

# ER<sup>JR</sup> SERİSİ

Fiyat Hesaplamalı Terazı



[www.casturkey.com](http://www.casturkey.com)

Kullanım Kılavuzu

CAS

## İÇİNDEKİLER

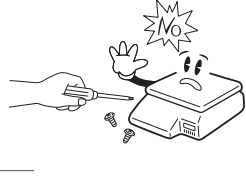
<b>ÖNLEMLER</b> .....	4
<b>ÖNSÖZ</b> .....	6
<b>GENEL GÖRÜNÜM</b> .....	6
<b>GÖSTERGE VE TUŞ TAKIMI</b> .....	7
<b>İŞLEMLER</b> .....	9
<b>Bölüm 1. Temel İşlemler</b> .....	10
<b>Bölüm 2. PLU Kaydetme ve Çağırma</b> .....	12
<b>Bölüm 3. Ayar Modu</b> .....	14
<b>Bölüm 4. Fiş Formatının Seçilmesi</b> .....	17
<b>Bölüm 5. Satış İşlemleri</b> .....	21
<b>HATA MESAJLARI</b> .....	23
<b>ASCII Kodları</b> .....	24
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b> .....	25

## ÖNLEMLER

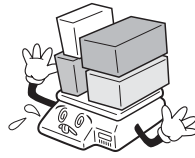
### ! Uyarılar

Terazi kurulumunda dikkat edilmesi gereken hususlar.  
Terazinizden en iyi verimi almak için aşağıdaki talimatlara uyun.

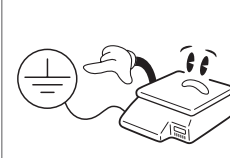
Terazide herhangi bir hata veya arıza olduğunda, terazinin içini açmayın, cihaza uygun müdahale için CAS yetkili servislerine başvurun.



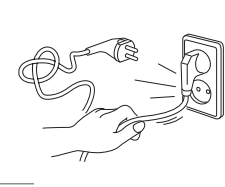
Maksimum ağırlık limitinin üzerinde ağırlık yüklemeyin .



Arıza ve elektrik şokunu en aza indirmek için terazinizi topraklı hatta çalıştırarak statik elektriği minimize edin.



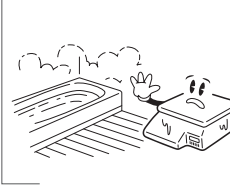
Terazinin fişini priz den çıkarırken, kablodan tutarak çekmeyin. Hasar görmüş kablo elektrik şokuna ya da yangına sebep olabilir.



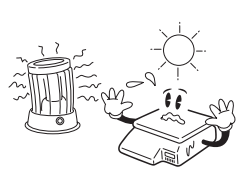
Yangın oluşumunu önlemek için, teraziye yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunan ortamlarda bulundurmeyin veya kullanmayın.



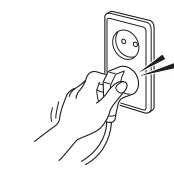
Elektrik şokuna ve yanlış değer okunmasına sebep olmamak için, terazi üzerine su dökülmemeli ve nemli ortamlara maruz bırakılmamalıdır.



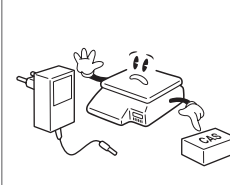
Terazi direk güneş ışığına maruz bırakılmamalı ya da ısıtıcıya yakın yerlerde bulundurmaktan kaçınılmalıdır.



Elektrik şokundan korumak için, elektrik fişini prize tam olarak yerleştirin.



Teraziye uygun adaptör kullanın, yanlış adaptör teraziye hasar verebilir.



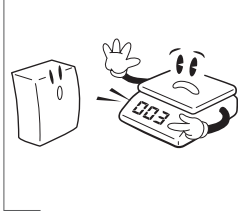
## ÖNLEMLERİ



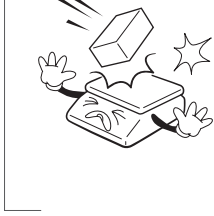
### Dikkat

Terazinin uygun elektrik fişine takıldığından emin olun.  
Teraziden en iyi performansı almak için ısınma süresi olarak  
30 dakika önce prize takın.

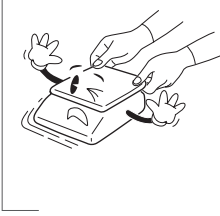
Tutarlı ve doğru ölçüm için,  
CAS yetkili servisleri tarafından  
periyodik kontrollerinin  
gerçekleşmesini sağlayınız.



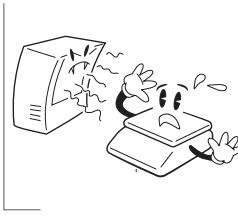
Teraziye ani darbeler  
uygulamaktan kaçının, aksi  
taktirde tartım mekanizması  
hasar görebilir.



