Kategori	DAX Kodu	Açıklama
Matematiksel İşlevler	SUMX(tablo, hesaplama)	Belirtilen tablonun her bir satırının belirli bir hesaplama sonucunun toplamı
Matematiksel İşlevler	AVERAGEX(tablo, ifade)	Belirtilen tablonun her bir satırının belirli bir ifadesinin ortalaması
Matematiksel İşlevler	MAXX(tablo, ifade)	Belirtilen tablonun her bir satırının belirli bir ifadesinin maksimum değeri
Matematiksel İşlevler	MINX(tablo, ifade)	Belirtilen tablonun her bir satırının belirli bir ifadesinin minimum değeri
Matematiksel İşlevler	SUM(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki tüm değerlerin toplamı
Matematiksel İşlevler	AVERAGE(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki tüm değerlerin ortalaması
Matematiksel İşlevler	MAX(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki tüm değerlerin maksimumu
Matematiksel İşlevler	MIN(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki tüm değerlerin minimumu
Matematiksel İşlevler	ABS(değer)	Bir sayının mutlak değerini döndürür
Matematiksel İşlevler	CEILING(değer, adım)	Bir sayıyı yukarıya doğru en yakın adıma yuvarlar
Matematiksel İşlevler	FLOOR(değer, adım)	Bir sayıyı aşağıya doğru en yakın adıma yuvarlar
Matematiksel İşlevler	SQRT(değer)	Bir sayının karekökünü döndürür
Matematiksel İşlevler	EXP(değer)	e üzeri bir sayının değerini döndürür
Matematiksel İşlevler	LOG(değer, taban)	Bir sayının belirli bir tabanda logaritmasını döndürür
Matematiksel İşlevler	POWER(taban, üs)	Belirli bir tabanın belirli bir üssünü döndürür
Matematiksel İşlevler	ROUND(değer, basamak)	Bir sayıyı belirli bir basamağa yuvarlar
Metin İşlevleri	CONCATENATE(dize1, dize2,)	Belirtilen dizelerin birleştirilmiş halini döndürür
Metin İşlevleri	LEN(dize)	Bir metnin karakter sayısını döndürür
Metin İşlevleri	LEFT(dize, n)	Bir metnin belirtilen sayıda sol karakterini döndürür
Metin İşlevleri	RIGHT(dize, n)	Bir metnin belirtilen sayıda sağ karakterini döndürür
Metin İşlevleri	UPPER(dize)	Bir metnin tüm karakterlerini büyük harfe dönüştürür
Metin İşlevleri	LOWER(dize)	Bir metnin tüm karakterlerini küçük harfe dönüştürür
Metin İşlevleri	SUBSTITUTE(dize, eski, yeni)	Bir metindeki belirtilen eski metinleri yeni metinlerle değiştirir
Metin İşlevleri	TRIM(dize)	Bir metnin başındaki ve sonundaki boşlukları kaldırır
Tarih ve Zaman İşlevleri	TODAY()	Geçerli tarihi döndürür
Tarih ve Zaman İşlevleri	YEAR(tarih)	Belirtilen tarihin yılını döndürür
Tarih ve Zaman İşlevleri	MONTH(tarih)	Belirtilen tarihin ayını döndürür
Tarih ve Zaman İşlevleri	DAY(tarih)	Belirtilen tarihin gününü döndürür
Tarih ve Zaman İşlevleri	DATE(yıl, ay, gün)	Belirtilen yıl, ay ve gün ile bir tarih oluşturur
Tarih ve Zaman İşlevleri	HOUR(zaman)	Belirtilen saat diliminin saatini döndürür
Tarih ve Zaman İşlevleri	MINUTE(zaman)	Belirtilen saat diliminin dakikasını döndürür
Tarih ve Zaman İşlevleri	SECOND(zaman)	Belirtilen saat diliminin saniyesini döndürür

Mantıksal İşlevler	IF(mantıksal_test, değer_if_doğru, değ	Bir mantıksal testi değerlendirir ve belirtilen değerleri döndürür
Mantıksal İşlevler	AND(şart1, şart2,)	Tüm şartlar doğru olduğunda TRUE, aksi takdirde FALSE döndürür
Mantıksal İşlevler	OR(şart1, şart2,)	En az bir şart doğru olduğunda TRUE, aksi takdirde FALSE döndürür
Mantıksal İşlevler	NOT(şart)	Şart yanlışsa TRUE, aksi takdirde FALSE döndürür
İstatistiksel İşlevler	AVERAGE(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki tüm değerlerin ortalaması
İstatistiksel İşlevler	COUNT(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki değerlerin sayısını döndürür
İstatistiksel İşlevler	COUNTROWS(tablo)	Belirtilen tablodaki satır sayısını döndürür
İstatistiksel İşlevler	DISTINCTCOUNT(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki benzersiz değerlerin sayısını döndürür
