

Bilgisayar Uygulamaları_2

Excel Notları
Oğuzhan ÖZTAŞ

Belli bir alandaki satırların sayılması:

Bu işlem için aşağıdaki fonksiyon kullanılır:

`"=SATIRSAY(G4:G29)"`

G4 ile G29 hücreleri arasındaki satırların sayısını verir.

Belli bir alandaki sütunların sayılması:

Bu işlem için aşağıdaki fonksiyon kullanılır:

`"=SÜTUNSAY(A5:H5)"`

A5 ile H5 hücreleri arasındaki sütunların sayısını verir.

Belli bir alandaki boşlukların sayılması:

`"=BOŞLUKSAY(A6:H6)"`

A6 ile H6 hücreleri arasında içinde değer olmayan hücrelerin sayısını verir.

Belli bir alanda en çok tekrarlanan sayının belirlenmesi:

Bu işlem için aşağıdaki fonksiyon kullanılır:

`"=ENÇOK_OLAN(G4:G29)"`

G4 ile G29 hücreleri arasında en çok tekrarlanan sayıyı verir.

Bir hücredeki değerin tek olup olmadığını verir:

Bu işlem için aşağıdaki fonksiyon kullanılır:

`"=TEKMi(G8)"`

G8 hücresindeki değer tek ise "DOĞRU" aksi durumda "YANLIŞ" değerini verir.

Bir hücredeki değerin çift olup olmadığını verir:

Bu işlem için aşağıdaki fonksiyon kullanılır:

`"=ÇİFTMi(G9)"`

G9 hücresindeki değer çift ise "DOĞRU" aksi durumda "YANLIŞ" değerini verir.

Belli bir ölçüte uyan hücrelerin sayılması:

Bu işlem için aşağıdaki fonksiyon kullanılır:

`"=EĞERSAY(G4:G29;">10")"`

G4 ile G29 hücreleri arasında ölçüte uyan hücrelerin sayısını verir.

Bir sayıyı bir ölçü sisteminden diğerine dönüştürme:

Bu işlem için aşağıdaki fonksiyon kullanılır:

`"=ÇEVİR(G11;"km";"m")"`

G11 hücresindeki kilometre olan değerin metre olarak karşılığını verir.

Ağırlık ve kütle	İlk_birim ya da son_birim
Gram	"g"
Slug	"sg"
Pound mass (avoirdupois)	"lbm"
U (atomik kütle birimi)	"u"
Ounce mass (avoirdupois)	"ozm"

Uzaklık	İlk_birim ya da son_birim
Metre	"m"
Mil	"mi"
Deniz mili	"Nmi"
İnç	"in"
Kadem	"ft"
Yarda	"yd"
Angstrom	"ang"
Pica (1/72 in.)	"Pica"

Zaman İlk_birim ya da son_birim

Yıl	"yr"
Gün	"day"
Saat	"hr"
Dakika	"mn"
Saniye	"sec"

Basınç İlk_birim ya da son_birim

Pascal	"Pa" (veya "p")
Atmosfer	"atm" (veya "at")
mm Civa	"mmHg"

Kuvvet İlk_birim ya da son_birim

Newton	"N"
Din	"dyn" (veya "dy")
Pound force	"lbf"

Enerji	İlk_birim ya da son_birim
Jul	"J"
Erg	"e"
Termodinamik kalori	"c"
IT kalori	"cal"
Elektron volt	"eV" (veya "ev")
Beygirgücü-saat	"HPH" (veya "hh")
Vat-saat	"Wh" (veya "wh")
Kadem-libre	"flb"
BTU	"BTU" (veya "btu")

Üs İlk_birim ya da son_birim

Beygirgücü	"HP" (veya "h")
Vat	"W" (veya "w")

Manyetizm İlk_birim ya da son_birim

Tesla	"T"
Gauss	"ga"

Isı İlk_birim ya da son_birim

Derece Santigrat	"C" (veya "cel")
Derece Fahrenheit	"F" (veya "fah")
Kelvin	"K" (veya "kel")

Sıvı ölçümü	İlk_birim ya da son_birim
Çay kaşığı	"tsp"
Yemek kaşığı	"tbs"
Sıvı onsu	"oz"
Bardak	"cup"
A.B.D. pint ölçü birimi	"pt" (veya "us_pt")
İngiliz pint ölçü birimi	"uk_pt"
Kuart	"qt"
Galon	"gal"
Litre	"l" (veya "lt")

Aşağıdaki kısaltılmış birim örnekleri herhangi bir metrik ilk_birim ya da son_birim'e eklenebilir.

Önek	Çarpan	Kısaltma
exa	1E+18	"E"
peta	1E+15	"P"
tera	1E+12	"T"
giga	1E+09	"G"
mega	1E+06	"A"
kilo	1E+03	"K"
hekto	1E+02	"h"
dekao	1E+01	"e"
desi	1E-01	"d"
santi	1E-02	"c"
mili	1E-03	"m"
mikro	1E-06	"u"
nano	1E-09	"n"
piko	1E-12	"p"