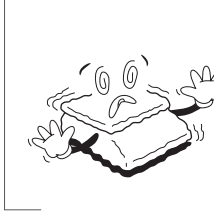
Teraziyi çekerken yada  
kaldırırken teraziyi gövdesinden  
tutun. Kefeden tutmayın.



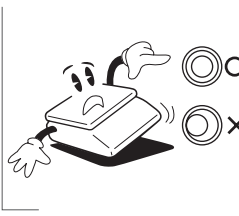
Teraziye elektromanyetik  
gürültü oluşturan cihazlardan  
uzak tutun. Bu durum cihazın  
yanlış değer göstermesine  
sebeep olabilir.



Teraziye ani ısı değişimlerine  
maruz kalmayacak şekilde  
uygun çevre şartlarında  
bulundurun.



Eğer terazi tam olarak  
denge de değilse, terazinin  
ayaklarını ayarlayarak su  
terazisinin merkezde olmasını  
sağlayın.



## ÖNSÖZ

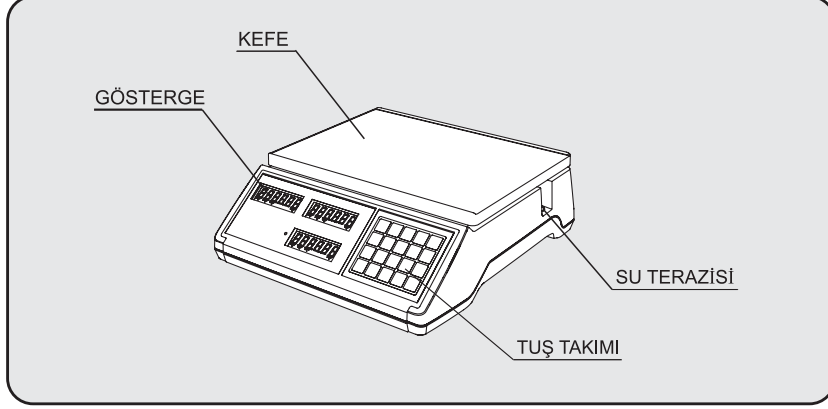
CAS ER<sup>JR</sup> teraziyi satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Modern tesislerde, toplam kalite ilkesine uygun olarak üretilen bu ürünün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz.

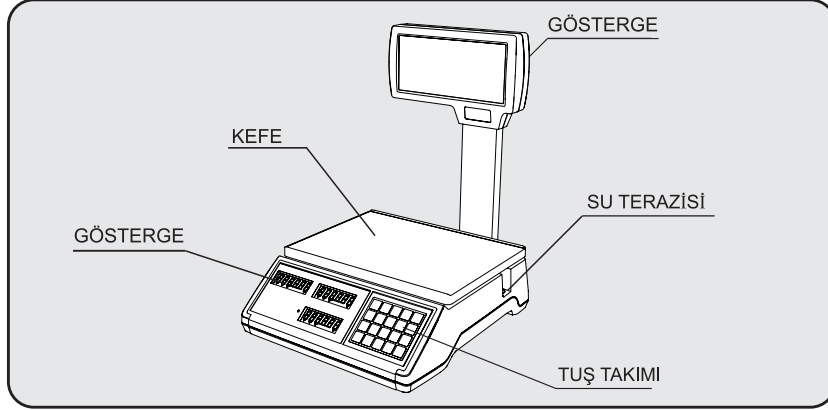
Bu kullanım kılavuzu yeni CAS ER<sup>JR</sup> terazinin doğru kullanılmasında size yol göstermek amacıyla hazırlanmıştır. Bu kılavuzu cihazı kullanmadan önce dikkatle okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz.

