

# Madde nedir? Maddeyi Niteleyen Özellikler

## Nelerdir?

05.07.2024 • • Fen Bilimleri 3

**Madde nedir?** Boşlukta yer kaplayan ve duyu organlarımızla algıladığımız b&uuml;t&uuml;n nesnelere madde'dir.

&Ouml;rneğin; 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.

&Ouml;rneğin, S&uuml;nger, Lastik, Plastik)

**Berk**

(Sert maddelerdir)

**Saydam** (Işığ

geçedilirmeyen maddelerdir)

**Opak** (Işığ

geçedilirmeyen maddelerdir)

**Mat** (Koyu renkli

maddelerdir.)

**Şeffaf** (İ

g&ouml;r&uuml;nen maddelerdir)

**Parlak** (Parlayan

maddelerdir)

**Sert** (Demir, Çelik, Tahta,

Elmas) (Doğada en sert ve en değerli madde elmadır.)

**Yumuşak** (S&uuml;nger, Oyun Hamuru, Pamuk, T&uuml;y)

**Kırılgan** (Cam, Porselen)

**B&uuml;k&uuml;lgen** (B&uuml;k&uuml;lebilen maddelerdir)

**Geçedilirmeyen** (Elektriği geçedilirebilen

maddelerdir)

**Renkli** (Renkli olan

maddelerdir)

**Renksiz** (Renksiz olan maddelerdir.

Yani şeffaf maddelerdir)

**Kokulu** (Kokusu olan

maddelerdir)

**Kokusuz** (Kokusu olmayan

maddelerdir)

**P&uuml;r&uuml;zl&uuml;** (</strong>dokunulduğunda kendini hissettiren, girinti ve &cedil;ikintıları

olan&nbsp;<strong>maddeler p&uuml;r&uuml;zl&uuml; maddeler&nbsp;<strong>olarak

tanımlanır. Ara&cedil; lastikleri, ağa&cedil; g&ouml;vdeleri gibi&nbsp;<strong>maddeler

p&uuml;r&uuml;zl&uuml;&nbsp;<strong>alanlara &ouml;rnektir. <strong>)

</li> <li> <h3>P&uuml;r&uuml;z&uuml;z<strong>

(</strong>P&uuml;r&uuml;z&uuml;z<strong> olarak tanımlanır.<strong>)</strong></h3> </li> </ol>

yaşatan&nbsp;<strong>maddeler</strong>&nbsp;<strong>p&uuml;r&uuml;z&uuml;z</strong>

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

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

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

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

<h3><strong>P&uuml;r&uuml;z<strong> m&uuml;? P&uuml;r&uuml;z

m&uuml;?</strong></h3> </td> <td> <h3><strong>Esnek mi? Kırılğan

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

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

<td><strong>Elma</strong></td> <td>Kokulu</td> <td>P&uuml;r&uuml;z</td>

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

bardak</strong></td> <td>Kokusuz</td> <td>P&uuml;r&uuml;z</td>

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

<td><strong>Taş</strong></td> <td>Kokusuz</td> <td>P&uuml;r&uuml;z</td>

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

<td><strong>İp</strong></td> <td>Kokusuz</td> <td>P&uuml;r&uuml;z</td>

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

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

<td>P&uuml;r&uuml;z</td> <td>Kırılğan</td> <td>Renksiz</td> <td>Sert</td>

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

<td>P&uuml;r&uuml;z</td> <td>Kırılğan</td> <td>Renkli</td> <td>Sert</td>

</tr> <tr> <td><strong>Paket Lastiği</strong></td> <td>Kokusuz</td>

<td>P&uuml;r&uuml;z</td> <td>Esnek</td> <td>Renkli</td>

<td>Yumuşak</td> </tr> <tr> <td><strong>Parf&uuml;m</strong></td>

<td>Kokulu</td> <td>P&uuml;r&uuml;z</td> <td>Kırılğan</td>

<td>Renkli</td> <td>Sert</td> </tr> <tr> <td><strong>Bulaşık

S&uuml;nger</strong></td> <td>Kokusuz</td> <td>P&uuml;r&uuml;z</td>

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

Teli</strong></td> <td>Kokusuz</td> <td>P&uuml;r&uuml;z</td>

<td>Esnek</td> <td>Renkli</td> <td>Sert</td> </tr> <tr>  
<td><strong>Kalem</strong></td> <td>Kokusuz</td>  
<td>P&uuml;r&uuml;zl&uuml;</td> <td>Kırılgan</td> <td>Renkli</td> <td>Sert</td>  
</tr> </tbody> </table> <p>&nbsp;</p>

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

PDF çıktısı: 02.05.2026 11:31