

# DİKKAT!

## CİHAZI KULLANMADAN ÖNCE LÜTFEN OKUYUN!

SHARP EL-2607LG Şeritli Hesap Makinesi (beraberinde gelen adaptörle çalışan) ADDING MACHINE olarak adlandırılan makine grubunun bir üyesidir. Masa üstü hesap makinelerine göre kullanımı farklılık gösterir.

Cihazı kullanmadan önce kutu içinde gelen kullanma kılavuzunu okumanızı önemle tavsiye ederiz.

Kullanma kılavuzuna ayrıca <https://edbteknoloji.com/kullanim-klavuzlari/> sitesinden ulaşabilirsiniz.

Destek için [destek@edbteknoloji.com](mailto:destek@edbteknoloji.com) adresine yazabilir veya 0533 766 55 85 numarasını arayabilirsiniz.

**DÖRT İŞLEM:** Masa üstü hesap makinelerinden farklı olarak  $\pm$  toplama ve  $-=$  çıkarma (kırmızı renkli) tuşları üzerinde eşittir (=) işaretiyle beraber devreye girmektedir.

- Çıkarma işleminde önce sayı girişi yapıp sonra  $-=$  (kırmızı renkli) çıkarma tuşuna basılmalıdır.

**Örnek:** ADD moduyla toplama ve çıkarma işlemi.

ADD modu ile kuruşlu ve ondalıklı işlemlerde her seferinde  $\bullet$  nokta tuşuna basmanıza gerek kalmaz. Yani 12.45 yazmak için 1245 sonra toplama/çıkarma tuşuna basmanız yeterlidir. Burada dikkat edilmesi gereken F6320 ondalık seçici ayarıdır. Ondalık seçici ayarına göre sayı düzenlenir. Aşağıdaki örnekte 12.45 sonucunu elde etmek için ayarın 2 üzerinde olması ve 1245 girişi yapılması yeterlidir. Eğer ondalık seçici 3'te olsaydı sonuç 1.245 olacaktı. ADD özelliğini devreye almak için üst taraftaki seçicilerden A'yı seçmelisiniz. Bu modu kullanmayacaksanız seçiciyi ortadaki noktaya getirin.

		K • A F 6 3 2 0	
12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =		$\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$	Ayar seçici konumu
1245 $\pm$	12.45	12•45 +	
1624 $\pm$	28.69	16•24 +	
1935 $\pm$	48.04	19•35 +	
521 $-=$	42.83	5•21 -	
$*$		42•83 *	Kâğıt baskı görüntüsü
	42.83		

İslemlerde  $\bullet$  kullanılmamıştır.

- Yukarıdaki işlemde 521 sayısı için çıkarma işlemi uygulanmıştır. Önce sayı girişi yapılmış sonra  $-=$  çıkarma tuşuna basılmıştır. Çıkarma işlemlerinde buna dikkat edilmelidir.
- Örnek: 747-589+653-217-456+909 işlemini yapınız.

747	747 +
- 589	589 -
653	653 +
- 217	217 -
- 456	456 -
909	909 +

$*$

Yandaki görüntüde sağda kırmızı renkli olan yazılar Sharp makineye işlem girişlerini göstermektedir. Yani önce sayı sonra işlem işareti tuşlanmaktadır. İşlemi bitirdikten sonra toplamı kâğıtta görmek için \* tuşuna basın.

- İşlem sonucunu elde etmek için  yıldız tuşuna basılmalıdır. Yıldız tuşuna ilk basıldığında işlem sonucu ekranda görünmesine rağmen hafıza boştur. Yani yeni bir işleme başlayabilirsiniz. Eğer yıldız tuşuna ikinci kez basarsanız ekranda ve baskıda 0 (sıfır) görüntülenecektir. Devamında yine yeni bir işleme başlayabilirsiniz.

**GT (Grand Total) Kullanımı:**

- Birbirinden bağımsız işlemlerin/hesaplamaların toplamını verir. İki (veya da fazla) farklı işlem grubunun toplamını GT ile alabilirsiniz.
- Diğer bir kullanımı da farklı adet ve fiyatlı ürünlerin hesabı içindir.

Karışık adet ve fiyatlı alım satım hesaplamalarında (x fiyatlı üründen bu adet, y fiyatlı üründen bu adet şeklinde) tercih edilir. Yani 5 liralık üründen 6 adet, 8 liralık üründen 7 adet, 12,50 liralık üründen 11 adet... şeklinde devam eden toplama ve çıkarma işlemlerinde kullanılabilir. Öncesinde yukarıda bulunan GT ayarı seçilir ve işlem bitince büyük toplamı almak için makinenin sol tarafında yer alan GT tuşuna basılması yeterlidir. GT hafızasını silmek için GT tuşuna tekrar basmanız gerekir. GT işlemi öncesi ve sonrasında GT tuşunu basarak GT hafızasını temizlemeniz önemlidir. Aksi takdirde hafıza kalmış olan önceki işlem sonucu üzerinden devam edersiniz.

- Diğer işlemler için kullanma kılavuzuna başvurunuz.

