

Adı:
Soyadı:



Hayat Bilgisi
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

ACİL DURUMDA



Okulda kazayla veya acil durumla karşılaştığımızda telaşsız ve sakin davranmalıyız, sınıf öğretmenine ya da nöbetçi öğretmene haber vermeliyiz. Acil durumlarda başvurmamız gereken telefon numaralarını ezberlemeliyiz.

ETKİNLİK 1

Aşağıdaki kutulardan acil durum olanları kırmızıya boyayalım.

uyuma

yangın

ders çalışma

yaralanma

baygınlık

dinlenme

deprem

yemek yeme

ETKİNLİK 2

Aşağıdaki görsellerde yaşanan durumların yanlış olduğunu biliyoruz. Doğru davranışı yazalım.



.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....

ETKİNLİK 2

Okul yaşamıyla ilgili ifadelerden doğru olanlarda 😊, yanlış olanlarda ☹️ boyayalım.

Okulda öğrendiğimizi evde de öğrenebiliriz.



Okul bizleri gelecek yaşamımıza hazırlar.



Okulda hem eğlenir hem öğreniriz.



Okula gitmek zaman kayıbdır.



Okulda yeni arkadaşlar ediniriz.



Okul yaşamında sorunlar yaşarsak bir daha okula gitmemeliyiz.



Acil Durumlar

Verilen telefon numaralarını hangi acil durumlarda arayabileceğimizi yazalım.

155



.....
.....

110



.....
.....

112



.....
.....

156



.....
.....

Aşağıdaki acil durumlarda okulda kimden ya da kimlerden yardım alacağımızı yazalım.

• Sınıf panomuz yere düştü ve kırıldı.

.....
.....

• Arkadaşlarımız bahçede kavga ediyor.

.....
.....

• İki arkadaşınız çarpıştı, birinin başı diğerinin burnu kanıyor.

.....
.....

• Sınıfınıza yabancı biri girdi.

.....
.....

• Elinde kesici bir alet olan birinin okul bahçesine girdiğini gördünüz.

.....
.....

Adı:
Soyadı:

Fen Bilimleri
3/F Çalışma kağıdı

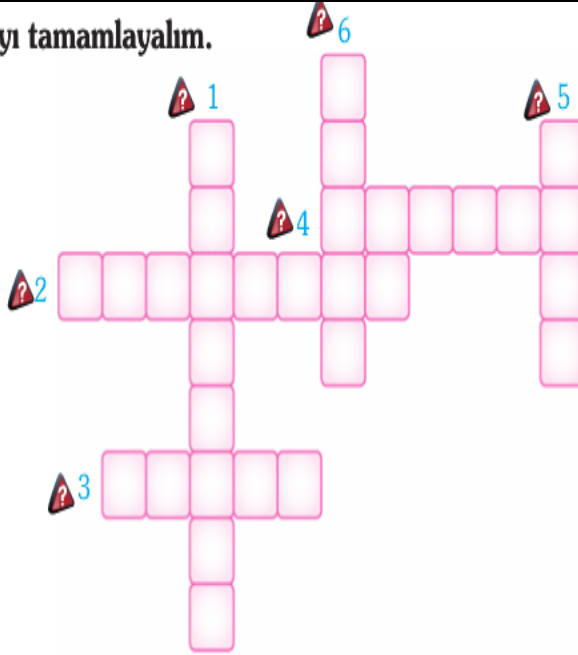
İnci nasıl oluşur?

Aşağıdaki kelimeleri uygun boşluklara yerleştirelim.



- 1 Kuvvet uygulanan bazı cisimlerin değişir.
- 2 Hareket yönünde uygulanan kuvvet, cismin daha hareket etmesini sağlar.
- 3 Varlıkları hareket ettiren, itme ve çekmedir.
- 4 Dolap ve masa varlıklara örnektir.
- 5 Beşik hareketi yapar.

Aşağıdaki bulmacayı tamamlayalım.



- 1 Duvar saatinin sarkacının yaptığı hareket.
- 2 Bir cisme hareketiyle aynı yönde kuvvet uygulandığında cismin yaptığı hareket.
- 3 Dönme dolabın hareketi.
- 4 Varlıkları hareket ettiren etki.
- 5-6 Cisimleri hareket ettiren kuvvet ve olmak üzere iki türdür.

Hareket

Aşağıdaki sözcükleri, uygun başlıkların altına yazalım.



Kuvvet Uygulanmadan da Hareket Edebilen Varlıklar

-
-
-
-
-
-
-

Kuvvet Uygulandığında Hareket Edebilen Varlıklar

-
-
-
-
-
-