

1. Adım: Aşağıdaki tabloyu sadece çevresinden kesip arkasına yapıştırıcı sürerek deftere yapıştıralım.



YAPIŞTIRICI SÜRELİM

YAPIŞTIRICI SÜRELİM

Örneklerim:

Örneklerim:

Örneklerim:

2. Adım: Aşağıdaki tabloyu çevresinden ve belirtilen yerlerden keserek 1. adımın üzerine yapıştıralım.



YAPIŞTIRICI SÜRELİM

YAPIŞTIRICI SÜRELİM

Belirli bir şekli olan maddelere katı maddeler denir. Dışarıdan etki olmadan şekilleri değişmez. (Örn: Kalem)

Belirli bir şekli olmayan, içine konulduğu kabın şeklini alan maddelere sıvı maddeler denir. (Örn: Su, sıvı yağ)

Belirli bir şekli olmayan ve bulunduğu ortama rahatça yayılan maddelere gaz maddeler denir. (Örn: Buhar)



3. Adım: Aşağıdaki tabloyu çevresinden ve belirtilen yerlerden keserek 2. adımın üzerine yapıştıralım.



MADDENİN HÂLLERİ

Maddenin katı, sıvı ve gaz olmak üzere üç hâli vardır. Bu hâllerin her birinin belli özellikleri vardır.

KATI



SIVI



GAZ



Yapıştırma Örneği

MADDENİN HÂLLERİ

Maddenin katı, sıvı ve gaz olmak üzere üç hâli vardır. Bu hâllerin her birinin belli özellikleri vardır.

KATI



SIVI



GAZ



KATI

Belirli bir şekli olan maddelere katı maddeler denir. Dışarıdan etki olmadan şekilleri değişmez. (Örn: Kalem)

SIVI

Belirli bir şekli olmayan, içine konulduğu kabın şeklini alan maddelere sıvı maddeler denir. (Örn: Su, sıvı yağ)

GAZ

Belirli bir şekli olmayan ve bulunduğu ortama rahatça yayılan maddelere gaz maddeler denir. (Örn: Buhar)

GAZ (Örn: Buhar)
Belirli bir şekli olmayan ve bulunduğu ortama rahatça yayılan maddelere gaz maddeler denir. (Örn: Buhar)

SIVI (Örn: Su, sıvı yağ)
Belirli bir şekli olmayan, içine konulduğu kabın şeklini alan maddelere sıvı maddeler denir. (Örn: Su, sıvı yağ)

KATI (Örn: Kalem)
Belirli bir şekli olan maddelere katı maddeler denir. Dışarıdan etki olmadan şekilleri değişmez. (Örn: Kalem)

Örneklerim:

Örneklerim:

Örneklerim:
