser..vb.) durdurmaya çalışmak çok zararlıdır. Bu cisimleri asla elimizle durdurmaya çalışmamalı, düğmelerinden kapatarak durdurmalıyız. Asla dönen kısımlarına dokunmamalıyız.
- * Deprem, sel,çığ, heyelan gibi durumlarda hareketlenme aniden ve hızlı olur. Bu durumlarda da dikkat etmezsek hareketli cisimler kazalara, ciddi yaralanmalara neden olabilir.




Etkinlik 1

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olan ifadelerin başına Y yazalım.

- (...) Koşarken hızlı hareket ettiğimizde hızımızdan dolayı bir yerlere çarpıp yaralanabiliriz.
- (...) Bisiklet sürerken kask , dirseklik ve dizlik takmamıza gerek yoktur.
- (...) Bisiklet süren arkadaşımızı durdurmaya çalışmak tehlikelidir.
- (...) Trafikte hızlı bir aracın durması daha kolaydır.
- (...) Çalışan bir vantilatöre dokunmak tehlikeye neden olabilir.
- (...) Hızlı giden araçlar tehlikeye neden olmaz.
- (...) Doğal afetlerin meydana getirdiği kuvvetler can ve mal kaybına neden olmaz.
- (...) Hızlı dönen cisimleri durdurmaya çalışmak tehlikelidir.
- (...) Trafik kazalarında birbiriyle çarpışan araçların birbirlerine uyguladıkları kuvvet itme kuvvetidir.


Etkinlik 2

Aşağıda verilen noktalı yerleri uygun ifadeler ile dolduralım.

hızımızdan

tehlikeye

hızlı

itme

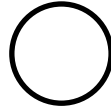
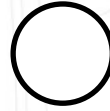
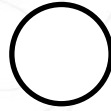
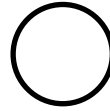
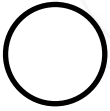
durdurmaya

kuvvetler

- 1) Hareketli cisimler günlük yaşamımızda neden olabilir.
- 2) Koşarken hızlı hareket ettiğimizde dolayı bir yerlere çarpıp yaralanabiliriz.
- 3) Trafikte bir aracın durması, yavaş bir aracın durmasından daha zordur.
- 4) Trafik kazalarında birbiriyle çarpışan araçların birbirlerine uyguladıkları kuvvet kuvvetidir.
- 5) Bisiklet süren arkadaşımızı çalışmak tehlikelidir.
- 6) Doğal afetlerin meydana getirdiği can ve mal kaybına neden olur.

Etkinlik 3

Aşağıda verilen cisimlerden hangisine çalışır durumdayken dokunmak tehlikelidir.



Etkinlik 4

Aşağıda verilen davranışlardan hangisi tehlikeli olabilecek hareketlerdir? İşaretleyelim.

Bisiklet süren arkadaşını durdurmak.



Çalışan matkabı durdurmak.



Masadan sofraya tabak taşımak.



Gitar çalmak.



Çalışan vantilatöre dokunmak.



Devrilen arabanın yanında durmak.



Oyuncak araba sürmek.



Bahçeden domates toplamak.



Kaydıraftan kayan birini durdurmak



Kasksız bisiklet kullanmak.

