

TEMEL BİRİMLERDEN ÜRETİLMİŞ DİĞER BİRİMLER

Büyükük	Birimi	Sembolü (TSE)
Uzunluk	Santimetre	cm
	Kilometre	km
	Milimetre	mm
Alan	Metrekare	m ²
	Kilometrekare	km ²
	Milimetrekare	mm ²
Hacim	Metreküp	m ³
	Kilometreküp	km ³
	Hektometreküp	hm ³

TEMEL BİRİMLERDEN ÜRETİLMİŞ DİĞER BİRİMLER

Büyükölük	Birimi	Sembölü (TSE)	Açıklama
Hız	Santimetre/saniye	cm/s	
	Metre/saniye	m/s	
	Kilometre/saat	km/h	
İvme	Milimetre/saniye	mm/s	
	Metre/saniyekare	m/s ²	
	Yoğunluk (kütle yoğunluğu)	Kilogram/metreküp	kg/m ³
Özgöl hacim	Metreküp/kilogram	m ³ /kg	
Işık şiddeti	Kandela/metrekare	cd/m ²	
Kütle	Gram	g	
	Miligram	mg	
Zaman	Dakika	min	
	Gün	d.... gün de yazılabilir (m ³ /gün gibi)	
	Yıl	ayıl da yazılabilir (m ³ /yıl gibi)	
Kuvvet	Saat	h	
	Newton	N	
	Kilonewton	kN	
Basınç	Pascal	Pa	1 Pa=1 N/m ²
	Kilopascal	kPa	
Akış (debi)	Metreküp/saniye	m ³ /s	m ³ /sn yanlıř
	Litre/saniye	l/s	
Debi ve Verim	Metreküp/gün	m ³ /d	
	Metreküp/yıl	m ³ /a	
İř ve Enerji	Terajoule	TJ	Terawatt-saat
			(TWh da kabul edilir).
	Megajoule	MJ	Gigawatt-saat
			(GWh da kabul edilir).
	Kilojoule	kJ	Megawatt-saat
		(MWh da kabul edilir).	
	Joule	J	Kilowatt-saat
			(kWh da kabul edilir).
Güç	Megawatt	MW	
	Kilowatt	kW	
	Watt	W	
Frekans	Megahertz	MHz	
	Kilohertz	kHz	
	Hertz	Hz	
Vizkozite Dinamik	Pascal/saniye	Pas (Ns/m ²)	
Vizkozite Kinematik	Metrekare/saniye	m ² /s	
Sıkıştırılabilirlik	Milimetrekare/Newton	mm ² /N	
Sağlamlaştırma	Metrekare/yıl	m ² /a	
Güç momenti	Newton metre	N.m	
Yüzey gerilimi	Newton/metre	N/m	
Isı kapasitesi - Antropy	Joule/kelvin derecesi	J/K	
Özgöl Isı kapasitesi - Antropy	Joule/kilogram kelvin derecesi	J/(kg.K)	
Özgöl Enerji	Joule/kilogram	J/kg	Termal iletkenlik
Watt/metre kelvin derecesi	W/(m.K)		
Enerji yoğunluğu	Joule/metreküp	J/m ³	