## GENEL GÖRÜNÜM

### STANDART TİP

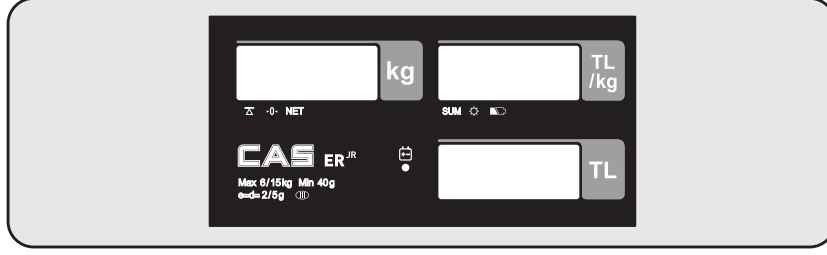


### BOYUNLU TİP

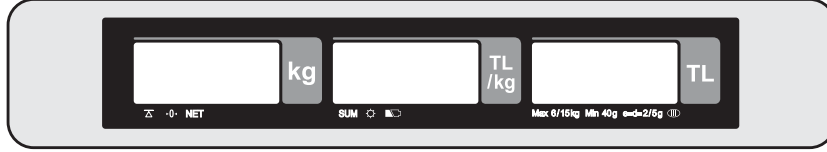


## GÖSTERGE VE TUŞ TAKIMI

### Ön Gösterge






### Arka Gösterge



### TUŞ TAKIMI



■ Tablo: Tuş Fonksiyonları

TUŞLAR	FONKSİYONLAR
0 ~ 9	Sayısal veri girişi
M1 ~ M3	Direkt PLU tuşları
*	Fonksiyon tuşu, PLU düzenleme, 2 saniyeden fazla basılı tutulursa PLU düzenleme konumuna geçmek için ya da satış işlemini sonlandırılır.
	Akü voltaj seviyesini görüntülemek için kullanılır.
	Gösterge aydınlatmasını açma / kapama
C	Bilgiyi silmek için
▷0◁	Gösterge değeri sıfırlamak için
▷T◁	Dara değerini hafızaya kaydetmek ya da hafızadaki değeri iptal etmek için kullanılır.
	Teraziye ya da gösterge aydınlatmasını Açıp/Kapatmak için kullanılır.

■ Tablo: Gösterge Sembolleri

SEMBOL	TANIM
 (▼)	Ağırlık değerinin sabitlendiğini belirtir
▷0◁ (▼)	Gösterge değerini sıfır konumunda
NET (▼)	Dara fonksiyonu aktif
 (▼)	Gösterge aydınlatması Aktif
 (▼)	Gösterge Akü durumunu belirtir
SUM (▼)	Toplam fiyat çağrıldığında görülür
	Akü şarj oluyor

# İŞLEMLER

## Programlama Modu

### Bölüm 1. Temel İşlemler

- Terazi açma/kapama
- Gösterge aydınlatmasını açma/kapama
- Sıfır fonksiyonu
- Dara fonksiyonu
  - bir kez dara
  - üst üste dara

### Bölüm 2. PLU Kaydetme ve Çağırma

- PLU ya birim fiyat kaydedilmesi
- PLU ismi(opsiyonel) kaydedilmesi
- PLU bilgisinin çağrılması

### Bölüm 3. Ayar Modu

- Otomatik kapanma
- Gösterge aydınlatması Açma/Kapama fonksiyonu
- Gösterge aydınlık seviyesinin ayarı
- Akü seviyesi düşük olduğunda gösterge aydınlatmasının kapanma fonksiyonu
- Yazıcı seçimi

### Bölüm 4. Fiş Format Ayarı

- Yazıcı Kullanımı
- Fiş Başlık ayarı
- Fişe yazılacak para biriminin ayarlanması
- Fişe yazılacak tarih ayarı

## Satış modu

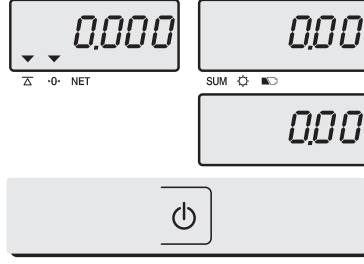
### Bölüm 5.Satış işlemleri

- Birim Fiyatın nümerik tuşları kullanarak girilmesi
- Birim Fiyatın PLU çağırarak girilmesi

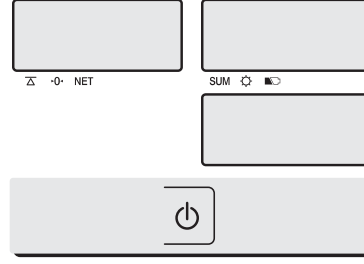


## Bölüm 1. Temel İşlemler

### a. Terazinin açılıp/kapatılması

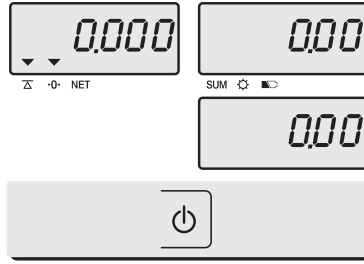


Cihazı açmak için "AÇ/KAPA" tuşuna basın.

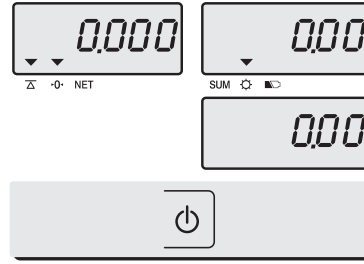


Cihazı kapatmak için "AÇ/KAPA" tuşuna uzun süre basılı tutun.

### b. Gösterge Aydınlatması Açma/Kapama

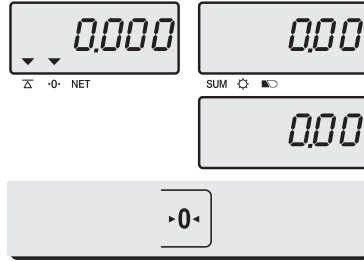


Terazi açıkken "AÇ/KAPA" tuşuna birkaç saniye basın.



Gösterge aydınlatması açıkken "AÇ/KAPA" tuşuna tekrar basıldığında gösterge aydınlatması kapanır.

