

Madde nedir? Maddeyi Niteleyen Özellikler

Nelerdir?

05.07.2024 • • Fen Bilimleri 3

Madde nedir? Boşlukta yer kaplayan ve duyu organlarımızla algıladığımız bütün nesnelere madde'dir.

Örneğin; tahta, cam, su, masa, sıra, kağıt, kalem, cetvel, plastik, hava, doğalgaz, helyum (Bunların hepsi maddedir.)

Maddeyi Niteleyen Özellikler:

Esnek (Elinizle sıktığınızda şekli değişir bırakınca eski haline geri döner.

Örneğin, Sünger, Lastik, Plastik)

Berk

(Sert maddelerdir)

Saydam (Işığın geçirdiği maddelerdir)

Opak (Işığın geçirmeyen maddelerdir)

Mat (Koyu renkli maddelerdir.)

Şeffaf (İçerdiği

gözenekler maddelerdir)

Parlak (Parlayan maddelerdir)

Sert (Demir, Çelik, Tahta, Elmas) (Doğada en sert ve en değerli madde elmadır.)

Yumuşak (Sünger, Oyun Hamuru, Pamuk, Tüy)

Kırılgan (Cam, Porselen)

Bükülgen (Bükülebilen maddelerdir)

Geçirgen (Elektriği geçirebilen maddelerdir)

Renkli (Renkli olan maddelerdir)

Renksiz (Renksiz olan maddelerdir. Yani şeffaf maddelerdir)

Kokulu (Kokusu olan maddelerdir)

Kokusuz (Kokusu olmayan maddelerdir)

Pürüzlü (dokunulduğunda kendini hissettiren, girinti ve çıkıntıları

olan maddeler pürüzlü maddeler olarak tanımlanır. Araçlastikleri, ağaçgövdeleri gibi maddeler

pürüzlü alanlara ürnedir.)

 <h3>Pürüzsüz

(Pürüzsüzlük; yüzeyi düz olan dokunulduğunda kayma hissi

yaşatan maddeler pürüzsüz maddeler olarak tanımlanır.)</h3>

<h1>ETKİNLİK:</h1> <table align="center" border="1"

bordercolor="#ccc" cellpadding="5" cellspacing="0" style="border-collapse:collapse">

<tbody> <tr> <td> <h3>Madde Adı</h3> </td> <td>

<h3>Kokulu mu? Kokusuz mu?</h3> </td> <td>

<h3>Pürüzlü mü? Pürüzsüz

mü?</h3> </td> <td> <h3>Esnek mi? Kırılğan

mi?</h3> </td> <td> <h3>Renkli mi? Renksiz mi?</h3>

</td> <td> <h3>Sert mi? Yumuşak mı?</h3> </td> </tr> <tr>

<td>Elma</td> <td>Kokulu</td> <td>Pürüzlü</td>

<td>Kırılğan</td> <td>Renkli</td> <td>Sert</td> </tr> <tr> <td>Cam

bardak</td> <td>Kokusuz</td> <td>Pürüzsüz</td>

<td>Kırılğan</td> <td>Renksiz</td> <td>Sert</td> </tr> <tr>

<td>Tař</td> <td>Kokusuz</td> <td>Pürüzlü</td>

<td>Kırılğan</td> <td>Renkli</td> <td>Sert</td> </tr> <tr>

<td>İp</td> <td>Kokusuz</td> <td>Pürüzlü</td>

<td>Esnek</td> <td>Renkli</td> <td>Yumuşak</td> </tr> <tr>

<td>Kolonya</td> <td>Kokulu</td>

<td>Pürüzsüz</td> <td>Kırılğan</td> <td>Renksiz</td> <td>Sert</td>

</tr> <tr> <td>Makas</td> <td>Kokusuz</td>

<td>Pürüzlü</td> <td>Kırılğan</td> <td>Renkli</td> <td>Sert</td>

</tr> <tr> <td>Paket Lastiđi</td> <td>Kokusuz</td>

<td>Pürüzsüz</td> <td>Esnek</td> <td>Renkli</td>

<td>Yumuşak</td> </tr> <tr> <td>Parfüm</td>

<td>Kokulu</td> <td>Pürüzsüz</td> <td>Kırılğan</td>

<td>Renkli</td> <td>Sert</td> </tr> <tr> <td>Bulařık

Sünger</td> <td>Kokusuz</td> <td>Pürüzlü</td>

<td>Esnek</td> <td>Renkli</td> <td>Yumuşak</td> </tr> <tr> <td>Bulařık

Teli</td> <td>Kokusuz</td> <td>Pürüzlü</td>

<td>Esnek</td> <td>Renkli</td> <td>Sert</td> </tr> <tr>

<td>Kalem</td> <td>Kokusuz</td>

<td>Pürüzlü</td> <td>Kırılgan</td> <td>Renkli</td> <td>Sert</td>

</tr> </tbody> </table> <p> </p>

Kaynak: <https://halukozyurt.com.tr/konu/madde-nedir-maddeyi-niteleyen-ozellikler-nelerdir>

PDF çıktısı: 13.05.2026 17:45