

HESAP TABLOSU PROGRAMLARI

İşlev Ekle

İşlev ara:

Ne yapmak istediğinizin kısa bir açıklamasını yazın ve Git'i tıklayın

Git

Kategori seçin: En Son Kullanılan

İşlev seçin:

TOPLA
ORTALAMA
EĞER
KÖPRÜ
BAĞ_DEĞ_SAY
MAK
SİN

TOPLA(sayı1;sayı2;...)

Tüm sayıları bir hücre aralığına ekler.




[Bu işlev hakkında yardım](#)

Tamam

İptal

Fonksiyon Bağımsız Değişkenleri

EĞER

Mantıksal_sınama	<input type="text"/>		= mantıksal
Eğer_doğruysa_değer	<input type="text"/>		= herhangi
Eğer_yanlışsa_değer	<input type="text"/>		= herhangi

=

Belirttiğiniz koşul DOĞRU olarak değerlendiriliyorsa bir değer, YANLIŞ olarak değerlendiriliyorsa başka bir değer verir.

Mantıksal_sınama DOĞRU veya YANLIŞ olarak değerlendirilebilecek bir değer veya deyim.

Formül sonucu =

[Fonksiyon yardımı](#)

Tamam İptal

Fonksiyon Bağımsız Değişkenleri

EĞER

Mantıksal_sinama	E3>=50	= DOĞRU
Eğer_doğruysa_değer	"BAŞARILI"	= "BAŞARILI"
Eğer_yanlışsa_değer	"BAŞARISIZ"	= "BAŞARISIZ"
		= "BAŞARILI"

Belirttiğiniz koşul DOĞRU olarak değerlendiriliyorsa bir değer, YANLIŞ olarak değerlendiriliyorsa başka bir değer verir.

Eğer_doğruysa_değer mantıksal_sinama DOĞRU olduğunda gelen değer. Atlanırsa, DOĞRU gelir. En çok yedi eğer fonksiyonunu iç içe geçirebilirsiniz.

Formül sonucu = BAŞARILI

[Fonksiyon yardımı](#)