İstatistiksel İşlevler	MEDIAN(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki değerlerin medyanını döndürür
İstatistiksel İşlevler	STDEV.P(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki değerlerin örnekleme standart sapmasını döndürür
İstatistiksel İşlevler	STDEV.S(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki değerlerin evrensel standart sapmasını döndürür
İstatistiksel İşlevler	VAR.P(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki değerlerin örnekleme varyansını döndürür
İstatistiksel İşlevler	VAR.S(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki değerlerin evrensel varyansını döndürür
Finansal İşlevler	NPV(oran, değer1, değer2,)	Bir yatırımın net bugünkü değerini hesaplar
Finansal İşlevler	IRR(akış, tahmin)	Bir yatırımın dahili getirisini hesaplar
Finansal İşlevler	PMT(faiz_oranı, periyot_sayısı, kredi,	Bir kredi veya yatırımın sabit ödeme miktarını hesaplar
Finansal İşlevler	PV(faiz_oranı, periyot_sayısı, kredi, ge	Bir yatırımın bugünkü değerini hesaplar
Bilgi İşlevleri	ISBLANK(değer)	Belirtilen hücrenin boş olup olmadığını kontrol eder
Bilgi İşlevleri	ISERROR(değer)	Bir hücrenin bir hata içerip içermediğini kontrol eder
Bilgi İşlevleri	ISTEXT(değer)	Bir hücrenin metin olup olmadığını kontrol eder
Bilgi İşlevleri	ISNUMBER(değer)	Bir hücrenin sayısal olup olmadığını kontrol eder
Bilgi İşlevleri	ISTIME(değer)	Bir hücrenin zaman olup olmadığını kontrol eder
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	RELATED(tablo[sütun])	İlgili tablodaki belirli bir sütunu döndürür
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	LOOKUPVALUE(tablo[sütun], aranan_	Belirtilen sütunda belirtilen değeri arar ve eşleşen satırın başka bir sütununu döndürür
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	RELATEDTABLE(tablo)	İlgili tabloyu döndürür
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	FILTER(tablo, şartlar)	Belirtilen tablodan belirli şartlara uyan satırları döndürür
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	CALCULATE(ifade, şartlar)	Belirtilen şartlar altında belirtilen ifadeyi değerlendirir
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	FORMAT(değer, "format")	Belirtilen değeri belirli bir biçime dönüştürür
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	ROUNDUP(değer, basamak)	Bir sayıyı belirli bir basamağa yukarıya doğru yuvarlar
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	ROUNDDOWN(değer, basamak)	Bir sayıyı belirli bir basamağa aşağıya doğru yuvarlar
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	INT(değer)	Bir sayının tam kısmını döndürür
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	SIGN(değer)	Bir sayının işaretini döndürür
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	TRUNC(değer, basamak)	Bir sayıyı belirli bir basamağa yönü ne olursa olsun kesecek şekilde keser

Matematiksel İşlevler	PRODUCTX(tablo, ifade)	Belirtilen tablonun her bir satırının belirli bir ifadesinin çarpımını döndürür
Metin İşlevleri	MID(dize, başlangıç, uzunluk)	Bir metnin belirli bir kısmını döndürür
Tarih ve Zaman İşlevleri	WEEKDAY(tarih, ilk_gün)	Belirtilen tarihin haftanın hangi gününe denk geldiğini döndürür
Mantıksal İşlevler	XOR(şart1, şart2)	Yalnızca bir şart doğruysa TRUE, aksi takdirde FALSE döndürür
İstatistiksel İşlevler	MAXX(tablo, ifade1, ifade2,)	Belirtilen tablonun her bir satırının belirli ifadelerin maksimum değerini döndürür
Finansal İşlevler	RATE(periyot_sayısı, ödeme, kredi, bu	Sabit ödemelerle bir yatırımın bileşik getirisini hesaplar
Bilgi İşlevleri	ISLOGICAL(değer)	Bir hücrenin mantıksal olup olmadığını kontrol eder
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	FILTER(tablo, [şart1], [şart2],)	Belirtilen tablodan belirli tüm şartları karşılayan satırları döndürür
