



güvenli
internet

SEÇMEK
ÖZGÜRLÜKTÜR

PERİYODİK TABLO

1 H Hidrojen 0,089 1,0079	2 He Helyum 0,089 1,0079
3 Li Lityum 0,534 6,941	4 Be Berilyum 1,848 9,0122
11 Na Sodyum 0,971 22,98978	12 Mg Magnezyum 1,738 24,305
19 K Potasyum 0,862 39,0983	20 Ca Kalsiyum 1,55 40,078
37 Rb Rubidyum 1,63 85,4678	38 Sr Stronsiyum 2,54 87,62
55 Cs Sezyum 1,873 132,9054	56 Ba Baryum 3,59 137,327
87 Fr Fransiyum ? 223	88 Ra Radyum 5,5 226,0254

21 Sc Hidrojen 2,99 44,9559	22 Ti Titanyum 4,54 47,88	23 V Vanadyum 6,11 51,9961	24 Cr Krom 7,19 51,9961	25 Mn Manganez 7,43 54,93805	26 Fe Demir 7,874 55,847	27 Co Kobalt 8,9 58,9332	28 Ni Nikel 8,9 58,6953	29 Cu Bakır 8,96 63,546	30 Zn Çinko 7,13 65,39	31 Ga Galyum 5,907 69,723	32 Ge Germanyum 5,323 72,61	33 As Arsenik 5,727 74,92159	34 Se Selenyum 4,819 1,0079	35 Br Brom 3,119 1,79,904	36 Kr Kripton 3,75 83,8
39 Y İtriyum 4,47 88,90585	40 Zr Zirkonyum 6,51 91,224	41 Nb Niyodyum 8,57 92,90638	42 Mo Molibden 10,22 95,94	43 Tc Teknesyum 11,5 98	44 Ru Rutenyum 12,37 101,07	45 Rh Rodyum 12,41 102,9055	46 Pd Palladyum 12,02 106,42	47 Ag Gümüş 10,5 107,8682	48 Cd Kadmiyum 8,65 112,411	49 In İndiyum 7,31 114,82	50 Sn Kalay 7,31 118,71	51 Sb Antimon 6,684 121,757	52 Te Tellür 6,24 127,6	53 I Iyot 4,93 126,9045	54 Xe Ksenon 5,9 131,29
71 Lu Lütesyum 9,84 174,967	72 Hf Hafniyum 13,31 178,49	73 Ta Tantal 16,65 180,9479	74 W Tungsten 19,35 183,85	75 Re Renyum 21,04 186,207	76 Os Osmiyum 22,6 190,2	77 Ir İridyum 22,4 192,22	78 Pt Platin 21,45 195,08	79 Au Altın 19,32 196,9665	80 Hg Cıva 13,546 200,59	81 Tl Talyum 11,85 204,3833	82 Pb Kurşun 11,35 207,2	83 Bi Bizmut 9,75 208,9804	84 Po Polonyum 9,3 (209)	85 At Astatin ? (210)	86 Rn Radon 9,73 (222)
103 Lr Lavrensiyum ? (260)	104 Rf Rutherfordiyum ? (261)	105 Db Dubniyum ? (262)	106 Sg Seaborgitum ? (263)	107 Bh Bohriyum ? (262)	108 Hs Hassiyum ? (265)	109 Mt Meitneriyum ? (266)	110 Ds Darmstadtium (Eski Umunnium) ? (271)	111 Rg Röntgenyum (Eski Ununium) ? (272)	112 Uub Ununbiyum ? (277)	113 Uut Ununtriyum ? (284)	114 Uuq Ununkuadyum ? (289)	115 Uup Ununpentiyum ? (288)	116 Uuh Hidrojen ? (292)		

Atom Numarası	Kaynama Noktası(°C)
1	-252,732
Elementin Simgesi	Erime Noktası(°C)
H	-258,975
Elementin Adı	Yoğunluk
Hidrojen	0,089
Bağıl Atom Kütlesi	1,0079

57 La Lantan 6,15 138,9055	58 Ce Seryum 6,77 140,115	59 Pr Praseodim 6,77 140,9077	60 Nd Neodim 7,01 144,24	61 Pm Prometyum 7,3 145	62 Sm Samaryum 7,52 150,36	63 Eu Evropyum 5,42 151,965	64 Gd Gadolinyum 7,895 157,25	65 Tb Terbiyum 8,23 158,9253	66 Dy Disprosiyum 8,55 162,5	67 Ho Holmiyum 8,8 164,9303	68 Er Erbiyum 9,07 167,26	69 Tm Tulyum 9,32 168,9342	70 Yb İterbiyum 173,04
89 Ac Aktinyum 10,07 227	90 Th Toryum 11,724 232,0381	91 Pa Protaktinyum 15,4 231,0359	92 U Uranyum 18,95 238,0289	93 Np Neptünyum 20,2 237,0482	94 Pu Plutonyum 19,84 (244)	95 Am Amerikyum 13,67 (243)	96 Cm Küriyum 13,5 (247)	97 Bk Berkelyum 13,55 (247)	98 Cf Kaliforniyum 15,1 (251)	99 Es Aynştaynyum ? (252)	100 Fm Fermiyum ? (257)	101 Md Mendeleviyum ? (258)	102 No Nobelyum ? (259)

- Alkali Metaller
- Toprak Alkali Metaller
- Geçiş Metalleri
- Yarı Metaller
- Diğer Metaller
- Ametaller
- Halojenler
- Soy Gazlar
- * Lantanidler
- ** Aktinidler