Tamam

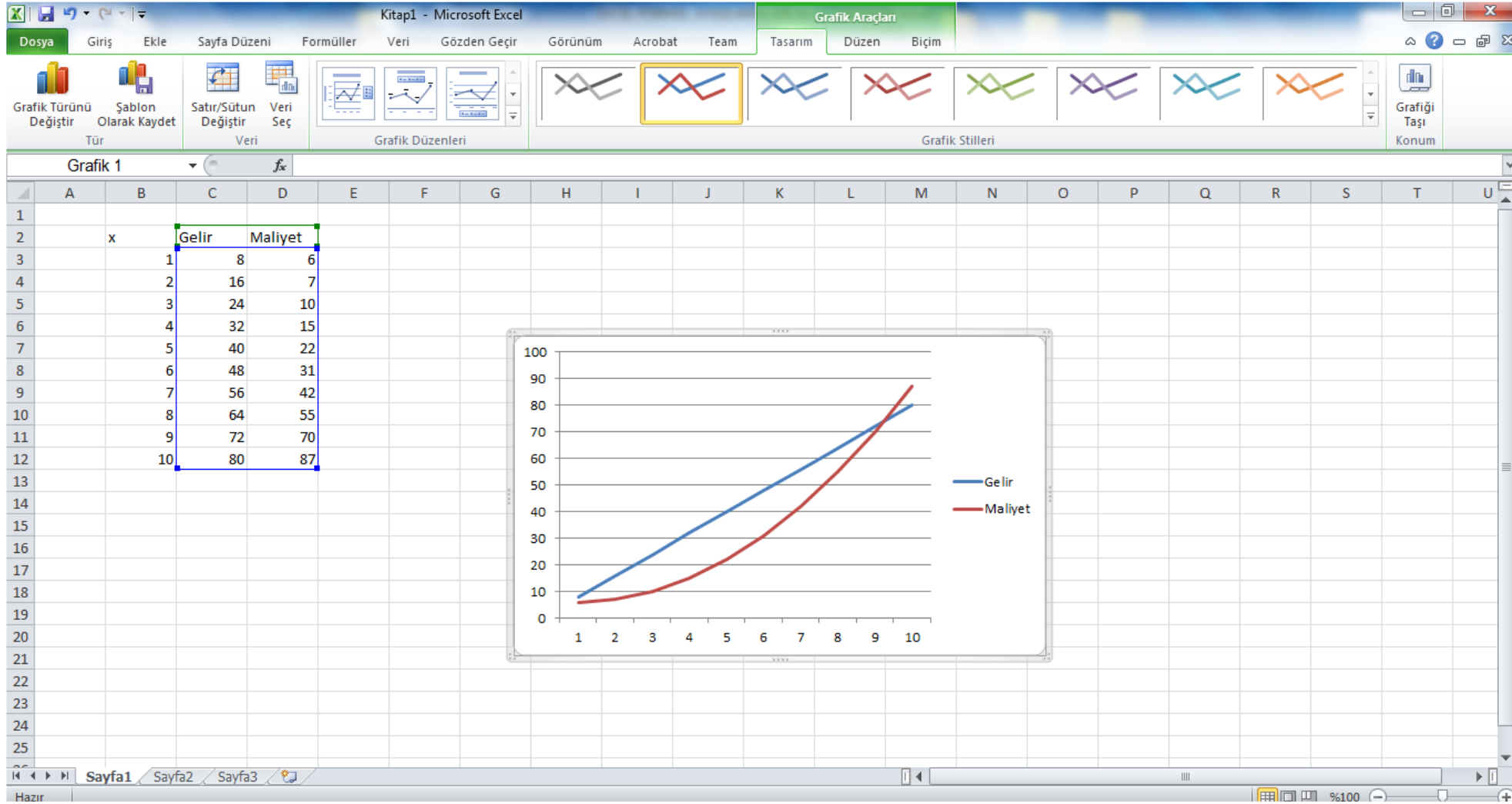
İptal

F3		=EĞER(E3>=50;"BAŞARILI";"BAŞARISIZ")						
	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2			Vize	Final	B.Puanı			
3		Türkçe	25	75	55	BAŞARILI		
4		Matematik	15	60				
5		Ekonomi	65	45				

Microsoft Excel ribbon showing the 'Çizgi' (Line) chart type selected. The ribbon includes 'Dosya', 'Giriş', 'Ekle', 'Sayfa Düzeni', 'Formüller', 'Veri', 'Gözden Geçir', 'Görünüm', and 'Acrobat'. The 'Çizgi' group is expanded, showing '2-B Çizgi' (2-D Line) and '3-B' (3-D) options. A tooltip for 'Çizgi' is displayed, explaining that it is used for showing trends over time or sequential categories.

The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E	F
1						
2		x	Gelir	Maliyet		
3		1	8	6		
4		2	16	7		
5		3	24	10		
6		4	32	15		
7		5	40	22		
8		6	48	31		
9		7	56	42		
10		8	64	55		
11		9	72	70		
12		10	80	87		
13						



Microsoft Excel ribbon showing the 'Ekle' (Add) tab. The 'PivotTable' icon is highlighted. Below the ribbon, the active cell is C38, containing the value 7,7. The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E
2		Yıllar	Enflasyon	BHz	Hükümet
3		1970	9,5	4,8	Süleyman De
4		1971	17	7,3	Nihat Erim
5		1972	15,5	9,6	Ferit Melen
6		1973	21	5,1	Naim Talu

hukümet.xlsx - Microsoft Excel

PivotTable Araçları

Dosya Giriş Ekle Sayfa Düzeni Formüller Veri Gözden Geçir Görünüm Acrobat Team Seçenekler Tasarım

Yapıştır Kes Kopyala Biçim Boyacı Pano Yazı Tipi Hizalama Sayı Genel Koşullu Biçimlendirme Tablo Olarak Biçimlendir Hücre Stilleri Ekle Sil Biçim Hücreler Otomatik Toplam Dolgu Temizle Sırala ve Filtre Uygula Bul ve Seç Düzenleme

A3

PivotTable2

Rapor oluşturmak için PivotTable Alan Listesi'nden alanları seçin

PivotTable Alan Listesi

Rapora eklenecek alanları seçin:

- Yıllar
- Enflasyon
- BHz
- Hükümet

Alanları aşağıdaki bölgeler arasında sürükleyin:

- Rapor Filtresi
- Sütun Etiketleri
- Satır Etiketleri
- Değerler

Düzen Güncelleştirme... Güncelleştir

Sayfa4 Sayfa5 Sayfa1 Sayfa2 Sayfa3