

6.3. Metin Fonksiyonları

Metin fonksiyonlarını kullanarak tablolarınızda bulunan metinlerin yazımı ve kullanımıyla ilgili işlemleri yapabilirsiniz.

6.3.1. Sağdan

Sağdan fonksiyonu, belirteceğiniz karakter sayısına göre bir metin dizesindeki son karakterleri verir.

Kullanımı : = SAĞDAN (metin,sayı_karakterler)

Örnek : = SAĞDAN (B4,3) B4 hücresinde bulunan metnin son 3 karakterini alır.

Örnek : = SAĞDAN ("Bilişim",2) Bilişim kelimesinin son 2 karakterini alır.

6.3.2. Soldan

Soldan fonksiyonu, belirteceğiniz karakter sayısına göre bir metin dizesindeki ilk karakterleri verir.

Kullanımı : = SOLDAN (metin,sayı_karakterler)

Örnek : = SOLDAN (B4,3) B4 hücresinde bulunan metnin ilk 3 karakterini alır.

Örnek : = SOLDAN("Bilişim",2) Bilişim kelimesinin ilk 2 karakterini alır.

6.3.3. Parçaal

Parçaal fonksiyonu, belirttiğiniz konumdan başlayarak belirttiğiniz karakter sayısı temelinde, metin dizesinden belirli sayıda karakter alır.

Kullanımı : =PARÇAAL (metin,başlangıç_sayısı,sayı_karakterler)

Örnek : =PARÇAAL ("Bilişim",2,2) Bilişim kelimesinden "il" kısmını alır.

6.3.4. Birleştir

Birkaç metin dizesini, tek bir metin dizesinde birleştirir.

Kullanımı : =BİRLEŞTİR (metin1,metin2...)

Örnek : =BİRLEŞTİR (A1,A2) A1 ve A2 hücrelerindeki metinleri birleştirir.

6.3.5. Uzunluk

Bir metin dizisinin karakter sayısını öğrenmek için kullanılır. Hücre adresi kullanabileceğiniz gibi metni doğrudan (direkt) formüle de yazabilirsiniz. Boşluklar da karakter olarak sayılır.

Kullanımı : =UZUNLUK (metin)

Örnek : =BİRLEŞTİR (A1) A1 hücresindeki metnin karakter sayısını verir.

6.3.5. Büyükharf

Bir metin dizisini, büyük harfe dönüştürmek için kullanılır. Hücre adresi kullanabileceğiniz gibi metni doğrudan (direkt) formüle de yazabilirsiniz.

Kullanımı : =BÜYÜKHARF (metin)

Örnek : =BÜYÜKHARF (A1) A1 hücresindeki metni büyük harfe dönüştürür.

6.3.6. Küçükharf

Bir metin dizisini, küçük harfe dönüştürmek için kullanılır. Hücre adresi kullanabileceğiniz gibi metni doğrudan (direkt) formüle de yazabilirsiniz.

Kullanımı : =KÜÇÜKHARF (metin)

Örnek : =KÜÇÜKHARF (A1) A1 hücresindeki metni küçük harfe dönüştürür.

6.3.7. Yazım Düzeni

Bir metin dizisinin ilk harfini büyük harfe, diğer harfleri küçük harfe dönüştür. Hücre adresi kullanabileceğiniz gibi metni doğrudan (direkt) formüle de yazabilirsiniz.

Kullanımı : =YAZIM.DÜZENİ (metin)

Örnek : =YAZIM.DÜZENİ (A1) A1 hücresindeki metnin ilk harfini büyük harfe, diğerlerini küçük harfe dönüştürür.

6.4. Tarih Fonksiyonları

Tarih fonksiyonlarını kullanarak yaş hesaplamaları, geçen gün sayısı vb. tarihsel işlemleri kolaylıkla yapabilirsiniz.

6.4.1. Bugün

Formülün yazıldığı hücreye o günün tarihini yazdırır.

Kullanımı : =BUGÜN()

6.4.2. Şimdi

Formülün yazıldığı hücreye o günün tarihi ile birlikte saatini de yazdırır.

Kullanımı : =ŞİMDİ()

6.4.3. Gün

Kaynak hücredeki tarihin gününü verir. Kaynak hücrede bulunan tarihin, tarih biçiminde yazılması gerekmektedir. Metin biçiminde yazılan tarihler hata verecektir.

Kullanımı : =GÜN (Seri_no)

Örnek : = GÜN (B5) veya =GÜN (21;05;2005) Sonuç: 21

6.4.4. Ay

Kaynak hücredeki tarihin kaçınıcı ay olduğunu verir. Kaynak hücrede bulunan tarihin, tarih biçiminde yazılması gerekmektedir. Metin biçiminde yazılan tarihler hata verecektir.

Kullanımı : =AY (Seri_no)

Örnek : =AY (B5) veya =AY(21;05;2005) Sonuç: 5

6.4.5. Yıl

Kaynak hücredeki tarihin yılını verir. Kaynak hücrede bulunan tarihin, tarih biçiminde yazılması gerekmektedir. Metin biçiminde yazılan tarihler hata verecektir.

Kullanımı : =YIL (Seri_no)

Örnek : =YIL (B5) veya =YIL(21;05;2005) Sonuç 2005