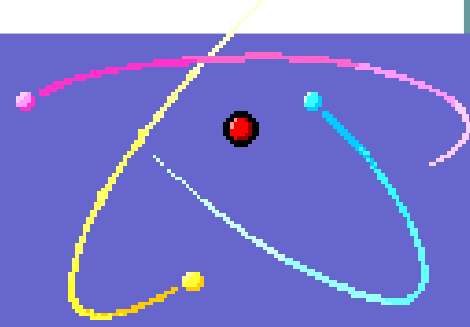


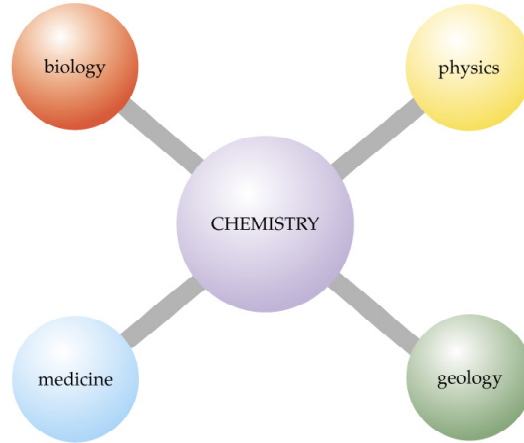
GENEL KİMYA



Dr. Öğr. Üyesi Yakup Güneş
Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi
Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Kimya Nedir?

- Kimya, evrendeki bütün maddelerin doğasını ve davranışını inceleyen ve böylelikle elde edilen bilgileri insanlığın ihtiyaçlarının karşılanması, huzuru ve mutluluğu için kullanan bir bilim dalıdır.



Madde Nedir?

- **Madde** boşlukta yer tutan, **kütle** denen bir özelliğe sahip ve eylemsiz olan tanecikli yapıdaki nesnedir.
- Kütle???
- Yer tutan????
- Eylemsiz???
- Tanecikli yapı???

Kütle Nedir?

- Maddeyi meydana getiren taneciklerin oluşturduğu madde miktarına **kütle** denir.
- Nasıl Ölçülür?
- Birimi nedir?

Hacim Nedir?

- Maddenin uzayda kapladığı boşluğa **hacim** denir.
- Nasıl Ölçülür?
- Birimi nedir?

Eylemsizlik ve Tanecikler

- Maddelerin konumlarının değişmesine karşı koydukları dirence **eylemsizlik** denir.
- Tüm maddeler atom, molekül ya da iyon denilen taneciklerden oluşmuştur.

Maddelerin Ortak Özellikleri

- Kütle
- Hacim
- Eylemsizlik
- Tanecikli yapı

Madde

- Yıldızlar, gezegenler, meteorlar, güneş, dünya, ay, su, toprak, hava, tuz, şeker madde midir???
- Madde olmayan şeyler???
- Radyo dalgaları, TV dalgaları, ısı, ışık, ses, akıl, sevgi vb. madde **değildir.**

Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

- Maddenin rengi, kokusu, hacmi, hali, yoğunluğu, erime noktası ve kaynama noktası gibi bazen beş duyumuzla doğrudan bazen de ölçümler yaparak tespit edilen özelliklere maddenin **fiziksel özellikleri** denir.
- Maddenin enerji etkisiyle yada diğer kimyasal maddelerle yeni maddeler oluşturabilme yada oluşturamama yeteneğine maddenin **kimyasal özellikleri** denir.

Ayırt edici Özellikler

- Erime ve Donma noktası
- Kaynama noktası
- Öz ısı(Özgül ısı)
- Çözünürlük
- Genleşme
- Esneklik
- İletkenlik
- Yoğunluk

Ayırt edici Özellikler

- Sabit basınç altında bir katının sıvıya dönüştüğü sıcaklığa **erime noktası**, aynı sıvının ısı kaybederek katılaştığı sıcaklığa da **donma noktası** denir.
- Sıvının buhar basıncının dış basınca (atmosfer basıncı) eşit olduğu sıcaklığa **kaynama noktası** denir.

Ayırt edici Özellikler

Madde	Erime (donma) Noktası (°C)	Kaynama Noktası (°C)
Sodyum	97	883
Civa	-38	357
Su	0	100
Etil alkol	-114	78
Sodyum klorür	808	1473
Oksijen	-218	-182
Karbondioksit	-78	-56

Ayırt edici Özellikler

- Öz ısı(Özgül ısı): Sabit basınçta 1 gram maddenin sıcaklığını 1 °C artırabilmek için gerekli olan ısı miktarına **öz ısı (c)** denir.
- Çözünürlük: Belli bir miktar çözünenin belirli şartlar altında bir çözücü içerisinde çözünmesini olayını tanımlar.

Ya da başka bir ifadeyle; sabit sıcaklıkta, 100 gram çözücü içerisinde çözünebilen en fazla madde miktarına **çözünürlük** denir.

Ayırt edici Özellikler

- Genleşme: Bir maddenin sıcaklığının artması sonucu hacminin artması olayına **genleşme** denir.
- Esneklik: Maddelere bir kuvvet uygulandığında boyutlarında meydana gelen değişime denir. Sadece katılar için geçerlidir.
- İletkenlik: Elektrik akımına karşı gösterilen dirençtir. Bütün maddeler elektrik akımını az yada çok iletirler.