### c. Gösterge değerinin Sıfırlanması

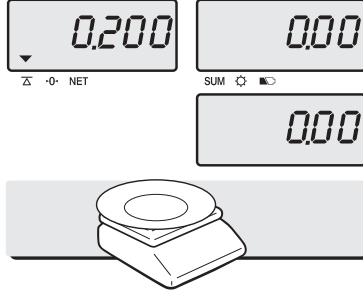


Gösterge değerini sıfırlamak için Sıfırlama tuşuna basın.

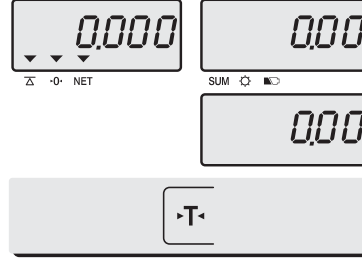
#### d. Dara fonksiyonu

Ürünlerin tartımında bir kap kullanılıyor ve sadece ürünlerin **ağırlık** öğrenilmek isteniyorsa, Dara fonksiyonu kullanılabilir.

##### ■ Birkez dara

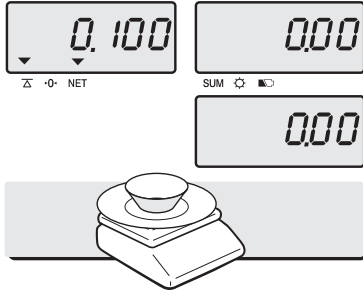


Kabı kefe üzerine yerleştirin  
ÖR) dara 200g

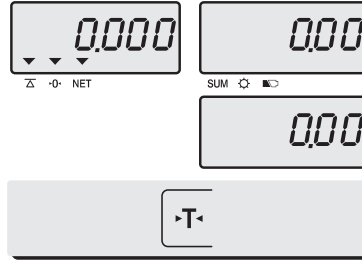


Göstergedeki değeri sıfırlamak için  
"dara" tuşuna basın.  
ÖR) dara 200g

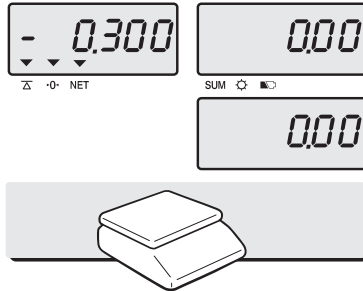
##### ■ Üst üste dara



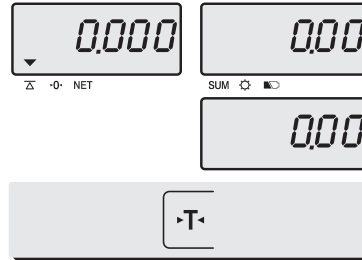
Kefe üzerine başka bir kab yerleştirin.  
ÖR) dara 100g



Bu ağırlığıda dara ağırlığına eklemek ve  
gösterge değerini sıfırlamak için "DARA"  
tuşuna basın.



Tartım işleminden sonra tüm ağırlık  
ve kapları kefe üzerinden alın

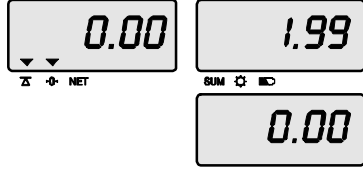


Hafızadaki Dara ağırlığı iptal etmek ve  
sıfır noktasını ayarlamak için "DARA"  
tuşuna basın.

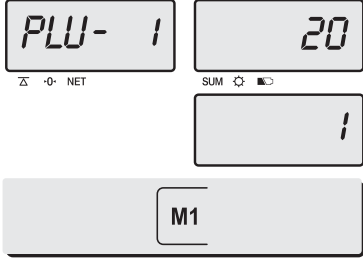
## Bölüm 2. PLU Kaydetme ve Hafızadan Çağırma

### a. PLU ya birim fiyat kaydedilmesi

	PLU Numarası	Aralık	Not
PLU ismi	4	1~4	

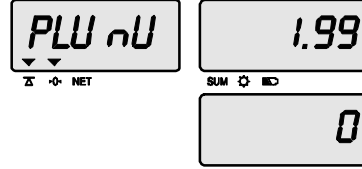


Kaydedilecek birim fiyatını nümerik tuşları kullanarak girin.  
Ör) Birim fiyat 1.99



Direkt PLU adreslerine kaydetmek için hızlı erişim tuşlarından birine (M1~M4) basın.

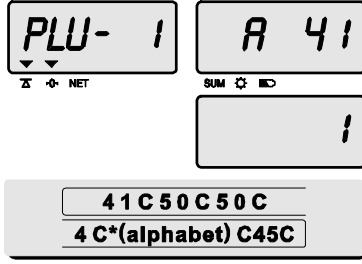
Ör) M1



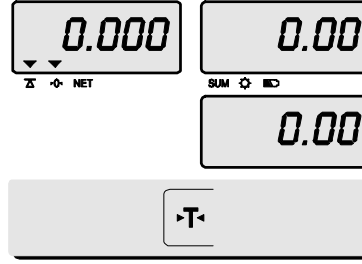
Bir kaç saniye "\*" tuşuna basarak PLU düzenleme konumuna geçilin.

