

Name	Notes	Assignee
ABS	Belirtilen sayının mutlak değerini döndürür.	=ABS(-5)
ACOS	Belirtilen sayının arkus kosinüsünü döndürür.	=ACOS(0.5)
ASIN	Belirtilen sayının arkus sinüsünü döndürür.	=ASIN(0.5)
ATAN	Belirtilen sayının arkus tanjantını döndürür.	=ATAN(1)
CEILING	Belirtilen sayıyı belirtilen katına yuvarlar. Yukarı yuvarlar.	=CEILING(11.2, 5)
CHAR	Belirtilen sayının karşılık geldiği karakteri döndürür.	=CHAR(65)
CLEAN	Belirtilen metindeki temizlenemeyen karakterleri kaldırır.	=CLEAN("abc" & CHAR(10) & "def")
CODE	Belirtilen karakterin ASCII kodunu döndürür.	=CODE("A")
CONCAT	Belirtilen aralıktaki hücrelerin birleştirilmesi sonucunda elde edilen metni döndürür.	=CONCAT(A2:A10)
COS	Belirtilen sayının kosinüsünü döndürür.	=COS(45)
COSH	Belirtilen sayının hiperbolik kosinüsünü döndürür.	=COSH(45)
COUNTIF	Belirtilen aralıktaki hücrelerden belirtilen koşulu karşılayanların sayısını hesaplar.	=COUNTIF(A2:A10, ">5")
DATEVALUE	Belirtilen tarih ifadesinin seri numarasını döndürür.	=DATEVALUE("4/12/2022")
DAYS	İki tarih arasındaki farkı hesaplar.	=DAYS("4/12/2022", "4/20/2022")
DOLLAR	Belirtilen sayıyı para birimi formatına dönüştürür.	=DOLLAR(5000)
EVEN	Belirtilen sayıyı en yakın çift sayıya yuvarlar.	=EVEN(3.7)
EXP	Belirtilen sayının e sayısı üzerine üs alınmış halini hesaplar.	=EXP(2)
FACT	Belirtilen sayının faktöriyelini hesaplar.	=FACT(5)
FACTDOUBLE	Belirtilen sayının çift faktöriyelini hesaplar.	=FACTDOUBLE(6)
FLOOR	Belirtilen sayıyı belirtilen katına yuvarlar. Aşağı yuvarlar.	=FLOOR(11.2, 5)
GCD	Belirtilen sayıların en büyük ortak bölenini hesaplar.	=GCD(A2:A5)
HEX2DEC	Belirtilen onaltılık sayının ondalık karşılığını döndürür.	=HEX2DEC("FF")
HOUR	Belirtilen saat ifadesinin saat kısmını döndürür.	=HOUR("15:30:00")
IPMT	Belirtilen kredi ödemesinin belirtilen taksitinde ödenecek olan faiz tutarını hesaplar.	=IPMT(A2/12, 1, A3, A4)
ISBLANK	Belirtilen hücrenin boş olup olmadığını kontrol eder. Boş ise TRUE değerini döndürür.	=ISBLANK(A2)
ISERROR	Belirtilen hücrede hata olup olmadığını kontrol eder. Hata varsa TRUE değerini döndürür.	=ISERROR(A2)
ISLOGICAL	Belirtilen değerin mantıksal olup olmadığını kontrol eder. Mantıksal ise TRUE değerini döndürür.	=ISLOGICAL(A2)
ISNA	Belirtilen değerin #N/A hatası olup olmadığını kontrol eder. #N/A hatası varsa TRUE değerini döndürür.	=ISNA(A2)
LENB	Belirtilen metnin bayt sayısını hesaplar. Unicode karakter setindeki ikinci baytları da dikkate alır.	=LENB(A2)
LN	Belirtilen sayının doğal logaritmasını döndürür.	=LN(A2)
LOG	Belirtilen sayının belirtilen tabandaki logaritmasını hesaplar.	=LOG(A2, 10)
LOG10	Belirtilen sayının 10 tabanındaki logaritmasını hesaplar.	=LOG10(A2)

LOWER	Belirtilen metindeki tüm harfleri küçük harfe dönüştürür.	=LOWER(A2)