### ALİŞ ve SATIŞ MARJİ HESABI (MARKUP ve MARGIN)

Markup ve Kâr Marjı, kâr yüzdesini hesaplamının her iki yoludur:

- Kâr marjı (profit margin) satış fiyatına karşılık kâr yüzdesidir.
- Markup maliyete karşı kâr yüzdesidir.
- Cost maliyettir.
- Sell satış fiyatıdır.
- GP brüt kârdır.
- Mkup maliyete dayalı kâr yüzdesidir.
- Mrgn satış fiyatına göre elde edilen yüzde kârdır.


Bulunmak istenen	Eldeki veri	İşlem			
Mrgn	Sell, Cost	Cost	<input type="button" value="-="/>	Sell	<input type="button" value="±"/> <input type="button" value="MU"/>
Mkup	Sell, Cost	Sell	<input type="button" value="±"/>	Cost	<input type="button" value="-="/> <input type="button" value="MU"/>
Sell	Cost, Mrgn	Cost	<input type="button" value="÷"/>	Mrgn	<input type="button" value="MU"/>
Cost	Sell, Mrgn	Sell	<input type="button" value="×"/>	Mrgn	<input type="button" value="+/-"/> <input type="button" value="MU"/>
Sell	Cost, Mkup	Cost	<input type="button" value="×"/>	Mkup	<input type="button" value="MU"/>
Cost	Sell, Mkup	Sell	<input type="button" value="+"/>	Mkup	<input type="button" value="+/-"/> <input type="button" value="MU"/>

# SHARP EL-2607LG ŞERİTLİ HESAP MAKİNESİ ÖRNEK BASKI

# 8 • 0 6 • 2 0 2 5 • • • • •

# 1 5 • 2 6

# 3 4 • 0 1 8

TARİH (  tuşuyla tarih ve saat ayarı yapılır.)

SAAT

ÖZEL KOD (Saticının İstanbul'daki 18 nolu müşterisi)

1 5 • x

4 • =

6 0 • \* +

Yandaki hesapta aşağıdaki işlemler yapılmıştır;

15 liralık üründen 4 adet,

8 • x

5 • =

4 0 • \* +

8 liralık üründen 5 adet,

1 2 • x

1 • =

1 2 • \* +

12 liralık üründen 1 adet satılmıştır. (Adet bir dahi olsa mutlaka belirtilmelidir.)

1 2 • x

1 • =

1 2 • \* +

Bir adet 12 liralık ürün yanlışlıkla girildiğinden işlem tekrarlanarak kırmızı renkli -/= tuşu ile işlemden çıkarılmıştır.

0 0 4

1 0 0 • \* G

Yapılan işlem adedini gösterir

GT tuşuna basılarak 100 lira genel toplam elde edilmiş.

1 0 0 • x

1 0 • %

1 0 • \* +

Genel toplama (100 lira) %10 iskonto uygulanmış

1 0 • -

9 0 • \*

ve 90 liraya ulaşılmıştır.

9 0 •

1 8 • T x

1 0 8 •

Çıkan sonuca daha önce hafızaya kaydedilen %20 KDV (TAX+ ve TAX- tuşlarıyla) eklenerek 108 lira bulunmuştur.

Hafızaya istediğiniz bir vergi oranını kaydedebilirsiniz.

- Yukarıdaki işlem M (memory-hafıza) tuş grubuyla da yapılabilir.

ÖRNEK:  $\left( \frac{2+(3 \times 5)-4}{3} \right) \times 10$

Yukarıdan GT ayarı seçildikten sonra sırasıyla aşağıdaki tuş işlemi gerçekleştirilmelidir.

2  $\frac{+}{=}$   $*$   
3  $\times$  5  $\frac{+}{=}$   
4  $-=$   $*$   
GT  
 $\div$  3  $\frac{+}{=}$   
 $\times$  10  $\frac{+}{=}$

43,3333333333 (işlem sonucu)

**TARİH ve SAAT Ayarı:** Aşağıda tuşlara sırayla basarsanız tarih ve saat ayarını kaydedebilir, Sayfa 2’de gösterildiği kâğıda tarih ve saat basabilirsiniz.

İŞLEM	EKRAN GÖRÜNTÜSÜ
RATE GT • SET [ ] [ ] [ ] [ ]	
15 [ ] 9 [ ] 2025 [ ] [ ] [ ]	15.09.2025
15 [ ] 38 [ ] [ ] [ ] [ ]	15.38 00
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	0.

### MALİYET/SATIŞ/MARJ Hesapları

Aşağıdaki işlemler makinede bulunan birkaç tuşa basılarak elde edilmiştir.

100 • 00 -  
150 • 00 +  
50 • 00 \*  
33 • 33 % C

100 lira maliyetli bir ürün 150 liraya satılırsa satış kâr marjı ne olur?

Elde edilen kar 50 lira ve satış fiyatı üzerinden kâr marjı %33,33

150 • 00 +  
100 • 00 -  
50 • 00 \*  
50 • 00 % C

100 liraya alınan bir ürün 150 liraya satıldığında elden edilen kar ve alış fiyatının üstüne konulan marjın yüzdesi nedir?

50 liralık kar, alış fiyatı olan 100 lira üzerine %50 marj eklenerek bulunmuştur.

100 •  $\div$   
40 • % M  
166 • 67 \*  
66 • 67 GP

100 lira maliyetli bir ürün satış fiyatı üzerinden %40 marjla satılmak istediğinde satış fiyatı ne olur?

Satış fiyatı 166,67 lira, elden edilen kar 66,67 lira