

Google E-Tablolar



Hesaplama Programını Tanıyalım

Neden Google E-Tablolar Kullanıyoruz?

- Çünkü; bu sayede bilgisayarlarınızdan, tabletlerinizden ve mobil cihazlarınızdan çeşitli matematiksel işlem ve grafiksel dokümanlar oluşturabilir ve başka kullanıcılar ile paylaşarak ortak çalışmalarını kolayca yapabilirsiniz. Hem de yanınızda ekstra bir aygıt taşımadan.
- Ayrıca bu uygulama için ekstra ücret ödememiz gerekmemektedir.
- Diğer office araçlarında hazırlanmış olan hesaplama dosyalarını Google e-tablolama ile açabilir ve düzenleyebilirsiniz.

Uygulamanın Arayüzü

BAŞLIK ÇUBUĞU: Belgenize isim vermek için kullanılan bölüm. Eğer isim vermeseniz otomatik olarak dosya ismi <Başlıksız e-tablo> olur.

SEKMELER (MENÜLER)

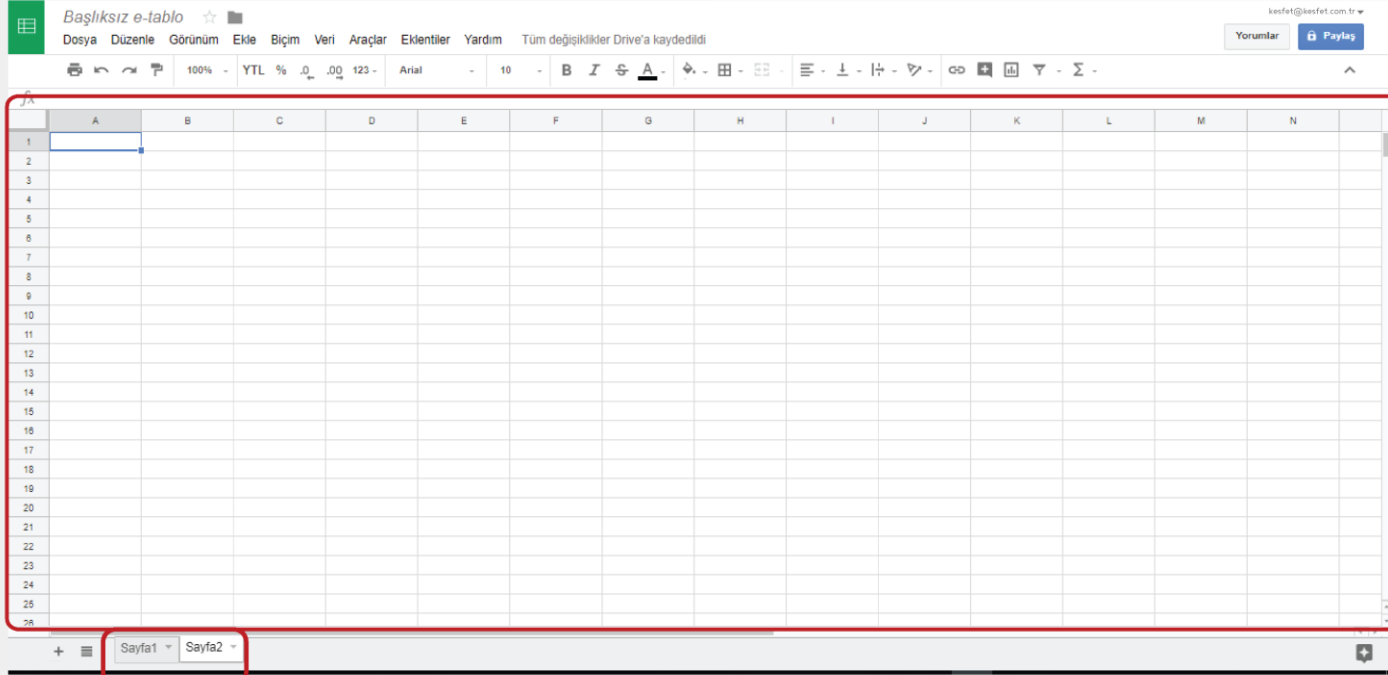
Otomatik kayıt

Doküman paylaşımı

The screenshot shows the Google Sheets application interface. The title bar at the top left displays the document name "Başlıksız e-tablo" in a red box. Below it, the menu bar includes "Dosya", "Düzenle", "Görünüm", "Ekle", "Biçim", "Veri", "Araçlar", "Eklentiler", and "Yardım". A red box highlights the notification "Tüm değişiklikler Drive'a kaydedildi". The toolbar below the menu bar contains various icons for undo, redo, undo all, redo all, print, zoom, and other functions. The main workspace is a grid with columns labeled A through L and rows numbered 1 through 22. A blue box highlights the font settings in the toolbar, showing "Arial" and "10". A blue arrow points from the text "Yazı düzenlemeleri (Yazı tipi, boyutu vb.)" to this font settings area. A blue box is also present in cell E4. On the right side, there are buttons for "Yorumlar" and "Paylaş". A red arrow points from the text "Doküman paylaşımı" to the "Paylaş" button.

Uygulamanın Arayüzü

Bu hücrelerin oluşturduğu alana ise çalışma sayfası adı verilir ve bütün işlemler bu alanda yapılır.



Çalışma sayfası

Elektronik tablolar yazılımında, birden fazla çalışma sayfası oluşturulabilir.

Şimdi Sıra Sizde

Aşağıda verilen hücre isimlerini belirtilen renklerde boyayınız.

- A14 : PEMBE
- C7 : MAVİ
- D2 : YEŞİL
- B9 : SARI
- G3 : KAHVE
- H4 : KIRMIZI
- E6: MOR

SIRALI DİZİLER

Örneğin; Pazartesi yazdığımızda hücrenin sağ alt köşegeninde yer alan küçük kareyi fare ile tutup aşağıya doğru sütunda indiğinizde sıralı dizi şeklinde diğer günleri art arda yazacaktır.

	A	
1	Haftanın Günleri	
2	Pazartesi	
3		
4		

	A	B
1	Haftanın Günleri	
2	Pazartesi	
3	Salı	
4	Çarşamba	
5	Perşembe	
6	Cuma	
7	Cumartesi	
8	Pazar	
9	Pazartesi	
10	Salı	
11	Çarşamba	
12	Perşembe	
13	Cuma	
14	Cumartesi	
15	Pazar	
16		
17		

Tablomuzda hücreye bir(1) rakamını yazıp yine aynı işlemi uygularsak bu sefer de seçilen her hücreye bir(1) rakamı yazılacaktır.

	A	B
1	1	
2		
3		

	A	B
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1	
9		
10		
11		
12		

Ancak 1'in altına 2 yazarsak, ardından hepsini seçip aşağıya doğru sürüklersek o zaman sıralı dizi elde ederiz.

	A	B
1	1	
2	2	
3		
4		

	A	B
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
10	10	
11	11	
12		