MATCH	Belirtilen değeri belirtilen aralıktaki verilerle karşılaştırır ve eşleşen değerın konumunu döndürür.	=MATCH("Red", A2:A10, 0)
MAX	Belirtilen aralıktaki sayıların en büyük değerini hesaplar.	=MAX(A2:A10)
MAXIFS	Belirtilen aralıktaki hücrelerin belirtilen koşulları karşılayanlarının en büyük değerini hesaplar.	=MAXIFS(A2:A10, B2:B10, ">5", C2:C10, "<10")
MEDIAN	Belirtilen aralıktaki sayıların ortanca değerini hesaplar.	=MEDIAN(A2:A10)
MEDIANIF	Belirtilen aralıktaki hücrelerin belirtilen koşulu karşılayanlarının ortanca değerini hesaplar.	=MEDIANIF(A2:A10, ">5")
MID	Belirtilen metnin belirtilen konumundan belirtilen sayıda karakteri döndürür.	=MID(A2, 3, 4)
MIDB	Belirtilen metnin belirtilen konumundan belirtilen bayt sayısı kadar baytı döndürür. Unicode karakter setindeki ikinci baytı da dikkate alır.	=MIDB(A2, 3, 4)
MIN	Belirtilen aralıktaki sayıların en küçük değerini hesaplar.	=MIN(A2:A10)
MOD	Belirtilen sayının belirtilen sayıya bölümünden kalanı hesaplar.	=MOD(A2, 5)
MROUND	Belirtilen sayıyı belirtilen sayıya yuvarlar. Belirtilen sayıya en yakın belirtilen aralıktaki sayıya yuvarlar.	=MROUND(A2, 5)
NOW	Geçerli tarihi ve saati döndürür.	=NOW()
OFFSET	Belirtilen hücre başvurusundan belirtilen satır ve sütun sayısında uzakta bulunan hücrenin başvurusunu döndürür.	=OFFSET(A2, 2, 2)
PI	Sabit sayı olan pi sayısını döndürür.	=PI()
POWER	Belirtilen sayının belirtilen üssünü hesaplar.	=POWER(A2, B2)
PRODUCT	Belirtilen aralıktaki hücrelerin çarpımını hesaplar.	=PRODUCT(A2:A10)
PROPER	Belirtilen metindeki her kelimenin ilk harfini büyük harf yapar.	=PROPER(A2)
QUOTIENT	Belirtilen sayıların bölümünün tam kısmını hesaplar.	=QUOTIENT(A2, B2)
RADIANS	Belirtilen derece sayısını radyan cinsinden döndürür.	=RADIANS(A2)
RAND	0 ile 1 arasında rasgele bir sayı döndürür.	=RAND()
RANDBETWEEN	Belirtilen aralıktaki rastgele bir sayı üretir.	=RANDBETWEEN(A2, B2)
REPLACE	Belirtilen metindeki bir karakteri belirtilen karakter dizisiyle değiştirir.	=REPLACE(A2, 5, 1, "XX")
REPLACEB	Belirtilen metindeki belirtilen bayt sayısı kadar baytı belirtilen metinle değiştirir. Unicode karakter setindeki ikinci baytı da değiştirir.	=REPLACEB(A2, 5, 1, "XX")
RIGHT	Belirtilen metnin sağından belirtilen sayıda karakteri döndürür.	=RIGHT(A2, 3)
RIGHTB	Belirtilen metnin sağından belirtilen bayt sayısı kadar baytı döndürür. Unicode karakter setindeki ikinci baytı da dikkate alır.	=RIGHTB(A2, 3)
Roman	Belirtilen sayının romen rakamını döndürür.	=Roman(A2)
ROUND	Belirtilen sayıyı belirtilen basamak sayısına yuvarlar.	=ROUND(A2, 2)
ROUNDDOWN	Belirtilen sayıyı belirtilen basamak sayısına aşağı yuvarlar.	=ROUNDDOWN(A2, 2)
ROUNDUP	Belirtilen sayıyı belirtilen basamak sayısına yukarı yuvarlar.	=ROUNDUP(A2, 2)
