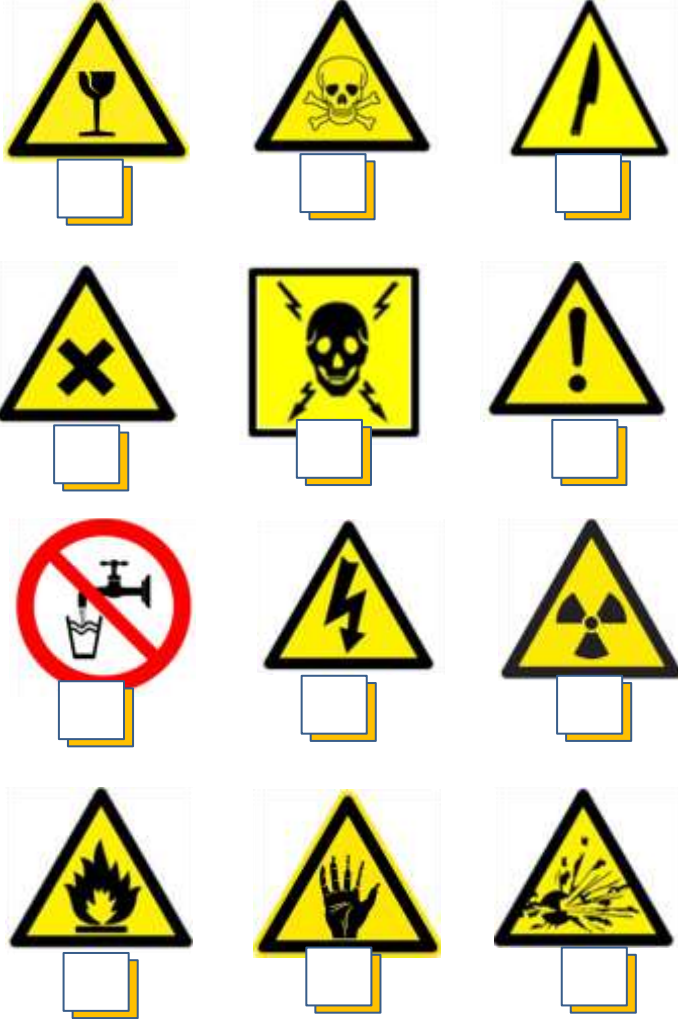


Adı : .....  
Soyadı: .....

### 3. Sınıf Fen Bilimleri

### Maddeyi Tanıyalım Maddenin Özellikleri

Uyarı sembollerini eşleştirelim.



- 1- Elektrik Tehlikesi
- 2- Dikkat-Tehlike
- 3- Zehirli Madde
- 4- Patlayıcı Madde
- 5- Zararlı Madde-Dokunma
- 6- Yanıcı Madde-Alev alabilir.
- 7- Kırılabilir Madde
- 8- Kesici ve Delici Madde
- 9- Yüksek Gerilim-Ölüm Tehlikesi
- 10- Asitli Madde-Elinle Dokunma
- 11- Radyasyon
- 12- İçilmesi Yasak Madde

Doğru mu? Yanlış mı?

- ( .... ) Yumuşak maddeler aynı zamanda esnek maddelerdir.
- ( .... ) Ayakkabıların tabanları kaymaması için pürüzlü yapılır.
- ( .... ) Oyun hamuru hem yumuşak hem de esnek maddedir.
- ( .... ) Şeker ve tuzun kokusuna bakarak birbirini ayırt edebiliriz.
- ( .... ) Sabun, deterjan, benzin gibi maddelere dokunabilir ama tadına bakamayız.
- ( .... ) Maddelerin özelliklerini duyu organlarımız yardımıyla algılarız.
- ( .... ) Karpuzun kabuğu pürüzsüzdür, kavunun kabuğu pürüzlüdür.
- ( .... ) Kokusu güzel olan tüm maddeler zararsız olduğu için tadına bakabiliriz.
- ( .... ) Elektrik, ışık, renk, koku, ses ağırlığı olmadığı için madde değildir.
- ( .... ) Hava ve su renksiz, kokusuz ve tatsız maddelerdir.
- ( .... ) Meyveleri kokusundan, renginden ve tadından ayırt edebiliriz.
- ( .... ) Bütün maddelerin kendisine özel kokusu ve tadı vardır.
- ( .... ) Maddeler üzerinde bulunan uyarı levhalarını bilmek hayatımızı kurtarabilir.

