

## Çevrim Tablosu

### Uzunluk

1 metre(m)	1000 milimetre(mm)	100 santimetre(cm)	10 desimetre	39,4 in.	3,28 ft
1 kilometre(km)	1000 metre(m)				
1 inç / inch(in)	2,54 cm	0,083 ft			
1 fit / feet (ft)	0,305m	12 in.			
1 mil / mile (mi)	1610m	5280 ft			
1 deniz mili / nautical mile (nm)	1852 m	6076 ft			
1 yard(yd)	0,9144 m				
1 Mikron	10 <sup>-6</sup> m				
1 Amstrong	10 <sup>-10</sup> m				

### Kütle

1 kilogram(kg)	1000 gram(g)	0,0685 slug			
----------------	--------------	-------------	--	--	--

### Ağırlık

1 libre(lb)	4,45 Newton (N)				
-------------	-----------------	--	--	--	--

### Hacim

1 litre	1 dm <sup>3</sup> (desimetreküp)				
1 Galon	3,79 litre				

### Açılar

1 Radyan(rad)	57,30 °	57 ° 18 '			
1 derece	~0,01745 rad				
360 °	2π rad				

### Kuvvet

1 Newton (N)	10.000 diyn /dynes	3,60 ounces (oz)			
1 Pound (lb)	4,45 N				

### Basınç

1 Pascal	1 N / m <sup>2</sup>				
1 atmosfer (atm)	1013 mb	76 cm civa			

### İş – Enerji

1 Joule	2,39*10 <sup>-4</sup> kcal	6,24*10 <sup>18</sup> eV	9,481*10 <sup>-4</sup> btu	1 Nm	10 <sup>7</sup> erg
1 Kalori	4,185 J				

### Güç

1 Watt (W)	1 J / s	1,34*10 <sup>-3</sup> hp (bg)			
------------	---------	-------------------------------	--	--	--

### Elektrikten

1 Volt (V)	1 J / C				
1 Amper (A)	1 C / s	6,3*10 <sup>18</sup> elektron			
1 Ohm (Ω)	1 V / A				
1 Farad (F)	1 C / V				
1 Tesla (T)	1 N / A	10 <sup>4</sup> gauss	1 Weber / m <sup>2</sup>		

### Sık Kullanılan Katlar

Kilo	1000				
mili	10 <sup>-3</sup>				
micro	10 <sup>-6</sup>				
nano	10 <sup>-9</sup>				
piko	10 <sup>-12</sup>				

### Roma Rakamları

I	1	X	10	C	100
V	5	L	50		

\*Türev değerler ve bazı nitelikler (yoğunluk, sürat gibi) belirtilmemiş ve bazı tam belirtilmemiş olabilmektedir.