

Merhaba çocuklar! Bu haftaki konumuz “Elektronik Tablolama Programları”. Adından da anlayabileceğiniz gibi bu haftadan itibaren bilgisayar ortamında sizlerle tablolar yapmaya başlayacağız. Peki bu “Elektronik Tablolama Programları ne işe yarar? “

ÖĞRENELİM

Elektronik tablolama programları sayesinde bilgisayar ortamında tablolar oluşturabiliriz. Bu tablolara veri girişi yapabilir aynı zaman da bu verilerle matematiksel , mantıksal vb.. işlemler yapabiliriz. Bu girilen verileri filtreleyebilir , sıralayabiliriz. Bu verilerle grafikler oluşturabiliriz.

Elektronik tablolama programları değince akla gelen ilk yazılım **Microsoft** tarafından yayınlanan **Excel** programıdır. Excel lisanslı bir yazılımdır. Bunun yanında ücretsiz elektronik tablolama programları da bulunur. Ücretsiz elektronik tablolama programlarına örnek verecek olursak **Google E-Tablolar (Google Sheet) , Libre Office Hesap Tablosu , Open Office Hesap Tablosu.**



Biz derslerimizde hem ücretsiz olması hem de çevrimiçi kullanılmasından dolayı **Google E-Tabloları** öğreneceğiz. Ama Google E-tabloları öğrenen birisi diğer elektronik tablolama programlarını rahatlıkla kullanabilir. Çünkü hepsinin arayüzü ve kullanımları birbiriyle neredeyse aynı.

Haydi o zaman ilk olarak Google E-tablolar uygulamasını nasıl giriş yapacağız onunla başlayalım. Google E-tabloları kullanabilmek için bir tane Google hesabına sahip olmanız gerekiyor. Eminim bir çoğumuz akıllı telefon kullandığımız için bir Google hesabına sahibiz. Sahip olmayanlar da aşağıdaki Burcu Öğretmeniniz hazırladığı videonun ilk bölümünü izleyerek bir hesap edinebilirler.

VIDEOYU İZLEYELİM

ÖĞRENELİM

Google hesabına sahipsek artık Google E-tabloları açabiliriz. Bunun için **Google ‘a ” google e-tablo”** diye yazıyoruz. Çıkan sonuçlardan Google E-Tablolar yazılı olana tıklıyoruz.




[Tümü](#) [Alışveriş](#) [Haberler](#) [Görseller](#) [Videolar](#) [Daha fazla](#) [Ayarlar](#) [Araçlar](#)

Yaklaşık 30.400.000 sonuç bulundu (0,54 saniye)

[www.google.com](#) > [Intl](#) > [tr_tr](#) > [sheets](#) > [about](#) ▾

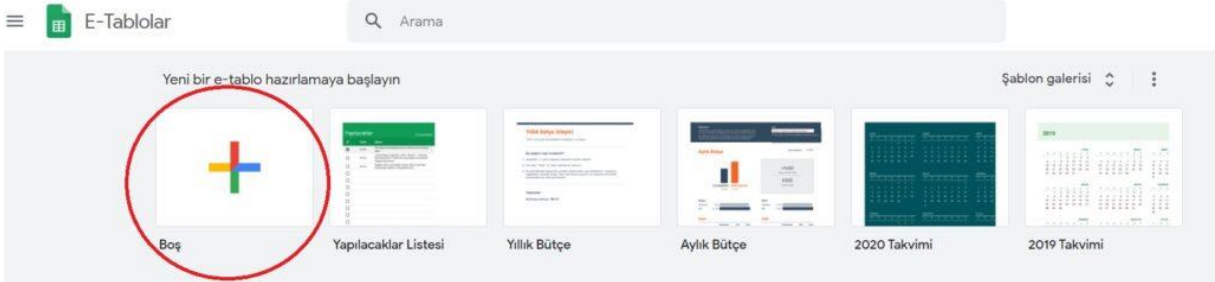
[Google E-Tablolar - Ücretsiz olarak çevrimiçi e-tablo oluşturun ...](#)

Google E-Tablolar, verilerinizi renkli grafiklerle çarpıcı bir şekilde sunmanızı sağlar. Yerleşik formüller, pivot tablolar ve koşullu biçimlendirme seçenekleri zaman ...