Ayırt edici Özellikler

- Yoğunluk: Bir maddenin birim hacminin kütlesidir.
- Birimi g/cm^3 yada g/mL

$$\text{Özkütle} = \frac{\text{Kütle}}{\text{Hacim}} \quad \text{ya da} \quad d = \frac{m}{V}$$

Fiziksel ve Kimyasal Değişmeler

- Maddenin taneciklerinin yapısının değişmediği durumdaki değişmelere **fiziksel değişme** denir.
- Maddenin hal değiştirmesi bir fiziksel değişmedir.
- Hal değişimi sırasında maddenin taneciklerinin yapısında bir değişme olmaz. Sadece, taneciklerin enerjileri ve bir araya gelme biçimleri değişir.

Fiziksel ve Kimyasal Değişmeler

- Maddenin taneciklerinin yapısının değiştiği durumdaki değişmelere **kimyasal değişme** denir.
- Odunun yanması, dinamit'in ısıtıldığında patlaması, demirin paslanması, elektroliz, yaprağın sararması, asit-baz tepkimeleri birer kimyasal değişme örnekleridir.

Kimyasal Değişme (Reaksiyon)

- Kimyasal değişmelere çoğunlukla “**Kimyasal Reaksiyon**” denir.
- Bir kimyasal reaksiyonda, başlangıçta alınan maddelere “**reaktantlar**” veya **reaksiyona girenler** denir.
- Reaksiyon sonucunda meydana gelenlere de **ürünler** denir.

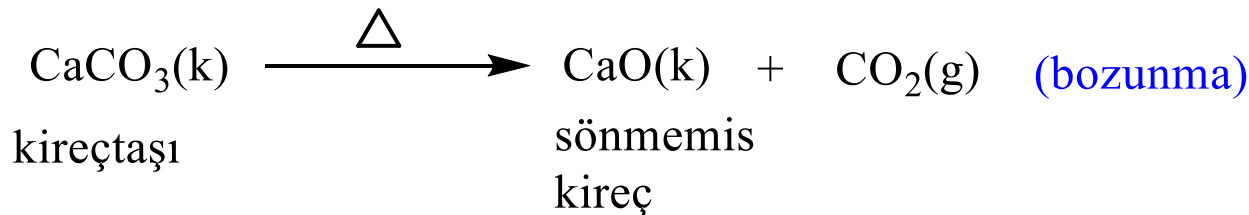
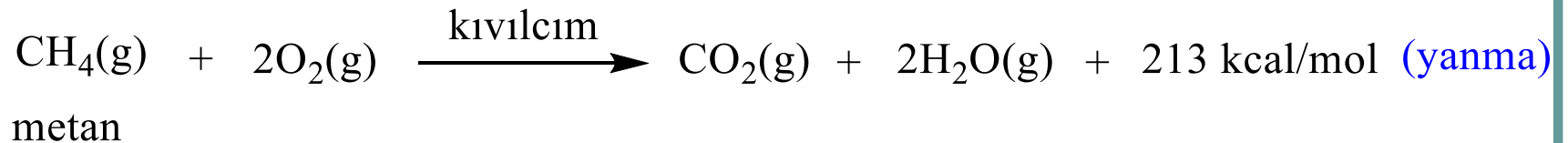
Reaksiyona Girenler (Reaktantlar) → Ürünler

Ekzotermik ve Endotermik Reaksiyonlar

- Çevreye ısı vererek yürüyen reaksiyonlara “ekzotermik reaksiyonlar” denir.
- Çevreden ısı alarak yürüyen reaksiyonlara “endotermik reaksiyonlar” denir.

Ekzotermik ve Endotermik Reaksiyonlar

- **Yanma** reaksiyonları ekzotermik, **bozunma** reaksiyonları ise endotermik reaksiyon çeşitleridir.



Maddenin Halleri

- Maddenin bulunma durumlarına maddenin halleri denir.
- Maddenin halleri
 - Katı
 - Sıvı
 - Gaz
 - Plazma

Maddenin Halleri



Maddenin Halleri

- **Maddenin Plazma Hali:** Elektrikçe nötr olan; atom, iyon, elektron ve moleküllerin bir arada bulunduğu karışıma plazma hali denir.
- Daha çok yüksek sıcaklık ve basınçta plazma hali ile karşılaşılır.
- Kibrit alevi, floresan lambadaki ışıltı maddenin plazma haline örnek verilebilir.

Maddenin Halleri

Katı haldeki maddeler

Demir

Tebeşir

Kömür

Tuz

Şeker

Sıvı haldeki maddeler

Zeytin yağı

Su

Benzin

Alkol

Gaz haldeki maddeler

Hava

Doğal gaz

Karbondiyoksit

Su buharı

Maddenin Halleri

Madde Hallerinin Özellikleri

Hal

Özellik

Katı(k)

Kütlesi, hacmi ve şekli belirlidir.

Sıvı(s)

Kütle ve hacim belirlidir.

Şekil değişir ve konulduğu kabın şeklini alır.