Adı : .....  
Soyadı: .....

3. Sınıf  
Fen Bilimleri

Maddeyi Tanıyalım  
Maddenin Özellikleri

Boşlukları dolduralım.

kokusuz

madde

güvenlik

pürüzlü

bitkilerin

hava

tedbirli

kırılgan

pürüzsüz

kuvvet

temizlik

sert

esnek

yumuşak

toprak

1-Cam, bardak, ayna, porselen gibi parçalanamayan maddeler ..... maddelerdir.

2- Bulaşık süngeri, yay, lastik gibi maddeler .....maddelerdir.

3- Demir, taş gibi maddeler hem sağlam hem de .....maddelerdir.

4- Esnek maddelere uygulanan ..... ortadan kalktığında eski haline geri döner.

5- Elbiselerimizin birçoğunun üzeri girintili çıkıntılı olduğu için .....maddelerdir.

6- Tehlikeli maddelere karşı ..... tedbirlerine dikkat etmeliyiz.

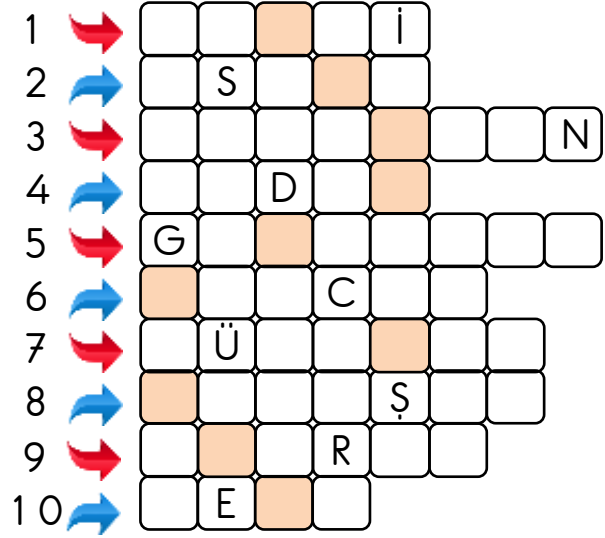
7- Ağırlığı olan ve yer kaplayan canlı ve cansız varlıklara ..... deriz.

8- .....maddelere kuvvet uyguladığımızda kolaylıkla şekil değiştirebilir.

9- ..... ve su renksiz, kokusuz ve tatsız bir maddedir.

10- Ormanlık bölgelerde bilmediğimiz ..... tadına bakmak tehlikelidir.

Şifreli Bulmaca



- 1-Toprağa bağlı yaşayan köklü canlılar
- 2-Sünger, yay gibi maddelerin ortak özelliği
- 3- Ayna, cam, porselen gibi maddelerin ortak özelliği
- 4-Çevremizde gördüğümüz canlı ve cansız tüm varlıkların ortak adı
- 5-Tehlikeli maddelere karşı dikkat etmemiz gereken tedbirler
- 6-Su, çay, ayran, limonata, süt gibi maddeler
- 7-Yüzeyi girintili çıkıntılı olan maddelerin özelliği
- 8-Hamur, ekmek, yastık, domates gibi maddelerin ortak özelliği
- 9- Canlıların üzerinde yaşadığı taş, kum, kayadan meydana gelmiş madde
- 10-Çileğin kırmızı, portakalın turuncu özelliği

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10