## b. PLU isminin kaydedilmesi

- "C" tuşu karakter girilmesi, kaydedilmesi ve bir sonraki karaktere geçilmesi için kullanılır.
- "DARA" tuşu bir sonraki programlama menüsüne ilerlemek için kullanılır.

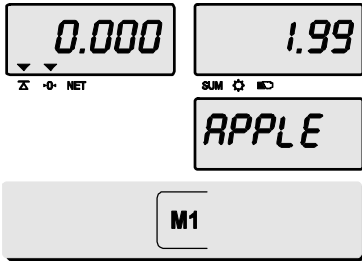


PLU isimleri girilirken karakterlere karşılık gelen uygun ASCII kodlar olarak girilmelidir.  
ÖR) "APPLE" is "4, 1, C, 5, 0, C, 5, 0, C, 4, 5, C

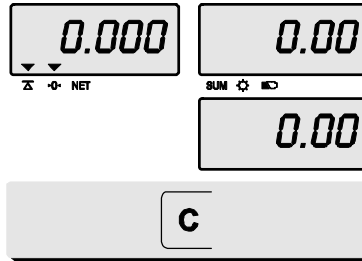


Normal tartım moduna dönmek için **DARA** tuşuna basın yada **C** tuşuna kadar 8 karakterlik alanın sonuna kadar ilerleyin. Bundan sonra otomatik olarak normal tartım moduna dönülür.

## c. PLU çağırılması



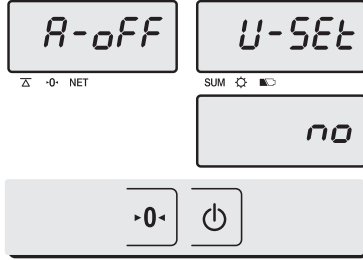
PLU çağırılmak için "M1" ~ "M3" tuşlarından birine basın. ÖR. "M1" tuşuna basın.



Tartım konumuna geri dönmek için "C" tuşuna basın

### Bölüm 3. Kullanıcı Ayar Modu

Fonksiyonlar	Seçenekler	Not
a. Otomatik kapanma	NO / 10 / 30 / 60	
b. Gösterge Aydınlatması Aç/Kapa	OFF / ON / 3 / 5 / 10	
c. Gösterge Aydınlik Paralaklık ayarı	1 ~ 7	Fabrika Ayar 3
d. Düşük Akü seviyesinde gösterge aydınlatmasının kapanması	OFF / ON	
e. Yazıcı seçimi	NON/DEP-50/DLP-50	

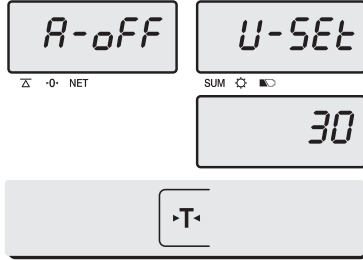


Ayar moduna girebilmek için SIFIR tuşuna basarak cihazı ON/OFF tuşundan açın.

- İlgili alandaki değerleri kaydetmek ve bir sonraki ayar moduna ilerlemek için "SIFIRLAMA" tuşuna basın.
- Ayar modundaki sonraki seçeneğe ilerlemek için "DARA" tuşuna basın.

#### a. Otomatik Kapanma

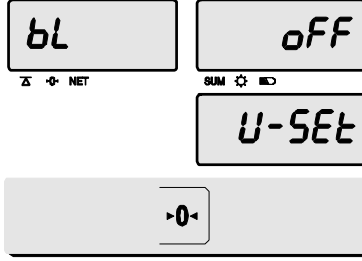
Seçenekler	Tanım	Not
NO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Otomatik kapanma aktif değil</li></ul>	
10 (dakika)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Terazi ile 10 dakika işlem yapılmazsa otomatik olarak kapanır.</li></ul>	
30 (dakika)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Terazi ile 30 dakika işlem yapılmazsa otomatik olarak kapanır.</li></ul>	
60 (dakika)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Terazi ile 60 dakika işlem yapılmazsa otomatik olarak kapanır.</li></ul>	



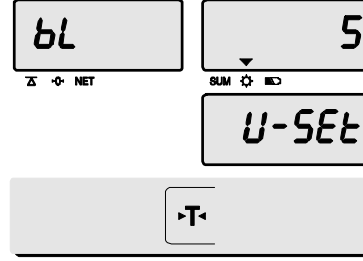
"DARA" tuşunu basarak seçmek istediğiniz seçeneğe kadar ilerleyin. Ör) 30 (dakika)

## b. Gösterge Aydınlatması AÇMA/KAPAMA fonksiyonu

Seçenekler	Tanım	Not
OFF	Gösterge aydınlatması kapalı	
ON	Gösterge aydınlatması sürekli açık	
3 (Saniye)	Gösterge aydınlatması 3 saniye işlem yapılmazsa kapanır	
5 (Saniye)	Gösterge aydınlatması 5 saniye işlem yapılmazsa kapanır	
10 (Saniye)	Gösterge aydınlatması 10 saniye işlem yapılmazsa kapanır.	