SEARCH	Belirtilen metnin belirtilen metin içindeki konumunu döndürür. Büyük/küçük harf duyarlılığı olmayan bir arama yapar.	=SEARCH("a", A2)
SIGN	Belirtilen sayının işaretini döndürür.	=SIGN(A2)
SIN	Belirtilen sayının sinüsünü döndürür.	=SIN(A2)

SINH	Belirtilen sayının hiperbolik sinüsünü döndürür.	=SINH(A2)
SORT	Belirtilen aralıktaki hücrelerdeki verileri belirtilen sıraya göre sıralar.	=SORT(A2:B10, 2, TRUE)
SQRT	Belirtilen sayının karekökünü hesaplar.	=SQRT(A2)
SQRTPI	Belirtilen sayının pi ile çarpımının karekökünü hesaplar.	=SQRTPI(A2)
SUBSTITUTE	Belirtilen metindeki belirtilen metni başka bir metinle değiştirir.	=SUBSTITUTE(A2, "Red", "Green")
SUBSTITUTE	Belirtilen metindeki belirtilen bayt sayısı kadar baytı başka bir metinle değiştirir. Unicode karakter setindeki ikinci baytı da değiştirir.	=SUBSTITUTE(A2, "Red", "Green")
SUBTOTAL	Belirtilen aralıktaki hücreler için belirtilen işlemin toplamını hesaplar. SUM, AVERAGE, COUNT, MAX, MIN, PRODUCT, STDEV, VAR işlemleri için kullanılabilir.	=SUBTOTAL(9, A2:A10)
SUM	Belirtilen aralıktaki hücrelerin toplamını hesaplar.	=SUM(A2:A10)
SUMIF	Belirtilen kritere göre hücrelerin toplamını hesaplar.	=SUMIF(A2:A10, ">10")
SUMIFS	Birden çok kritere göre hücrelerin toplamını hesaplar.	=SUMIFS(C2:C10, A2:A10, ">10", B2:B10, "<20")
SUMPRODUCT	Belirtilen aralıklardaki hücrelerin çarpımlarının toplamını hesaplar.	=SUMPRODUCT(A2:A10, B2:B10)
TAN	Belirtilen sayının tangansını döndürür.	=TAN(A2)
TANH	Belirtilen sayının hiperbolik tangansını döndürür.	=TANH(A2)
TEXT	Belirtilen sayı veya tarihi belirtilen biçime göre biçimlendirir.	=TEXT(A2, "mm/dd/yyyy")
TEXTJOIN	Belirtilen aralıktaki hücrelerin belirtilen ayırıcı ile birleştirilmesi sonucunda elde edilen metni döndürür.	=TEXTJOIN(",", TRUE, A2:A10)
TIME	Belirtilen saat, dakika ve saniye bilgileriyle bir saat oluşturur.	=TIME(10, 30, 0)
TIMEVALUE	Belirtilen tarih ve saat ifadesinin saat kısmını döndürür.	=TIMEVALUE("15:30:00")
TRANSPOSE	Belirtilen matrisin sütunlarını satırlara, satırları sütunlara dönüştürür.	=TRANSPOSE(A2:A10)
TRIM	Belirtilen metnin başındaki ve sonundaki boşlukları kaldırır.	=TRIM(A2)
TRUNC	Belirtilen sayıyı belirtilen basamağa kadar keser. Aşağı yuvarlar.	=TRUNC(A2, 2)
UNIQUE	Belirtilen aralıktaki hücrelerdeki benzersiz değerleri döndürür.	=UNIQUE(A2:A10)
UPPER	Belirtilen metnin tamamını büyük harfe dönüştürür.	=UPPER(A2)
VALUE	Belirtilen metni sayıya dönüştürür.	=VALUE(A2)
VLOOKUP	Belirtilen tablodan bir değer arar ve eşleşen satırdaki belirtilen sütundaki değeri döndürür.	=VLOOKUP(A2, B2:C10, 2, FALSE)
XOR	Belirtilen koşulların sadece birinin doğru olması durumunda TRUE değerini döndürür.	=XOR(A2>5, B2<10)
YEAR	Belirtilen tarihin yılını döndürür.	=YEAR(A2)