Gaz(g)

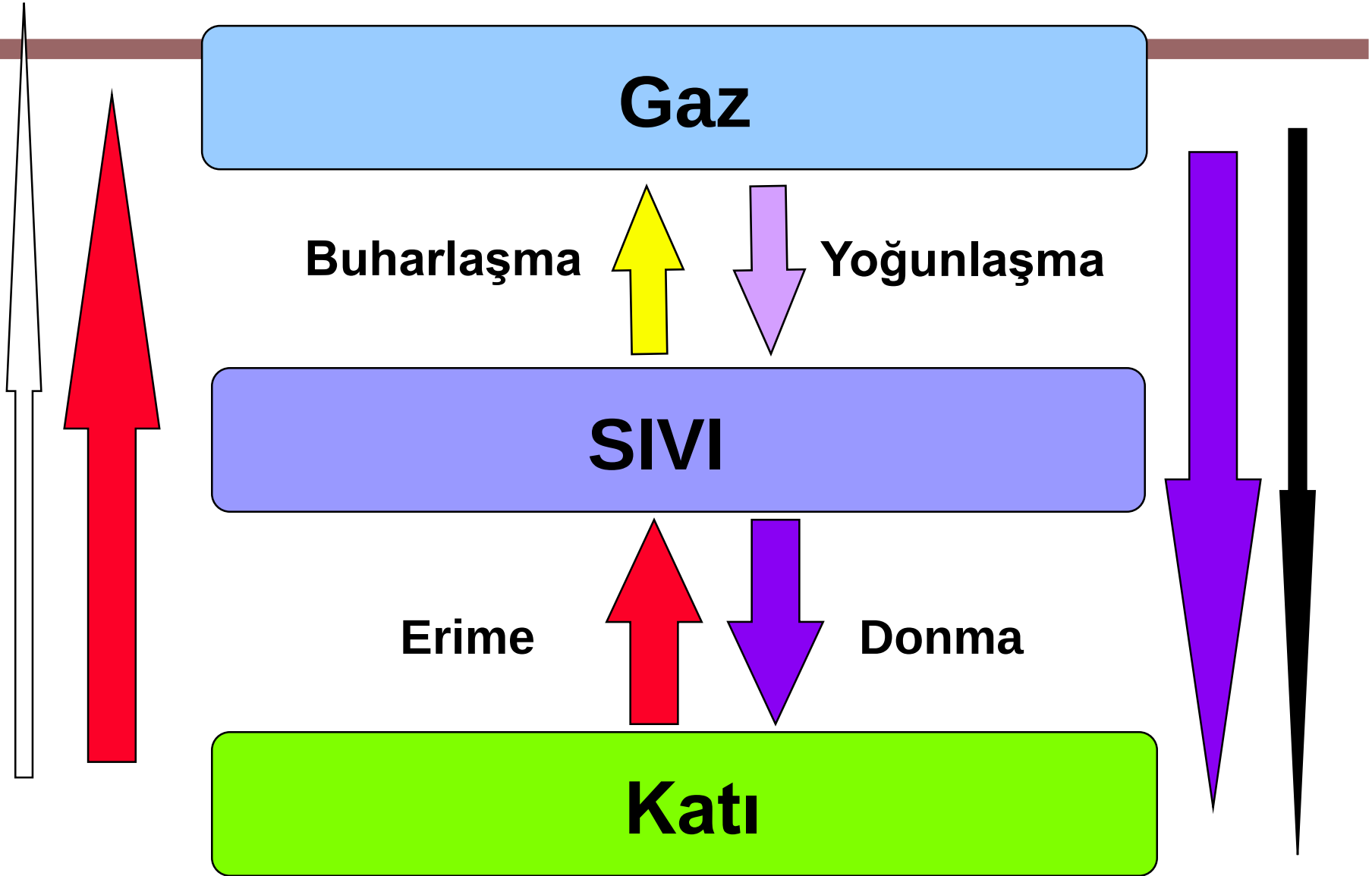
Kütle belirlidir. Konulduğu kabın hacmini kaplar.

Konulduğu kabın şeklini alır.

Maddedeki Hal Değişimleri

- Katı haldeki maddelerin sıvı hale, sıvı haldeki maddelerin gaz haline geçmesine veya gaz halindeki maddelerin sıvı ve sıvı haldeki maddelerin de katı hale geçmesine maddelerin hal değişimi denir.
- Maddelerdeki hal değişimi, enerji alınıp verilmesi ile gerçekleşir.

Maddedeki Hal Değişimleri



Maddenin Yapısı

- Maddenin yapısı üzerine ilk tartışmalar, maddenin **tanecikli** yapıda mı yoksa **sürekli** yani **bütünsel** yapıda mı olduğu üzerine olmuştur.
- Maddenin yapısı üzerine deneysel verilerin artmasıyla (örneğin; sabit oranlar kanunu, gazlar için belirli hacimler yasası, elektroliz kanunları vb) maddenin tanecikli yapıda olduğu sonucu çıkarıldı.

Maddenin Yapısı

Madde:

- Tanecikli yapıda
- Boşluklu yapıda
- Hareketli yapıda

Maddenin Yapısı

- Madde taneciklerden meydana geliyorsa, tanecikler neden görülemiyor?
- 1 Damla suda 2×10^{21} tane su molekülünün (H_2O , suyu oluşturan tanecikler) bulunması, çıplak gözle neden maddeyi oluşturan taneciklerin görülmediğini açıklar.

