

BİRİMLER VE KISALTMALAR

| BİRİMLER | |
|--------------------|---------------------------|
| kg | kilogram |
| g | gram |
| ng | nanogram |
| mol | mol |
| μL | mikrolitre |
| mL | mililitre |
| L | litre |
| nm | nanometre |
| mm | milimetre |
| km | kilometre |
| atm | atmosfer |
| Pa | Pascal |
| cmHg | santimetre cıva |
| mmHg | milimetre cıva |
| dm^3 | desimetreküp |
| cm^3 | santimetreküp |
| mm^3 | milimetreküp |
| $^{\circ}\text{C}$ | derece celcius (selsiyus) |
| K | Kelvin |

| KISALTMALAR | |
|-------------|--|
| IUPAC | Uluslararası Temel ve Uygulamalı Kimya Birliği |
| d | yoğunluk |
| NŞA | normal şartlar altında |
| STP | standart sıcaklık ve basınçta |
| M | molarite |
| akb | atomik kütle birimi |
| M_A | mol kütlesi |
| N_A | Avogadro (Avagadro) sayısı |
| n | mol sayısı |
| Da | Dalton (Daltın) |
| P | basınç |
| P_o | açık hava basıncı |
| ppm | milyonda bir kısım |
| V | hacim |
| m | kütle |
| t | celcius sıcaklığı |
| T | kelvin sıcaklığı (mutlak sıcaklık) |
| R | ideal gaz sabiti |
| N | tanecik sayısı |