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	DATEVALUE(dize)	Bir metindeki tarih dizesini tarih değerine dönüştürür
Matematiksel İşlevler	RAND()	0 ile 1 arasında rastgele bir sayı döndürür
Metin İşlevleri	FIND(aranan, dize, başlangıç)	Bir metinde belirli bir alt dizenin konumunu bulur
Tarih ve Zaman İşlevleri	EOMONTH(tarih, ay_sayısı)	Belirtilen tarihin ayın son gününü döndürür
Mantıksal İşlevler	SWITCH(değer, şart1, sonuç1, şart2, ş	Bir değerin birden fazla şarta göre farklı sonuçlara sahip olmasını sağlar
İstatistiksel İşlevler	PERCENTILE.INC(tablo[sütun], yüzde	Belirtilen yüzdelik dilimdeki değeri döndürür
Finansal İşlevler	CUMIPMT(faiz_oranı, periyot_sayısı, l	Bir kredi için birikmiş faiz ödemelerinin toplamını döndürür
Bilgi İşlevleri	ISTEXT(değer)	Bir değerin metin olup olmadığını kontrol eder
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	CALCULATETABLE(tablo, şartlar)	Belirtilen şartlar altında yeni bir tablo oluşturur ve hesaplamaları günceller
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	TIMEVALUE(dize)	Bir metindeki saat dizesini saat değerine dönüştürür
Matematiksel İşlevler	MOD(bölünen, bölen)	Bir sayının diğer sayıya bölünmesinden kalanı döndürür
Metin İşlevleri	SUBSTITUTE(dize, eski, yeni, pozisyo	Bir metindeki belirli eski metinleri, belirli bir pozisyondan başlayarak yeni metinlerle değiştirir
Matematiksel İşlevler	PRODUCTX(tablo, ifade)	Belirtilen tablonun her bir satırının belirli bir ifadesinin çarpımını döndürür
Matematiksel İşlevler	DIVIDE(bölünen, bölen, hata_değeri)	Bir sayının diğer sayıya bölümünü gerçekleştirir ve hata durumunda belirtilen hata değerini döndürür
Metin İşlevleri	MID(dize, başlangıç, uzunluk)	Bir metnin belirli bir kısmını döndürür
Mantıksal İşlevler	TRUE()	TRUE değerini döndürür
İstatistiksel İşlevler	MEDIANX(tablo, ifade)	Belirtilen tablonun her bir satırının belirli bir ifadesinin medyanını döndürür
Finansal İşlevler	FV(faiz_oranı, periyot_sayısı, ödeme,	Bir yatırımın gelecekteki değerini hesaplar
Bilgi İşlevleri	ISNONTEXT(değer)	Bir hücrenin metin olmadığını kontrol eder
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	ALL(tablo[sütun])	Belirtilen sütunu veya tabloyu kapsayan tüm satırları döndürür
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	FORMAT(dize, "format")	Belirtilen değeri belirli bir biçime dönüştürür
Matematiksel İşlevler	ABS(değer)	Bir sayının mutlak değerini döndürür
Metin İşlevleri	LEN(dize)	Bir metnin karakter sayısını döndürür
Tarih ve Zaman İşlevleri	DAY(tarih)	Belirtilen tarihin gününü döndürür
Matematiksel İşlevler	PRODUCT(tablo[sütun])	Belirtilen sütundaki değerlerin çarpımını döndürür

Metin İşlevleri	CONCATENATEX(tablo, ifade, ayırıcı)	Belirtilen tablodaki her bir satırdaki değerleri belirli bir ayırıcıyla birleştirir
Tarih ve Zaman İşlevleri	WEEKNUM(tarih, hafta_numarası_türü	Belirtilen tarihin hafta numarasını döndürür
Mantıksal İşlevler	CONTAINSSTRING(dize, aranan_dize	Bir metin içinde belirtilen dizenin bulunup bulunmadığını kontrol eder
İstatistiksel İşlevler	PERCENTILE.EXC(tablo[sütun], yüzde	Belirtilen yüzdelik dilimdeki değeri döndürür (dışarıda bırakır)
Finansal İşlevler	MIRR(akış, finansman_oranı, yeniden_	İç getiri oranını yeniden yatırım oranıyla birlikte hesaplar
Bilgi İşlevleri	ISERRORTYPE(hata_kodu)	Bir hata kodunun bir hata türü olup olmadığını kontrol eder
Tablo ve İlişkiler İşlevleri	CROSSFILTER(tablo1[sütun], tablo2[s	İki tablo arasında etkileşim filtresi uygular
Dönüşüm ve Biçimlendirme İşlevleri	UNICHAR(sayı)	Belirtilen Unicode kodunu karşılık gelen karaktere dönüştürür
Matematiksel İşlevler	RANKX(tablo, ifade, değer, artan)	Belirtilen ifadenin, belirtilen değere göre sıralamasını hesaplar