Maddenin Yapısı (Tanecik)

Maddedeki tanecikler:

- Atomlar
- Moleküller
- İyonlar

Maddenin Yapısı (Tanecik)

- Demir çubuk, bir şişedeki cıva, bakır kap, alüminyum çerçeve, tanecikleri atomlar olan maddelere örnek verilebilir.
- Bir kaptaki su (H_2O), alkol ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$), aseton ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$), çay şekeri ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) ve bir tüpteki oksijen (O_2) tanecikleri moleküller olan maddelere örnek teşkil eder.

Maddenin Yapısı (Tanecik)

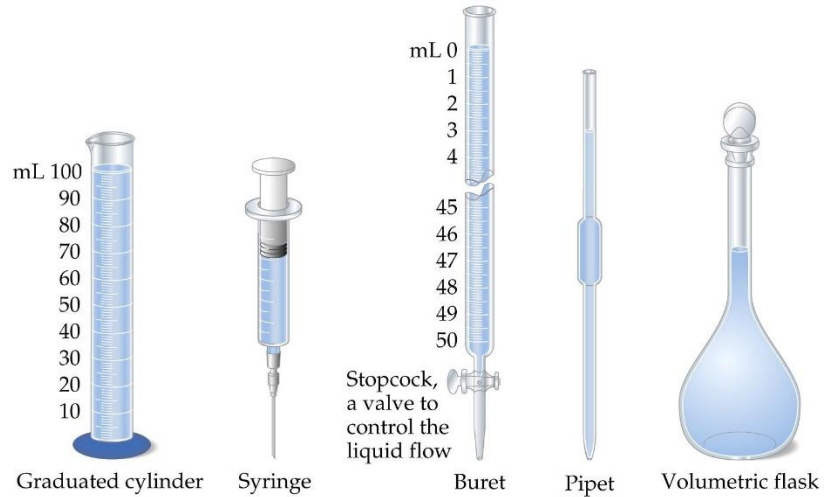
Tanecikleri iyonlar olan maddelere örnekler:

- Sodyum klorür (yemek tuzu) NaCl Na^+ , Cl^-
- Kalsiyum Karbonat (kireç taşı) CaCO_3
 Ca^{2+} , CO_3^{2-}
- Sodyum karbonat (çamaşır sodası)
 Na_2CO_3 2Na^+ , CO_3^{2-}

Maddenin Yapısı (Boşluk)

Maddenin boşluklu yapısı:

- 50 mL su ve 50 mL alkol karıştırıldığı zaman toplam hacim daima 100 mL den daha az (90-95 mL) olur. Bu durum nasıl açıklanabilir?
- Aynı durum, taneli yapıli maddeler (nohut-pirinç vb) içinde düşünölebilir.



Maddenin Yapısı (Hareket)

Maddenin Taneciklerinin Hareketliliği

- Maddenin tanecikleri hareketli midir?
- Maddenin taneciklerinin hareketli olduğu, maddenin gaz hali göz önüne alındığında daha kolay anlaşılır.
- Bir maddenin gaz halindeki tanecikleri hareketli olmasaydı, evde hangi yemeklerin piştiği apartman girişinde anlaşılabilir miydi?

Maddenin Yapısı

- Soğan doğranırken gözler yaşarır mıydı?
- Kışlık yün elbiseleri korumak için kullanılan **naftalin**'in kokusu elbiselerden burnumuza nasıl gelirdi?
- Doğalgaz sızıntıları?

