



## MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER

☀ Maddelerle niteleyen özellikleri harfleri kullanarak eşleştirelim. Yukardan aşağı oluşan kelimeyi kelime kısmına yazalım.

- 1 Ağaç kabuğu , ceviz gibi üzerinde girinti çıkıntı olan maddeler.
- 2 Hamur , yastık gibi dokunulduğunda şekli değişen maddeler.
- 3 Cam , porselen gibi yere düştüğünde şekli değişen maddeler.
- 4 Cam , mermer gibi yüzeyinde girinti çıkıntı olmaya maddeler.
- 5 Demir, tahta, çelik, taş gibi şekil değiştirmesi zor olan maddeler.
- 6 Yay, sünger, balon gibi kuvvet uygulandığında şekli değişen ve sonra kuvvet ortadan kalkınca eski haline dönen maddeler.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kırılğan Maddeler | <input type="checkbox"/> Sert Maddeler     | <input type="checkbox"/> Pürüzlü Maddeler |
| <input type="checkbox"/> Esnek Maddeler    | <input type="checkbox"/> Pürüzsüz Maddeler | <input type="checkbox"/> Yumuşak Maddeler |

☀ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

- ( ..... ) Boşlukta yer kaplayan ve ağırlığı olan her şey maddedir.
- ( ..... ) Tüm maddeler serttir.
- ( ..... ) Enek maddelere kuvvet uygulandığında şekli değişmez.
- ( ..... ) Maddelerin özelliklerini duyu organlarımızla algılarız.
- ( ..... ) Ceviz sert ve pürüzlü bir maddedir.
- ( ..... ) Hava ve su renksiz maddelerdir.
- ( ..... ) Işık , ses ve gürültüyü maddeye örnek olarak verebiliriz .
- ( ..... ) Maddelerin sertlik ve yumuşaklığını gözümüzle algılarız.
- ( ..... ) Camı, pürüzsüz , kırılğan , kokusuz ve sert bir maddedir.

