

PERİYODİK TABLO

1 H Hidrojen 1.008	2 He Helyum 4.002602																
3 Li Lityum 6.94	4 Be Berilyum 9.0121831																
11 Na Sodyum 22.98976928	12 Mg Magnezyum 24.305																
19 K Potasyum 39.0983	20 Ca Kalsiyum 40.078	21 Sc Skandiyum 44.955908	22 Ti Titanyum 47.867	23 V Vanadyum 50.9415	24 Cr Krom 51.9961	25 Mn Mangan 54.938044	26 Fe Demir 55.845	27 Co Kobalt 58.933194	28 Ni Nikel 58.6934	29 Cu Bakır 63.546	30 Zn Çinko 65.38	31 Ga Galyum 69.723	32 Ge Germanyum 72.630	33 As Arsenik 74.921595	34 Se Selenyum 78.971	35 Br Brom 79.904	36 Kr Kripton 83.798
37 Rb Rubidyum 85.4678	38 Sr Stronsiyum 87.62	39 Y İtriyum 88.90584	40 Zr Zirkonyum 91.224	41 Nb Niobyum 92.90637	42 Mo Molibden 95.95	43 Tc Teknesyum (98)	44 Ru Rutenyum 101.07	45 Rh Rodyum 102.90550	46 Pd Paladyum 106.42	47 Ag Gümüş 107.8682	48 Cd Kadmiyum 112.414	49 In İndiyum 114.818	50 Sn Kalay 118.710	51 Sb Antimon 121.760	52 Te Tellür 127.60	53 I Iyot 126.90447	54 Xe Ksenon 131.293
55 Cs Sezyum 132.90545196	56 Ba Baryum 137.327	57 - 71 Lantanitler	72 Hf Hafniyum 178.49	73 Ta Tantal 180.94788	74 W Volfram 183.84	75 Re Renyum 186.207	76 Os Osmiyum 190.23	77 Ir İridyum 192.217	78 Pt Platin 195.084	79 Au Altın 196.966569	80 Hg Cıva 200.592	81 Tl Talyum 204.38	82 Pb Kurşun 207.2	83 Bi Bizmut 208.98040	84 Po Polonyum (209)	85 At Astatin (210)	86 Rn Radon (222)
87 Fr Fransiyum (223)	88 Ra Radyum (226)	89 - 103 Aktinidler	104 Rf Rutherfordiyum (267)	105 Db Dubniyum (268)	106 Sg Seaborgiyum (269)	107 Bh Bohriyum (270)	108 Hs Hassiyum (277)	109 Mt Meitneriyum (278)	110 Ds Darmstadtium (281)	111 Rg Röntgenyum (282)	112 Cn Kopernikyum (285)	113 Nh Nihoniyum (286)	114 Fl Flerovyum (289)	115 Mc Moscovium (209)	116 Lv Livermoryum (293)	117 Ts Tennesin (294)	118 Og Oganesson (294)
57 La Lantan 138.90547	58 Ce Seryum 140.116	59 Pr Praseodim 140.90766	60 Nd Neodimyum 144.242	61 Pm Prometyum (145)	62 Sm Samaryum 150.36	63 Eu Evropiyum 151.964	64 Gd Gadolinyum 157.25	65 Tb Terbiyum 158.92535	66 Dy Disprozyum 162.500	67 Ho Holmiyum 164.93033	68 Er Erbiyum 167.259	69 Tm Tulyum 168.93422	70 Yb İterbiyum 173.045	71 Lu Lutesyum 174.9668			
89 Ac Aktinyum (227)	90 Th Toryum 232.0377	91 Pa Protaktinyum 231.03588	92 U Uranyum 238.02891	93 Np Neptünyum (237)	94 Pu Plütünyum (244)	95 Am Amerikyum (243)	96 Cm Kürünyum (247)	97 Bk Berkelyum (247)	98 Cf Kaliforniyum (251)	99 Es Aynştaynyum (252)	100 Fm Fermiyum (257)	101 Md Mendelevyum (258)	102 No Nobelyum (259)	103 Lr Lavrensiyum (266)			

Atom Numarası →



← Elementin Simgesi

Elementin Adı →

← Atom Kütleli

Maddenin Durumu
(Element adının renklerine göre)
GAZ SIVI KATI BİLİNMIYOR

- Alkali Metaller
- Toprak Alkali Metaller
- Yarı Metaller
- Halojenler
- Lantanitler
- Aktinidler
- Ametaller
- Geçiş Metalleri
- Ara Geçiş Metalleri
- Soygazlar