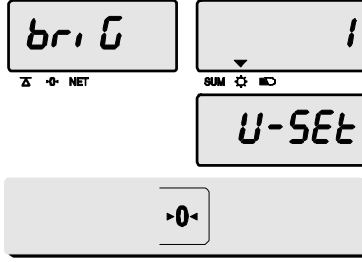
Gösterge Aydınlatması Açma/Kapama fonksiyonuna ilerlemek için "SIFIRLAMA" tuşuna basın.



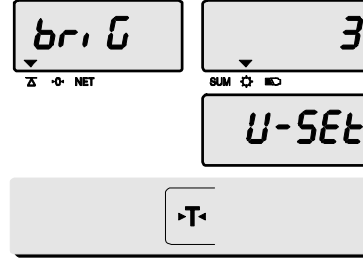
"DARA" tuşunu kullanarak otomatik gösterge aydınlatması kapanma yada sürekli açık seçeneklerinden birini seçin. ÖR) 5 saniye işlem yapılmazsa otomatik kapanma seçimi yapmak için "DARA" tuşuna ekranda 5 değerini görene kadar basın.

## c. Gösterge Aydınlatma Seviye Ayarı

Bu kısımda gösterge aydınlık seviyesinin (1~7) arasında nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.



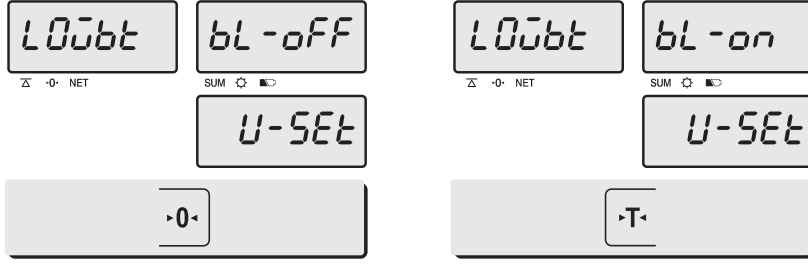
Bir sonraki fonksiyon gösterge aydınlatma seviyesini geçmek için "SIFIRLAMA" tuşuna basın.



Gösterge aydınlatma seviyesini (1~7) arasında seçmek için "DARA" tuşuna basın.

#### d. Akü seviyesi düşük olduğunda gösterge aydınlatmasının kapanması

Bu kısımda, terazi akü voltajı seviyesinin düşük olması durumunda, gösterge aydınlatma fonksiyonunun otomatik olarak kapatılıp, kapatılmayacağı nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.

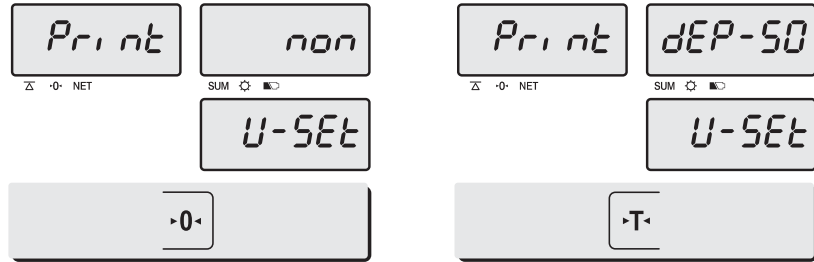


Bir sonraki fonksiyon ayarı, Düşük Akü seviyesinde Gösterge Aydınlatmasının Kapatılması fonksiyonuna geçmek için "SIFIR" tuşuna basın.

Açık/Kapalı durumunu seçmek için "DARA" tuşuna basın.

#### e. Yazıcının Seçilmesi

Seçenek	Tanım	Not
NON	Yazıcı Kullanımda değil	
DEP-50	DEP-50 yazıcı bağlantısı	
DLP-50	DLP-50 yazıcı bağlantısı	



Bir sonraki fonksiyon ayarı, Yazıcı Seçimine ilerlemek için "SIFIRLAMA" tuşuna basın.

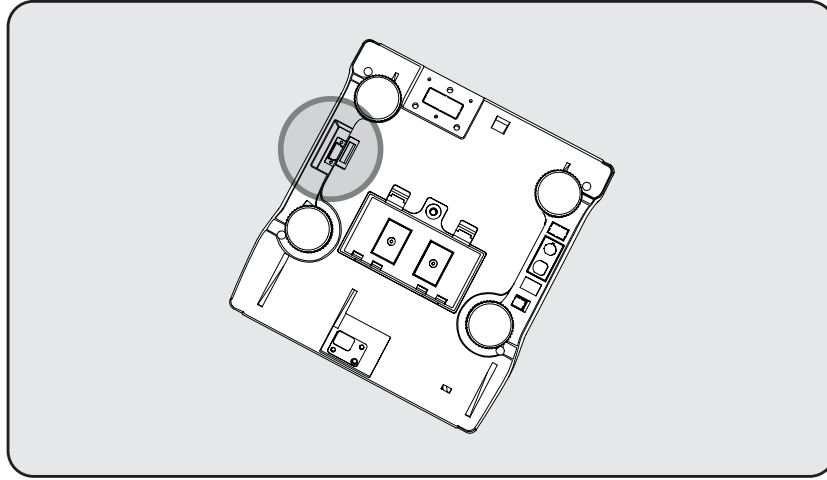
"DARA" tuşuna basarak cihazla birlikte kullanılacak yazıcıyı seçin. (Ör) DEP-50

