

## KATYONLAR

+1 yüklü	+2 yüklü	+3 yüklü	+4 yüklü
H <sup>+</sup> Hidrojen	Be <sup>2+</sup> Berilyum	Al <sup>3+</sup> Alüminyum	Sn <sup>4+</sup> Kalay(IV)
Li <sup>+</sup> Lityum	Mg <sup>2+</sup> Magnezyum	Cr <sup>3+</sup> Krom(III)	Pb <sup>4+</sup> Kurşun(IV)
Na <sup>+</sup> Sodyum	Ca <sup>2+</sup> Kalsiyum	As <sup>3+</sup> Arsenik(III)	
K <sup>+</sup> Potasyum	Zn <sup>2+</sup> Çinko	Sb <sup>3+</sup> Antimon(III)	
Cu <sup>+</sup> Bakır(I)	Cu <sup>2+</sup> Bakır(II)	Bi <sup>3+</sup> Bizmut(III)	
Ag <sup>+</sup> Gümüş	Fe <sup>2+</sup> Demir(II)	Fe <sup>3+</sup> Demir(III)	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> Amonyum	Hg <sup>2+</sup> Cıva(II)		
Hg <sub>2</sub> <sup>2+</sup> Cıva(I)	Cd <sup>2+</sup> Kadmiyum		
H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> Hidronyum	Ni <sup>2+</sup> Nikel		
	Pb <sup>2+</sup> Kurşun(II)		
	Sn <sup>2+</sup> Kalay(II)		
	Sr <sup>2+</sup> Stronsiyum		
	Ba <sup>2+</sup> Baryum		

## ANYONLAR

-1 yüklü	-2 yüklü	-3 yüklü
F <sup>-</sup> florür	O <sup>2-</sup> oksit	N <sup>3-</sup> nitür
Cl <sup>-</sup> klorür	O <sub>2</sub> <sup>2-</sup> peroksit	P <sup>3-</sup> fosfür
Br <sup>-</sup> bromür	S <sup>2-</sup> sülfür	PO <sub>3</sub> <sup>3-</sup> fosfit
I <sup>-</sup> iyodür	C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <sup>2-</sup> okzalat	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> fosfat
OH <sup>-</sup> hidroksit	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> sülfid	
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> nitrit	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> sülfat	
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> nitrat	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> kromat	
MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> permanganat	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup> dikromat	
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> dihidrojen fosfat	MnO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> manganat	
HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> bisülfat(hidrojen sülfat)	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> karbonat	
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> bikarbonat(hidrojen karbonat)	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> hidrojen fosfat	
CN <sup>-</sup> siyanür		
SCN <sup>-</sup> tiyosiyanat		
ClO <sup>-</sup> hipoklorit		
ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> klorit		
ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> klorat		
ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> perklorat		
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> asetat		
BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> bromat		
IO <sub>3</sub> <sup>-</sup> iyodat		