Maddenin Yapısı

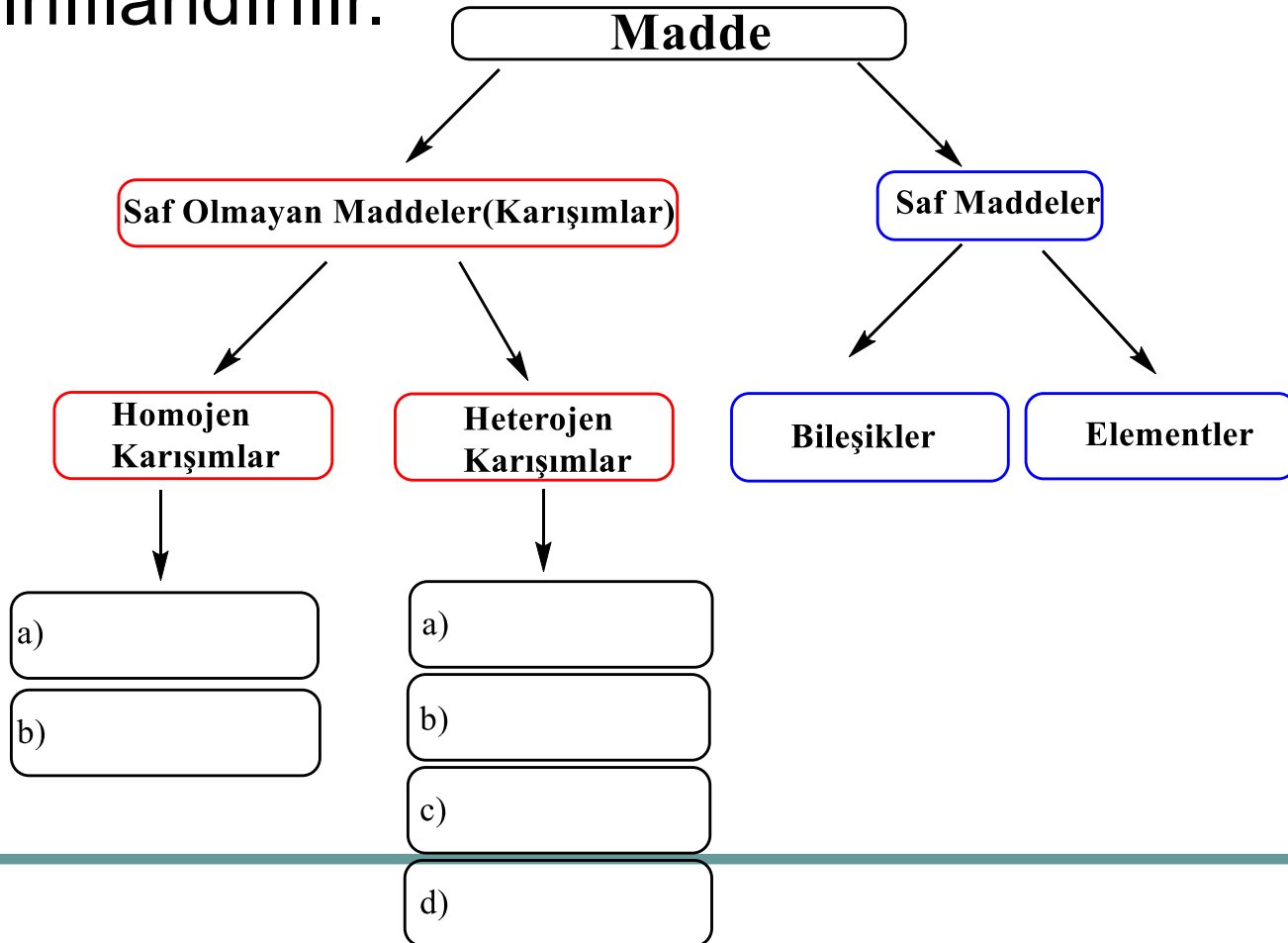
- Verilen örneklerden de anlaşılaçağı gibi, maddenin gaz halindeki taneciklerinin hareketli olduğu beş duyumuz kullanılarak kolayca algılanabilir.
- Sıvılarda ve katılarda görünen yapı bütünsel olduğu için taneciklerin hareketli olduğuna ancak, deneylerden elde edilen sonuçlar yorumlanarak varılabilir.

Maddenin Yapısı

- Sonuç olarak, maddenin taneciklerinin hareketi maddenin her üç hali için aynı değildir.
1. Maddenin katı halinde taneciklerde sadece titreşim hareketleri vardır ve dolayısıyla tanecikler arası boşluklar sabittir.
 2. Maddenin sıvı ve gaz halinde taneciklerde titreşim hareketlerine ilaveten, taneciklerin çarpışmalarından ileri gelen dönme ve yer değiştirmelerinden ileri gelen öteleme hareketleri vardır. Ancak sıvılarda bu hareketler gazlara göre daha yavaştır.

Maddenin Sınıflandırılması

- Çevremizde görülen bütün maddeler aşağıdaki gibi sınıflandırılır.



Saf Madde Nedir

- Bir **saf madde**, belirli ya da sabit bir bileşimi olan ve kendine özgü özellikleri ile ayırt edilebilen maddedir.
- Saf maddeler bileşim olarak birbirlerinden farklıdır ve görünüşleri, kokuları, tatları ve diğer özellikleri ile birbirlerinden ayırt edilirler. Halen 20 milyondan fazla saf madde bilinmektedir.

Elementler

- Aynı cins atomlardan oluşan maddelere **element** denir.
- Saf madde kimyasal yöntemlerle daha basit bileşenlerine ayrılamıyorsa bu madde bir **element**'tir
- Günümüzde 118 civarında element bilinmektedir. Bunların 94 tanesi doğal, diğerleri yapay elementlerdir.

ELEMENTLERİN PERİYODİK TABLOSU

- Hidrojen
 Alkali Metaller
 Toprak Alkali Metaller
 Geçirgen Elementler
 Diğer Metaller
 Ametaller
 Halogenerler
 Soy Gazlar
 * Lantanidler
 ** Aktinidler

Atom Numarası:

Element Sembolü:

Element Adı:

Kaynama Noktası (°C)

Erime Noktası (°C)