## Bölüm 4. Fiş Formatını Ayarlanması

Seçenekler	Tanım	
HEADER	Fişin baş kısmında yazılmasını istediğiniz başlık bilgilerinin girilmesi.	Maksimum 1,2 satır / 24 karakter (her satır için), 3 satır / 16 karakter (her satır için)
UNIT	Fiş üzerine yazılacak, para birim sembolü ya da karakterlerinin girilmesi.	Maksimum <b>8 karakter</b>
DATE	Fiş üzerine yazılacak tarih bilgisinin girilmesi	

### a. Yazıcı Kullanımı

Yazıcıyı, aşağıdaki resimde terazi üzerinde belirtilen RS-232 portuna RS-232 kablosunu kullanarak takın.





## b. Fiş başlık Bilgisinin Girilmesi

Seçenekler	Tanım	
HEADER	Fişin üst kısmında yazılmasını istediğiniz başlık bilgilerinin girilmesi	1,2 satır / 24 karakter(her satır için), 3 satır / 16 karakter(her satır için)

Bu alana fişin baş kısmına basılacak, kullanıcı mağaza ismini, telefon numarasını, ya da diğer başlık bilgilerini girebilir.

XX 01  
Σ · 0 · NET SUM □ ▢ ▣  
HEAd 1  
C

"C" tuşuna basarken, cihazı "AÇMA/KAPAMA" tuşuna basarak açın. Birim fiyat göstergesinde "01" değeri görüldüğünde ilk karakterin girilmesi için haz olduğunu gösterir.

XX 04  
Σ · 0 · NET SUM □ ▢ ▣  
HEAd 1  
4 3 C 4 1 C 5 3 C

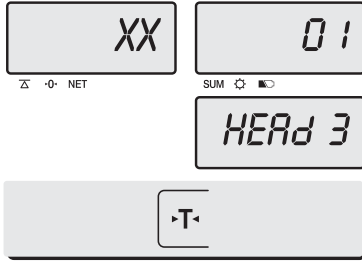
Yazmak istediğiniz başlık bilgilerini ASCII kod (sayfa27) karşılıklarını kullanarak girin  
Ör) CAS.

XX 01  
Σ · 0 · NET SUM □ ▢ ▣  
HEAd 2  
·T·

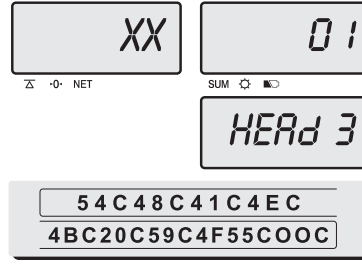
Satırı kaydetmek ve bir sonraki satıra geçmek ve "DARA" tuşuna basın

131 08  
Σ · 0 · NET SUM □ ▢ ▣  
HEAd 2  
3 8 C 3 2 C 3 0 C 5 F C  
3 1 C 3 1 C 3 1 C 3 1

İkinci satırda girilecek bilgilerin ASCII karşılıklarını kullanarak girin.  
Ör) 820-1111, telefon #.

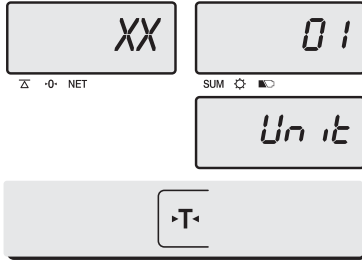


Değeri kaydetmek ve bir sonraki satıra geçme "DARA" tuşuna basın.

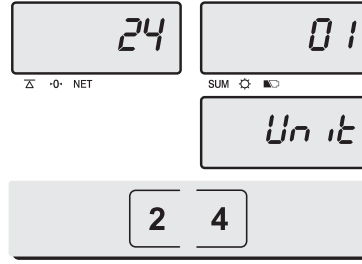


Başlık satırın 3 için ASCII kodları kullanarak uygun bilgiler girilebilir.  
ÖR) THANK YOU

