

Elektronikte kullanılan harfler  
Letters which use in electronics

Aα alfa	Bβ beta	Υχ gama	Δδ delta	Eε epsilon	Zζ zeta	Hη eta	Θθ teta
ιτ ita	Kκ kaba	λλ lamda	Mμ znu	Nν nu	Ξξ ksi	Oο o	Ππ pi
Pρ ro	Σσ sigma	Tτ tau	Υυ upsilon	Φφ fi	Xx ki	Ψψ psi	Ωω omega

Ölçüler		Measurements			Elektroteknik İş-Güç Electrotechnics Work-Power				
Kütle ölçüleri		Measurements of mass			İş Work				
t	kg	Dg	g	mg	İş=Güç x Zaman Work=Power x Time				
1	10 <sup>3</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>9</sup>	A=P x t=U x I x t=t <sup>2</sup> x R x t=(U <sup>2</sup> /R)t (Ws)				
10 <sup>-3</sup>	1	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>	İş Birimlerinin Karşılıkları Response of Work Units				
10 <sup>-5</sup>	10 <sup>-2</sup>	1	10	10 <sup>4</sup>	Ws=Jul	kWh	Psh	kcal=WE	kpm
10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-1</sup>	1	10 <sup>3</sup>	1	0,278.10 <sup>6</sup>	0,378.10 <sup>6</sup>	2,39.10 <sup>4</sup>	0,102
10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-5</sup>	1	3,60.10 <sup>6</sup>	1	1,36	859	3,67.10 <sup>5</sup>
Kuvvet Birimleri Power Units					2,64.10 <sup>6</sup>	0,736	1	635	2,7.10 <sup>5</sup>
	kg	dyn-din	J/cm	New kgm/sn	4190	1,16.10 <sup>3</sup>	1,58.10 <sup>3</sup>	1	427
	1	9,81.10 <sup>5</sup>	0,0981	9,81	9,8	2,72.10 <sup>6</sup>	3,7.10 <sup>6</sup>	2,34.10 <sup>3</sup>	1
	10,2.10 <sup>-7</sup>	1	10 <sup>-7</sup>	-10 <sup>5</sup>	GÜÇ POWER				
	10,2 <sup>5</sup>	10 <sup>7</sup>	1	10 <sup>2</sup>	Güç=iş / Zaman Power=Work / Time				
	0,102	10 <sup>5</sup>	0,01	1	P=A / t=U x I=I <sup>2</sup> x R (U <sup>2</sup> /R) (W)				
İş Birimleri Work Units									
Ws=Jul	kWh	Psh	mkp	kcal=WE	Vat	kW	Ps	kcal/s=WE/s	kgm/s
1	0,278.10 <sup>6</sup>	0,378.10 <sup>6</sup>	0,102	0,239.10 <sup>3</sup>	1	10 <sup>3</sup>	1,36.10 <sup>3</sup>	2,4.10 <sup>4</sup>	0,102
3,60.10 <sup>6</sup>	1	1,36	0,367.10	860	10 <sup>3</sup>	1	1,36	0,239	102
2,65.10 <sup>6</sup>	0,736	1	0,270.10	632	736	0,736	1	0,17564	75
9,81	2,72.10 <sup>6</sup>	3,70.10 <sup>6</sup>	1	2,345.10 <sup>3</sup>	4187	4187	5,693	1	427
4186	1,16.10 <sup>3</sup>	1,58.10 <sup>3</sup>	426,9	1	9,8061	9,81.10 <sup>3</sup>	1,33.10 <sup>-2</sup>	2,34.10 <sup>3</sup>	1
Güç Birimleri Power Units									
W=J/S	kw	Ps	mkp/s	kcal/h=WE/h					
1	10-3	0,00136	0,102	0,860					
1000	1	1,36	012	860					
736	0,736	1	75	635					
9,81	0,00981	0,0133	1	8,45					
1,16	1,16.10 <sup>3</sup>	0,118	0,118	1					