

Google Sheets

▼ Formulas table

Formül	Açıklama
SUM	Hücrelerdeki sayıları toplar. Örnek: =SUM(A1:A5)
AVERAGE	Hücrelerdeki sayıların ortalamasını hesaplar. Örnek: =AVERAGE(A1:A5)
COUNT	Hücrelerdeki sayıların sayısını sayar. Örnek: =COUNT(A1:A5)
MAX	Hücrelerdeki en büyük sayıyı bulur. Örnek: =MAX(A1:A5)
MIN	Hücrelerdeki en küçük sayıyı bulur. Örnek: =MIN(A1:A5)
IF	Koşulun doğruysa bir değer döndürür, değilse başka bir değer döndürür. Örnek: =IF(A1>10, "Büyük", "Küçük")
AND	Tüm koşullar doğruysa TRUE döndürür. Örnek: =AND(A1>5, B1<10)
OR	En az bir koşul doğruysa TRUE döndürür. Örnek: =OR(A1>5, B1>5)
NOT	Koşulun tersini alır. Örnek: =NOT(A1>10)
VLOOKUP	Bir değeri arar ve dikey olarak eşleşen bir değeri döndürür. Örnek: =VLOOKUP(A1, B1:C10, 2, FALSE)
HLOOKUP	Bir değeri arar ve yatay olarak eşleşen bir değeri döndürür. Örnek: =HLOOKUP(A1, B1:F10, 3, FALSE)
INDEX	Bir aralıktan belirli bir hücre değerini döndürür. Örnek: =INDEX(A1:A10, 3)
МАТСН	Bir değeri arar ve konumunu döndürür. Örnek: =MATCH(A1, B1:B10, 0)

Google Sheets 1

Formül	Açıklama
CONCATENATE	Birden çok hücreyi birleştirir. Örnek: =CONCATENATE(A1, " ", B1)
LEN	Bir metnin uzunluğunu (karakter sayısını) döndürür. Örnek: =LEN(A1)
LEFT	Bir metnin belirli bir sayıda sol karakterini döndürür. Örnek: =LEFT(A1, 3)
RIGHT	Bir metnin belirli bir sayıda sağ karakterini döndürür. Örnek: =RIGHT(A1, 3)
MID	Bir metinde belirli bir konumdan itibaren belirli sayıda karakteri döndürür. Örnek: =MID(A1, 3, 5)
LOWER	Bir metni küçük harflere dönüştürür. Örnek: =LOWER(A1)
UPPER	Bir metni büyük harflere dönüştürür. Örnek: =UPPER(A1)
TRIM	Bir metindeki fazla boşlukları kaldırır. Örnek: =TRIM(A1)
TODAY	Geçerli tarihi döndürür. Örnek: =TODAY()
NOW	Geçerli tarih ve saati döndürür. Örnek: =NOW()

Google Sheets 2