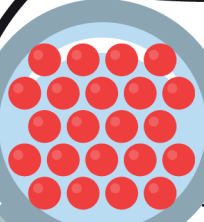


KATI

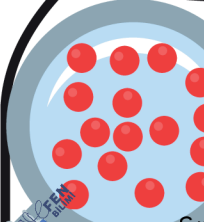


- Tanecikleri birbirine çok
- Tanecikler arası boşluk
- Maddenin en

- Katı maddelerin tanecikleri sadece
- Katı maddeler
- Katı maddelerin belirli bir ve



SIVI

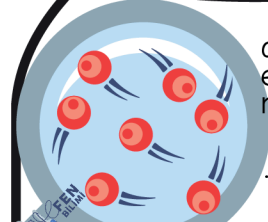


- Sıvıların tanecikleri arasındaki boşluk katılara göre daha
- Sıvılar

- Sıvıların tanecikleri
- Sıvıların belirli bir hacmi
- İçinde bulunduğu kabin şeklini alır.



GAZ

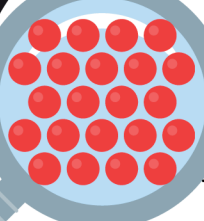


- Tanecikler arası boşluğun en
- Gazlar

- Gaz maddelerin tanecikleri
- Gazların belirli bir hacmi ve şekli



KATI

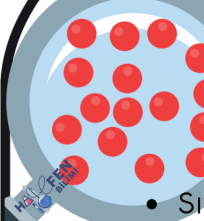


- Tanecikleri birbirine çok
- Tanecikler arası boşluk
- Maddenin en

- Katı maddelerin tanecikleri sadece
- Katı maddeler
- Katı maddelerin belirli bir ve



SIVI

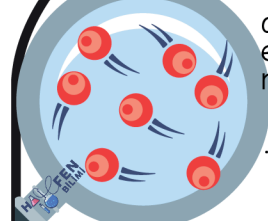


- Sıvıların tanecikleri arasındaki boşluk katılara göre daha
- Sıvılar

- Sıvıların tanecikleri
- Sıvıların belirli bir hacmi
- İçinde bulunduğu kabin şeklini alır.



GAZ

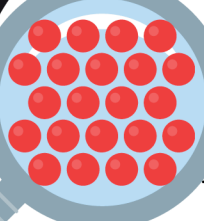


- Tanecikler arası boşluğun en
- Gazlar

- Gaz maddelerin tanecikleri
- Gazların belirli bir hacmi ve şekli



KATI

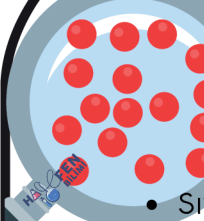


- Tanecikleri birbirine çok
- Tanecikler arası boşluk
- Maddenin en

- Katı maddelerin tanecikleri sadece
- Katı maddeler
- Katı maddelerin belirli bir ve



SIVI

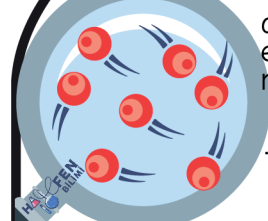


- Sıvıların tanecikleri arasındaki boşluk katılara göre daha
- Sıvılar

- Sıvıların tanecikleri
- Sıvıların belirli bir hacmi
- İçinde bulunduğu kabin şeklini alır.



GAZ

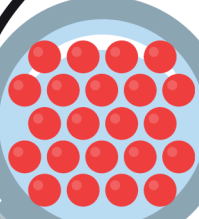


- Tanecikler arası boşluğun en
- Gazlar

- Gaz maddelerin tanecikleri
- Gazların belirli bir hacmi ve şekli

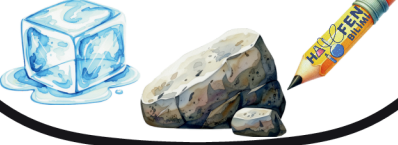


KATI

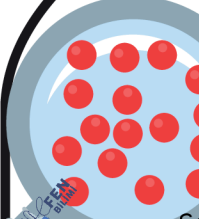


- Tanecikleri birbirine çok yakındır.
- Tanecikler arası boşluk azdır.
- Maddenin en düzenli hâlidir.