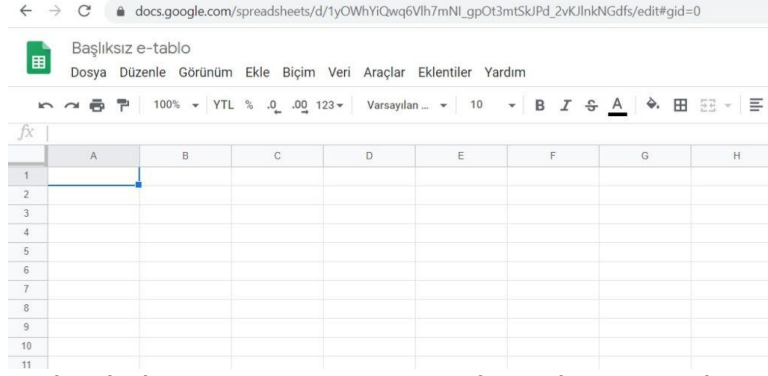
Açılan sayfadan Kişisel bölümünden ” Google E-Tablolar’a Git” seçeneğine tıklıyoruz. Bize gmail hesabımızı ve şifresini soran bir pencere açılacak. Buraya gmail adresimizi ve şifresini giriyoruz.



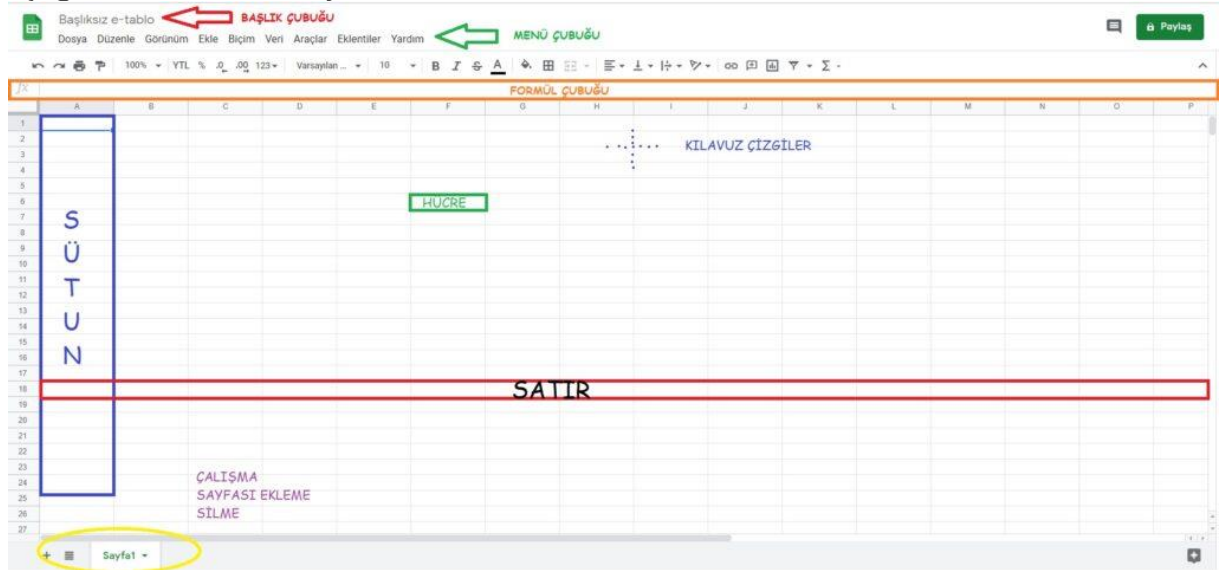
Aşağıdaki gibi E-Tablo uygulaması açılacak. Oradan BOŞ ‘a tıklıyoruz.



Hesap tablosu oluşturabileceğimiz uygulama aşağıdaki gibi açılıyor.



Açılan belgeye **Çalışma Kitabı** adı verilir. Her çalışma kitabının içine istediğiniz kadar çalışma sayfası açabilirsiniz. Bu da ilişkili tablolarınızı ayrı sayfalarda ama bir dosyanın içinde tutmanızı sağlar. E-tablolar uygulamasının ekranını tanımak için aşağıdaki resmi inceleyebilirsiniz.



Çalışma Sayfası Sütun, Satır ve Hücrelerden oluşur. Çalışma sayfasında Harflerle gösterilen dikey bölümlere **SÜTUN** , sayılarla gösterilen yatay bölümlere **SATIR** , satır ile sütunun birleştiği bölümlere ise **HÜCRE** denir.

Sütunlar harfler ile isimlendirilir A Sütunu , F Sütunu vb....

Satırlar sayılar ile isimlendirilir 1. Satır , 125. Satır vb..

Hücreler ise önce bulunduğu sütunun adını sonra ise satırın adını alır A1 Hücresi , D67 Hücresi vb...

Bu isimlendirmeler özellikle formül yazarak veriler ile işlemler yaparken önemlidir. Haydi hücre adlarıyla ilgili alıştırmamızı yaparak bu konuyu pekiştirelim.

Kaynak: <https://www.bilisimnotlari.net>