# **AYT-Kimya**

## **Modern Atom Teorisi**

## Atomun Kuantum Modeli

Belirsizlik İlkesi : W. Heisenberg
Orbital Denklemi : Schröndinger

## **Kuantum Sayıları**

n : baş (birincil) kuantum sayısı

ℓ : açısal momentum kuantum sayısı / ikincil (yan) kuantum sayısı

me: manyetik kuantum sayısı
ms: spin kuantum sayısı

#### Baş Kuantum Sayısı (n)

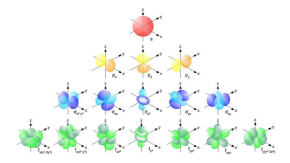
K: n = 1 L: n = 2 M: n = 2 N: n = 3 Atomun hacmi n² ile doğru orantılıdır.

### Açısal Momentum Kuantum Sayısı (&)

Orbital türünü belirtir.

Her orbitalin kendine özgü şekli vardır.

 $\ell=0$ : s orbitali  $\ell=1$ : p orbitali  $\ell=2$ : d orbitali  $\ell=3$ : f orbitali



### Manyetik Kuantum Sayısı (m<sub>e</sub>)

$$s: m_{\ell} = 0$$

$$p: m_{\ell} = -1, 0, 1$$

$$d: m_{\ell} = -2, -1, 0, 1, 2$$

$$f: m_{\ell} = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

Orbitalin yönelimini belirtir.

Alt enerji düzeyinde kaç orbital olduğunu gösterir. Bir alt enerji düzeyindeki orbital sayısı =  $2\ell+1$ 

## Spin Kuantum Sayısı (m<sub>s</sub>)

Elektronun kendi etrafındaki dönme eksenini belirtir,  $+\frac{1}{2}$  ya da  $-\frac{1}{2}$  değeri alabilir.

## Orbitallerin Enerji Seviyeleri

Orbitallerin enerjileri kıyaslanırken:

- (n+ℓ) değeri büyük olan orbitalin enerjisi büyüktür
- (n+ℓ) değerleri eşit olan iki orbitalden n değeri büyük olanın enerjisi daha büyüktür.

1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d < 4p < 5s < 4d < 5p < 6s < 4f < 5d < 6p < 7s < 5f < 6d < 7p

## Periyodik Sistem ve Elektron Sistemi

### Pauli İlkesi

Bir atomda bütün kuantum sayıları aynı olan iki atum bulunamaz.

Bir orbitalde en fazla iki elektron bulunur.

Boş orbitaller O,

yarım dolu orbitaller 🛈 ya da 🛈,

tam dolu orbitaller ise 1

şeklinde gösterilir.

#### **Aufbau Kuralı**

Elektronlar temel halde düşük enerjili orbitalden yüksek enerjili olana doğru sırayla dizilir.

24Cr ve 29Cu bu kurala aykırıdır.

#### **Hund Kuralı**

Elektronlar, eş enerjili orbitallere yerleştirilirken önce boş orbitallere aynı spinli olarak yerleştirilir, hepsi dolduktan sonra mevcut olanlara zıt spinli olarak yerleştirilir.

⊕ ✓, ⊕ ×, ⊕ ×

#### Atomların Elektron Dizilimleri

```
<sub>6</sub>Li: 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>2</sup>

⊕ ⊕ ⊙ ○
```

Ayrıca,

 $_{16}$ S:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ 

kısaltılarak şöyle de yazılabilir:

<sub>16</sub>S: [<sub>10</sub>Ne] 3s<sup>2</sup> 3p<sup>4</sup>

#### Küresel Simetrik Elektron Dizilimi

```
s^1, s^2,
```

 $p^{3}, p^{6},$ 

 $d^5, d^{10}$ 

f<sup>7</sup>.f<sup>14</sup>.

yarım ya da tam dolu orbitallerdir.

Son orbitalleri tam ya da yarım dolu olan atomlar küresel simetriktir ve daha kararlıdırlar, elektron koparmak daha zordur ve **iyonlaşma** enerjileri yüksektir.

#### Uyarılmış Hâl Elektron Dizilimi

Temel Haldeki atome enerji verilirse elektronları daha yüksek enerjili **orbitale** ya da **katmana** geçebilir, buna atomun uyarılması denir ve uyarılmış atomlar **Aufbau** kuralına uymaz.

## İyonların Elektron Dizilimi

X<sup>y+</sup> bir anyon ve X<sup>y-</sup> bir katyondur.

Anyonların dizilimi elektron sayısına göre yapılır.

Katyonların dizilimi yapılırken önce temel hâl dizilimi yapılır, sonra sırasyla baş kuantum sayısı büyük olandan elektron koparılır.

## **Periyodik Sistem**

• Artan atom numaralarına göre sıralıdır.

• 7 periyot ve 18 grup vardır.

## Değerlik Orbitali ve Değerlik Elektronları

Atomun genellikle en yüksek enerji düzeyindeki orbitallere değerlik orbitaller , bu orbitaldeki elektronlar ise değerlik elektronlar olarak adlandırılır.

Sonu s ya da p orbitali ile biten elementlerinin değerlik elektronları en büyük baş kuantum sayılı orbitallerin içerdiği elektronlardır. Sonu d ile biten elementlerinin değerlik elektronları belirlenirken ise,

ns ve (n-1)d orbitallerindeki elektronlar değerlik elektronlardır.

## Periyodik Sistemde Yer Belirleme

Elementin temel hâl atom diziliminde son orbital türü bloku belirler. En büyük baş kuantum sayısı periyot numarasıdır.

s ve p blokları A grubunda, d bloku ise B grubundadır.

<sub>2</sub>He dışındaki elementlerin değerlik elektron sayısı grup numarasına eşittir.

# Periyodik Özellikler

## Atom ve İyon Yarıçapı

Atom çapları,

- yukarıdan aşağı gidildikçe büyür.
- soldan sağa gidildikçe küçülür.