- Katı maddelerin tanecikleri sadece titreşim hareketi yapabilir.
- Katı maddeler sıkıştırılmaz.
- Katı maddelerin belirli bir hacmi ve şekli vardır.



SIVI



- Sıvıların tanecikleri arasındaki boşluk katılara göre daha fazla olup gazlara göre daha azdır.

- Sıvılar sıkıştırılmaz.
- Sıvıların tanecikleri titreşim, dönme ve öteleme hareketi yapar.
- Sıvıların belirli bir hacmi vardır ama belirli bir şekilleri yoktur.
- İçinde bulunduğu kabın şeklini alır.



GAZ

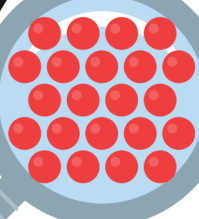


- Tanecikler arası boşluğun en fazla olduğu madde hâlidir.
- Gazlar sıkıştırılabilir.

- Gaz maddelerin tanecikleri titreşim, dönme ve öteleme hareketi yapar.
- Gazların belirli bir hacmi ve şekli yoktur.

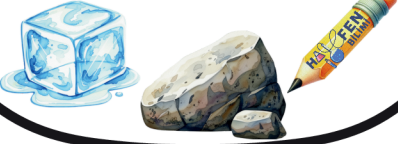


KATI

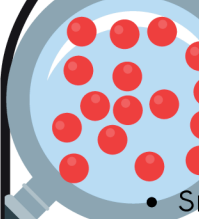


- Tanecikleri birbirine çok yakındır.
- Tanecikler arası boşluk azdır.
- Maddenin en düzenli hâlidir.

- Katı maddelerin tanecikleri sadece titreşim hareketi yapabilir.
- Katı maddeler sıkıştırılmaz.
- Katı maddelerin belirli bir hacmi ve şekli vardır.



SIVI

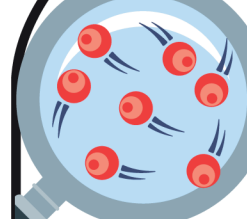


- Sıvıların tanecikleri arasındaki boşluk katılara göre daha fazla olup gazlara göre daha azdır.

- Sıvılar sıkıştırılmaz.
- Sıvıların tanecikleri titreşim, dönme ve öteleme hareketi yapar.
- Sıvıların belirli bir hacmi vardır ama belirli bir şekilleri yoktur.
- İçinde bulunduğu kabın şeklini alır.



GAZ

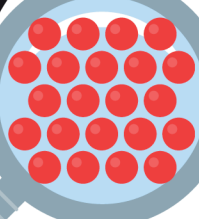


- Tanecikler arası boşluğun en fazla olduğu madde hâlidir.
- Gazlar sıkıştırılabilir.

- Gaz maddelerin tanecikleri titreşim, dönme ve öteleme hareketi yapar.
- Gazların belirli bir hacmi ve şekli yoktur.



KATI

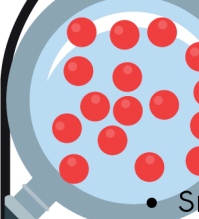


- Tanecikleri birbirine çok yakındır.
- Tanecikler arası boşluk azdır.
- Maddenin en düzenli hâlidir.

- Katı maddelerin tanecikleri sadece titreşim hareketi yapabilir.
- Katı maddeler sıkıştırılmaz.
- Katı maddelerin belirli bir hacmi ve şekli vardır.



SIVI



- Sıvıların tanecikleri arasındaki boşluk katılara göre daha fazla olup gazlara göre daha azdır.

- Sıvılar sıkıştırılmaz.
- Sıvıların tanecikleri titreşim, dönme ve öteleme hareketi yapar.
- Sıvıların belirli bir hacmi vardır ama belirli bir şekilleri yoktur.
- İçinde bulunduğu kabın şeklini alır.



GAZ



- Tanecikler arası boşluğun en fazla olduğu madde hâlidir.
- Gazlar sıkıştırılabilir.

- Gaz maddelerin tanecikleri titreşim, dönme ve öteleme hareketi yapar.
- Gazların belirli bir hacmi ve şekli yoktur.