Yükseltgenme

Elektron Konfigürasyonu

IIIB

IVB

VB

VIB

VIIB

VIIIB

VIIIB

VIII

IX

X

XI

XII

IIIA

IVA

VA

VIA

VIIA

VIII

IX

X

XI

XII

XIII

XIV

XIV

XV

XV

XVI

XVI

XVII

XVII

XVIII

XVIII

XIX

XIX

XX

XX

XXI

XXI

XXII

XXII

XXIII

XXIII

XXIV

XXIV

XXV

XXV

XXVI

XXVI

XXVII

XXVII

XXVIII

XXVIII

XXIX

XXIX

XXX

XXX

XXXI

XXXI

XXXII

XXXII

XXXIII

XXXIII

XXXIV

XXXIV

XXXV

XXXV

XXXVI

XXXVI

XXXVII

XXXVII

XXXVIII

XXXVIII

XXXIX

XXXIX

XL

XL

XLI

XLI

XLII

XLII

XLIII

XLIII

XLIV

XLIV

XLV

XLV

XLVI

XLVI

XLVII

XLVII

XLVIII

XLVIII

XLIX

XLIX

L

L

LI

LI

LII

LII

LIII

LIII

LIV

LIV

LV

LV

LVI

LVI

LVII

LVII

LVIII

LVIII

LVIX

LVIX

LX

LX

LXI

LXI

LXII

LXII

LXIII

LXIII

LXIV

LXIV

LXV

LXV

LXVI

LXVI

LXVII

LXVII

LXVIII

LXVIII

LXIX

LXIX

LXX

LXX

LXXI

LXXI

LXXII

LXXII

LXXIII

LXXIII

LXXIV

LXXIV

LXXV

LXXV

LXXVI

LXXVI

LXXVII

LXXVII

LXXVIII

LXXVIII

LXXIX

LXXIX

LXXX

LXXX

LXXXI

LXXXI

LXXXII

LXXXII

LXXXIII

LXXXIII

LXXXIV

LXXXIV

LXXXV

LXXXV

LXXXVI

LXXXVI

LXXXVII

LXXXVII

LXXXVIII

LXXXVIII

LXXXIX

LXXXIX

LXXXX

LXXXX

LXXXXI

LXXXXI

LXXXXII

LXXXXII

LXXXXIII

LXXXXIII

LXXXXIV

LXXXXIV

LXXXXV

LXXXXV

LXXXXVI

LXXXXVI

LXXXXVII

LXXXXVII

LXXXXVIII

LXXXXVIII

LXXXXIX

LXXXXIX

LXXXXX

LXXXXX

LXXXXXI

LXXXXXI

LXXXXXII

LXXXXXII

LXXXXXIII

LXXXXXIII

LXXXXXIV

LXXXXXIV

LXXXXXV

LXXXXXV

LXXXXXVI

LXXXXXVI

LXXXXXVII

LXXXXXVII

LXXXXXVIII

LXXXXXVIII

LXXXXXIX

LXXXXXIX

LXXXXXX

LXXXXXX

LXXXXXXI

LXXXXXXI

LXXXXXXII

LXXXXXXII

LXXXXXXIII

LXXXXXXIII

LXXXXXXIV

LXXXXXXIV

LXXXXXXV

LXXXXXXV

LXXXXXXVI

LXXXXXXVI

LXXXXXXVII

LXXXXXXVII

LXXXXXXVIII

LXXXXXXVIII

LXXXXXXIX

LXXXXXXIX

LXXXXXXX

LXXXXXXX

LXXXXXXXI

LXXXXXXXI

LXXXXXXXII

LXXXXXXXII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXIX

LXXXXXXXIX

LXXXXXXX

LXXXXXXX

LXXXXXXXI

LXXXXXXXI

LXXXXXXXII

LXXXXXXXII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXIX

LXXXXXXXIX

LXXXXXXX

LXXXXXXX

LXXXXXXXI

LXXXXXXXI

LXXXXXXXII

LXXXXXXXII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXIX

LXXXXXXXIX

LXXXXXXX

LXXXXXXX

LXXXXXXXI

LXXXXXXXI

LXXXXXXXII

LXXXXXXXII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXIX

LXXXXXXXIX

LXXXXXXX

LXXXXXXX

LXXXXXXXI

LXXXXXXXI

LXXXXXXXII

LXXXXXXXII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXVIII

LXXXXXXXIX

LXXXXXXXIX

LXXXXXXX

LXXXXXXX

LXXXXXXXI

LXXXXXXXI

LXXXXXXXII

LXXXXXXXII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIII

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXIV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXV

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVI

LXXXXXXXVII

Elementler

- Kimyacılar elementlerin simgelerini göstermek için alfabedeki harfleri kullanırlar.
- Elementi gösteren simgenin ilk harfi daima büyük yazılır, ikincisi ise küçük harfle yazılır.

Örneğin **Co**, kobalt'ın simgesini gösterirken, **CO**, karbon monoksit'i göstermektedir

Bileşikler

- Farklı cins element atomlarının bir araya gelerek oluşturdukları taneciklerden (moleküller veya iyonlar) meydana gelen maddelere **bileşik** denir.
- Sadece kimyasal yolla kendisini oluşturan saf bileşenlerine ayrılabilir.
- Bileşikler saf maddelerdir.
- Bütün saf maddelerin erime ve kaynama noktaları sabittir.

Bileşikler

<u>Bileşik adı</u>	<u>Formülü</u>	<u>Bileşik Çeşidi</u>
Su	H ₂ O	moleküler
Etil alkol	C ₂ H ₅ OH	moleküler
Aseton	C ₃ H ₆ O	moleküler
Karbon dioksit	CO ₂	moleküler
Sodyum klorür	NaCl	iyonik
Sodyum bikarbonat	NaHCO ₃	iyonik

Karışımlar

- Bileşimleri belli bir kimyasal formülle ifade edilemeyen maddelerdir.
- Karışımların erime ve kaynama noktaları sabit değildir.
- Tuzlu su, içme suyu, çay, kahve, odun, toprak, taş ve süt karışımlara örnek olarak verilebilir.

Homojen Karışımlar

- Her tarafında aynı özelliğe sahip olan karışımlara **homojen karışım** denir.
- **Çözeltiler** ve **Alaşımlar** homojen karışımlardır.
- Çözelti; çözünen ve çözücü'den oluşup çeşitli şekillerde elde edilebilirler.

