

BİLGİSAYAR KULLANIMI II DERSİ KAPSAMINDA GÖSTERİLEN EXCEL FORMÜLLERİ

FORMÜL	İŞLEVİ
BAĞ_DEĞ_SAY	Aralıktaki içeriği sayı olan hücre sayısını verir
BAĞ_DEĞ_DOLU_SAY	Aralıktaki sayı ya da metin fark etmez, dolu hücre sayısını verir
TOPLA	Aralıktaki sayıları toplar
ORTALAMA	Aralıktaki sayıların aritmetik ortalamasını alır
MAK	Aralıktaki sayıların en büyük olanını verir
MİN	Aralıktaki sayıların en küçük olanını verir
BİRLEŞTİR	Verilen değerleri birleştirir
BUL	Arama yapıp bulduğunun başlangıç sayısını verir
BÜYÜKHARF	Metni büyük harfe çevirir
KÜÇÜKHARF	Metni küçük harfe çevirir
PARÇAAL	Bir metinden istenen özelliklerde parça alır
SAĞDAN	Bir metnin sağından istenen sayıda parçayı alır
SOLDAN	Bir metnin solundan istenen sayıda parçayı alır
ÇARPIM	Aralıktaki sayıları çarpar
YUVARLA	Sayıyı belirtilen ondalık basamak sayısına göre yuvarlar
TAVANAYUVARLA	Belirlenen katsayıya göre sayıyı daima yukarı yuvarlar
TABANAYUVARLA	Belirlenen katsayıya göre sayıyı daima aşağı yuvarlar
YIL	Tarih değerinin sadece yıl kısmını alır
AY	Tarih değerinin sadece ay kısmını alır
GÜN	Tarih değerinin sadece gün kısmını alır
SAAT	Zaman değerinin sadece saat kısmını alır
DAKİKA	Zaman değerinin sadece dakika kısmını alır
HAFTANINGÜNÜ	Tarih değerinin haftanın kaçınıcı günü olduğunu verir (Döngü 2 seçilir)
EĞER	Tek bir koşul sınanır, gerçekleşirse ve gerçekleşmezse farklı işlemler yapar.
VE	Birden fazla koşul yazmaya imkan verir (Bütün koşullar sağlanmalı)
YADA	Birden fazla koşul yazmaya imkan verir (Koşullardan biri sağlarsa yeter)
ALTTOPLAM	TOPLA formülünden farklı olarak filtre uygulanan kısımların değerleri toplamını verebilir. (TOPLA, ORTALAMA, MAK, MİN, BAĞ_DEĞ_DOLU_SAY gibi diğer formüllerin işlevlerini de yapabilir)
TAMSAYI	Sayının ondalık basamağını dikkate almaz, sadece tamsayı kısmını verir
MOD	Bir sayının başka bir sayıya bölümünden kalan değeri verir.
KÜÇÜK	Bir aralıktaki en küçük 1., 2., ya da 3. değeri verebilir.
BÜYÜK	Bir aralıktaki en büyük 1., 2., ya da 3. değeri verebilir.