

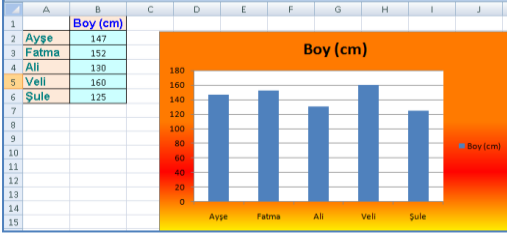
MİCROSOFT EXCEL - TABLO, GRAFİK ve HESAPLAMA Programını

Microsoft Excel Nerelerde Kullanılır?

1. Listeler - Tablolar

| Sıra No: | Okul Nu | Adı | Soyadı | 1. Ödev | 2. Ödev | 3. Ödev |
|----------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | | Ahmet | Kara | + | + | + |
| 2 | | Mehmet | Sever | + | + | + |
| 3 | | Ayşe | Saraç | + | + | + |
| 4 | | Fatma | Öztürk | + | + | + |
| 5 | | Kemal | Mutlu | + | + | + |

2. Grafikler



3. Hesaplamalar

| Ders Adı | Haftalık ders saati | 1. dönem | 2. dönem | Ortalama | Ağırlıklı Ortalama |
|------------|---------------------|---------------------|----------|----------|--------------------|
| Türkçe | 5 | 80 | 45 | 62,5 | 313 |
| Matematik | 4 | 95 | 86 | 90,5 | 362 |
| Fen ve Te | 4 | 75 | 95 | 85 | 340 |
| Sosyal Bil | 2 | 65 | 75 | 70 | 140 |
| İngilizce | 2 | 60 | 90 | 75 | 150 |
| Toplam | 17 | | | | 1305 |
| | | Yıl sonu ortalaması | 76,7 | | |

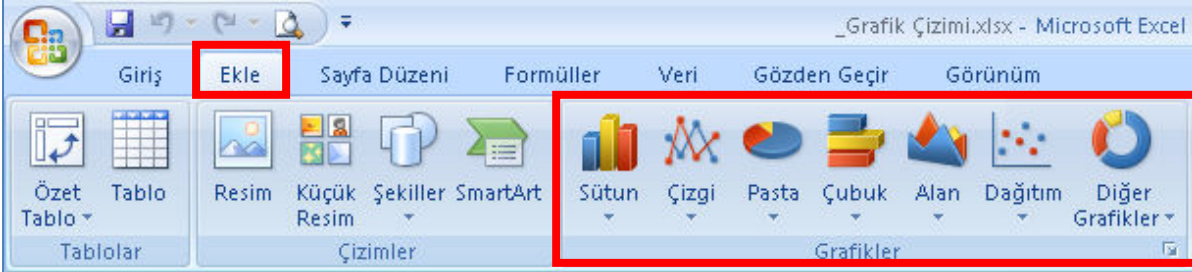
Hücre isimleri

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|----|-------|---|---|---|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | B8 | Örnek | | | |

Excel'de dört işlem

| | A | B | C |
|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | Sayı 1 | Sayı 2 |
| 2 | | 10 | 5 |
| 3 | | | |
| 4 | Hesap Makinesi | Toplama | =B2+C2 |
| 5 | | Çıkarma | =B2-C2 |
| 6 | | Çarpma | =B2*C2 |
| 7 | | Bölme | =B2/C2 |

Grafik çizmek



Excel'de Ortalama Alma

| | A | B | C |
|---|----------|------------------|------------------|
| 1 | | Kilo (kg) | Boy (cm) |
| 2 | Can | 35 | 140 |
| 3 | Serpil | 30 | 130 |
| 4 | Berk | 32 | 134 |
| 5 | Seda | 33 | 128 |
| 6 | Ortalama | =(B2+B3+B4+B5)/4 | =(C2+C3+C4+C5)/4 |
| 7 | | =ORTALAMA(B2:B5) | =ORTALAMA(C2:C5) |

Excel'de Çarpma ve Toplama

| | A | B | C | D |
|---|---------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | Malzemeler | Miktar (Birim) | Birim Fiyatı (TL) | Toplam Fiyatı (TL) |
| 2 | Yumurta | 4 | 0,25 | =B2*C2 |
| 3 | Şeker | 3 | 0,5 | =B3*C3 |
| 4 | Un | 1 | 1 | =B4*C4 |
| 5 | Kabartma Tozu | 1 | 0,1 | =B5*C5 |
| 6 | Vanilya | 1 | 0,1 | =B6*C6 |
| 7 | Kakao | 1 | 0,5 | =B7*C7 |
| 8 | | | Kek için Toplam Fiyat | =TOPLA(D2:D7) |
| 9 | | | | =D2+D3+D4+D5+D6+D7 |

Eğer Komutu ve Koşullu Biçimlendirme

0 derece altı katı; 100 derecenin altı sıvı; hiçbirisi değilse gaz

| A | B |
|-------------|--|
| | Suyun Halleri |
| Sıcaklık C° | Durum |
| -10 | Katı |
| 20 | Sıvı |
| 110 | Gaz |
| 15 | =EĞER(A6<1;"Katı";EĞER(A6<100;"Sıvı";"Gaz")) |

50 cm üzeri KAYAK YAPILABİLİR; hiçbirisi değilse yapılamaz

| A | B |
|-------------|--|
| | Suyun Halleri |
| Sıcaklık C° | Durum |
| -10 | Katı |
| 20 | Sıvı |
| 110 | Gaz |
| 15 | =EĞER(A6<1;"Katı";EĞER(A6<100;"Sıvı";"Gaz")) |

Yıl Sonu Değerlendirmesi

| A | B | C |
|---------------------|--------|---|
| | | |
| Yıl sonu Ortalaması | 90 | |
| Sınıf Geçme Durumu | Geçti | =EĞER(C3<45;"Kaldı"; "Geçti") |
| Aldığı Belge | Takdir | =EĞER(C3>85;"Takdir"; EĞER(C3>70;"Teşekkür"; "Belge Alamadınız")) |

Koşullu Biçimlendirme

| A | B | C |
|------------|----|-------------------|
| Kartepe | 60 | Kayak yapılabilir |
| Uludağ | 35 | kayak yapılamaz |
| Erciyes | 33 | kayak yapılamaz |
| Sankamış | 35 | kayak yapılamaz |
| Palandöken | 38 | kayak yapılamaz |
| Ilgaz | 75 | Kayak yapılabilir |
| Saklıkent | 60 | Kayak yapılabilir |

Koşullu Biçimlendirme

- Hücre Kurallarını Vurgula
- İlk/Son Kuralları
- Veri Çubukları
- Renk Ölçekleri
- Simge Kümeleri
- Yeni Kural...
- Kuralları Temizle
- Kuralları Yönet...

- Büyüktür...
- Küçüktür...
- Arasında...
- Eşittir...
- İçeren Metin...
- Gerçekleşen Tarih...
- Yinelenen Değerler...

Diğer Kurallar...