Homojen Karışımlar

The diagram illustrates the process of creating a homogeneous mixture (homogeneous mixtures) from two components: water (SU) and sugar (ŞEKER). The process is shown as a chemical equation: $SU + ŞEKER = ŞEKERLİ SU$.

Below the photographs, three diagrams show the molecular distribution of the components in a 4x4 grid:

- SU (Water):** The diagram shows a 4x4 grid of 16 light blue circles, representing water molecules.
- ŞEKER (Sugar):** The diagram shows a 4x4 grid of 16 green circles, representing sugar molecules.
- ŞEKERLİ SU (Sugary Water):** The diagram shows a 4x4 grid of 16 circles, where the light blue and green circles are intermingled, representing the homogeneous mixture of water and sugar.

Çözeltiler

Çözelti çeşidi

Sıvı-sıvı

Katı-sıvı

Katı-katı

Sıvı-gaz

Gaz-gaz

Örnekler

Kolonya, sirke

Tuzlu su, şekerli su

Alaşımlar (pirinç, çelik, lehim vb.)

Kolalı içecekler, suda
çözünmüş oksijen

saf hava

Heterojen Karışımlar

- Her tarafında aynı özelliğe sahip olmayan karışımlara **heterojen karışım** denir.
- Heterojen karışımlarda iki faz ayrı ayrı görülür.



Heterojen Karışımlar

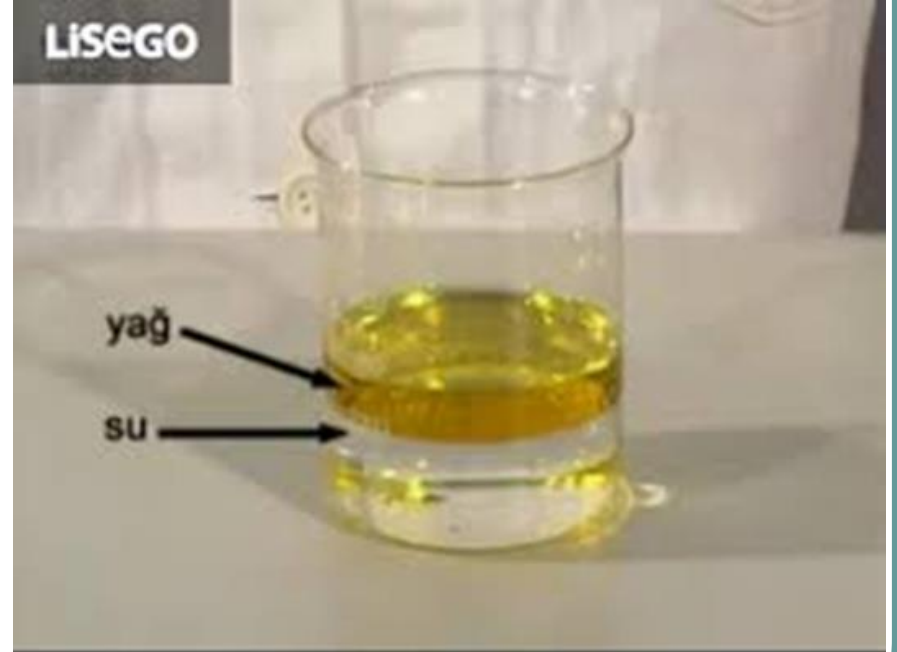
Heterojen karışımlar;

- Süspansiyon
- Kolloid
- Emülsiyon
- Aerosol

Heterojen Karışımlar

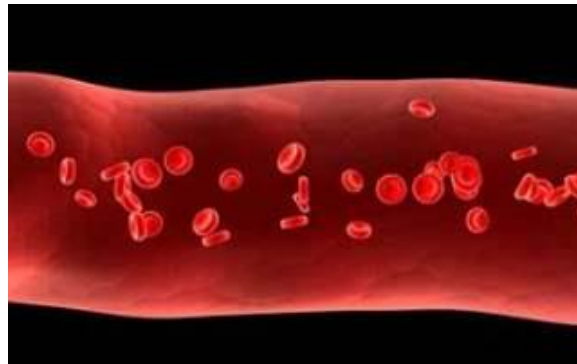
- Sıvı-katı heterojen karışımlara **süspansiyon** denir.
- Su-kum, su-un, ayran birer süspansiyon örneğidir.
- Sıvı-sıvı heterojen karışımlara **emülsiyon** denir.
- Su-zeytin yağı, su-benzin karışımı birer emülsiyon örneğidir.

Heterojen Karışımlar



Heterojen Karışımlar

- Katı bir maddenin sıvı bir madde içerisinde asılı kalmasıyla oluşan bakıldığında homojen görünen ama aslında heterojen olan karışımlara **kolloid** denir.
- Süt ve kan serumu birer kolloid örneğidir.



Heterojen Karışımlar

- Bir sıvının yada katının gaz içerisinde heterojen olarak dağılmasıyla oluşan karışımlara **aerosol** denir.

Duman, bulut, sis, deodorant, spreyler birer **aerosol** örneğidir.



Aşağıdakiler saf madde mi, homojen karışım mı, yoksa heterojen karışım mı? Tartışınız.

- Gazoz ve kolalı içecekler,
- Bir tüpteki oksijen veya helyum,
- Salata lezzetlendiricisi olarak kullanılan zeytin yağı ve sirke karışımı,
- Bakır metal,
- Çay şekeri,
- Duman (toz, hava ve su buharı karışımı).

Karışımların Ayrılması

- Çevremizde görülen bir çok madde, saf maddelerin karışımından oluşmuş karışımlar olup, bu karışımlar çeşitli yöntemler kullanılarak bileşenlerine ayrılabilir.

Süspansiyonların Ayrılması

- Süspansiyonlarda, katı ve sıvı faz süzülerek birbirinden kolayca ayrılabilir.
- Süzme işleminde, suda dağılmış olan katı maddenin tanelerinin geçemeyeceği kadar küçük gözenekleri olan süzgeç kağıtları kullanılır.
- Katı tanecikler, süzgeç kağıdının üzerinde kalır ve sıvı kısım süzgeç kağıdından geçer.

Süspansiyonların Ayrılması



Çözeltilerin Ayrılması

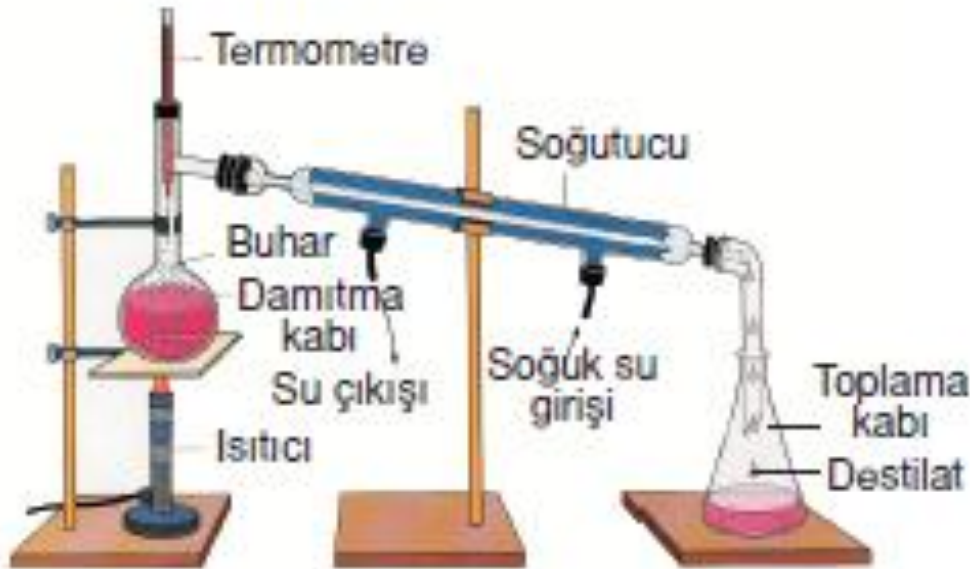
- Katı-sıvı homojen karışımlar, buharlaştırma yada **damıtma** (**destilasyon**) ile bileşenlerine ayrılır.
- Buharlaştırma işleminde, sıvı kısım buharlaşır ve katı kısım buharlaştırma kabında kalır.

Çözeltilerin Ayrılması

- Sıvı-sıvı homojen karışımları bileşenlerine ayırmanın en uygun yolu, **damıtma (destilasyon)** yöntemini uygulamaktır.
- Bu yöntemle, kaynama noktaları birbirinden farklı, iki yada daha fazla sıvı birbirinden kolayca ayrılabilir.

Çözeltilerin Ayrılması

- Katı-sıvı ve sıvı-sıvı karışımları ayırma işleminde kullanılan **basit damıtma (destilasyon)** düzeneği



Katı Karışımların Ayrılması

- Katı karışım; tuz-şeker, kum-tuz, un-tuz gibi iki bileşenli ise, katının birini çözecek diğerini çözmeyecek uygun bir çözücü kullanılarak, katı karışım süspansiyona dönüştürülür.
- Süspansiyon süzülerek bileşenlerden biri (süzgeç kağıdında kalan) ayrılır.
- Süzüntü buharlaştırıldığında, çözücü buharlaşır ve çözünen katı kapta kalır.

Katı Karışımların Ayrılması

- Soru: Tuz ve şeker karışımı (katı-katı) bileşenlerine nasıl ayrılır?



Katı Karışımların Ayrılması

- **Ayrımsal kristallendirme**, karışımdaki iki bileşen de suda çözüldüğünden, bileşenlerin farklı çözünürlüklere sahip olmalarından yararlanılarak uygulanan ayırma tekniğidir.

Katı Karışımların Ayrılması

Tuz-şeker karışımını ayırmak için önce suya atılarak çözünmeleri sağlanır.

Sıcakta daha iyi çözündükleri için karışım iyice ısıtılır.

Daha sonra soğutmaya başladığımızda, sıcaklık düştükçe çözünürlükleri azalacak ve kristal olarak çökmeye başlayacaklar.

Önce şeker, daha sonra da tuz kristal olarak çöker.

Katı Karışımların Ayrılması

- Demir-kükürt gibi bileşenlerden biri mıknatıslanmaya duyarlı ise, mıknatıs kullanılarak karışımdan **demir** ayrılır.



Emülsiyonların Ayrılması

- Emülsiyonlar (sıvı-sıvı heterojen karışımlar) öz kütle farkından yararlanılarak, bileşenlerine ayrılırlar.
- Bu iş için **ayırma hunisi** adı verilen özel bir alet geliştirilmiştir.