### c. Fiş Üzerine Yazılacak Para biriminin Girilmesi

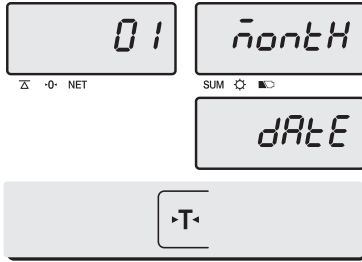


İlk PARA(birimi) ayarına girmek için "DARA" tuşuna basın

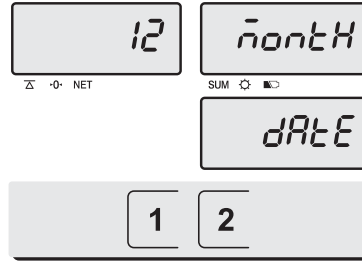


BİRİM sembolü ya da karakterlerini ASCII kodları kullanarak girilebilir.  
Ör) \$

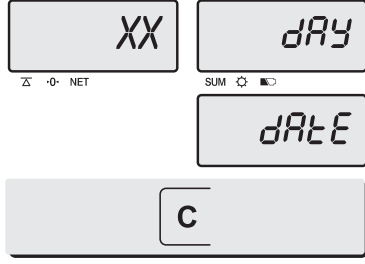
### d. Fişe Basılacak Tarih Ayarı



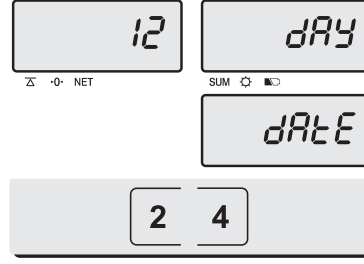
Değerleri kaydetmek ve "ilk TARİH göstergesi" durumuna ilerlemek için "DARA" tuşuna basın.



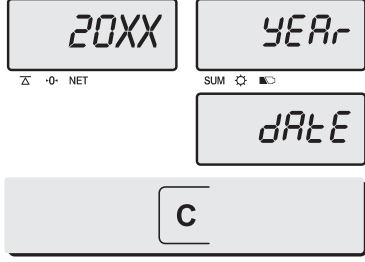
Ay bilgisinin direkt tuşlardan girin. ASCII kod yoktur.  
Ör) 12 (Aralık)



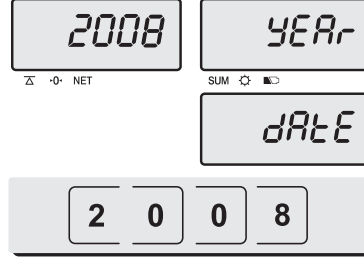
Bir sonraki ayar "GÜN" ayarına geçmek için "C" tuşuna basın.



Gün bilgisini girin.  
Ör) 12.gün



Bir sonraki ayar "YIL" ayarına geçmek için "C" tuşuna basın.



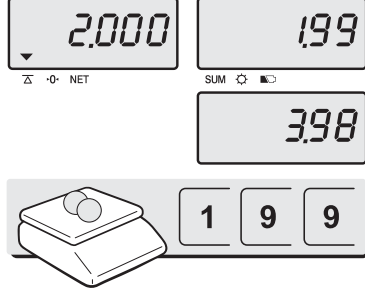
Uygun olan yıl bilgisini sayısal klavyeyi kullanarak girin. Ör) 2007

- "C" tuşuna basılır yada "T(DARA)" tuşuna basılarak, normal tartım moduna geçilebilir.

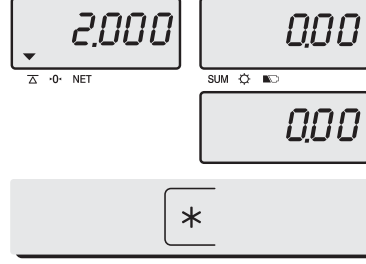
## Bölüm 5. Satış İşlemleri

ER JR fiyat hesaplamalı terazi ile direkt hızlı erişim PLU'ları **yada** PLU numarası işle çağırma kullanılabilir.

### a. Birim fiyatın nümerik tuşları kullanarak girilmesi

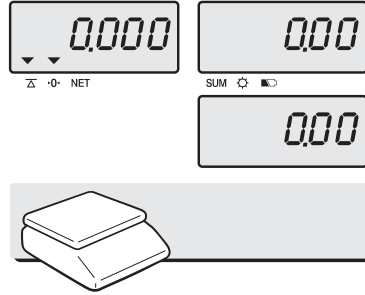


Kefe üzerine tartılacak ürünleri yerleştirin ve ürünlerin birim fiyatını nümerik tuşları kullanarak girin.  
Ör) Birim fiyat 1.99



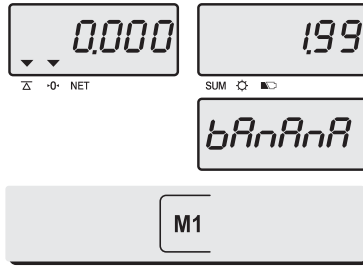
Eğer "\*" tuşuna basılırsa, işlem günlük toplama eklenir ve birim fiyat ve tutar göstergeleri sıfırlanır.

**eğer terazi yazıcıya bağlı ise, satış işlem bilgileri yazıcıdan yazdırılacaktır.**

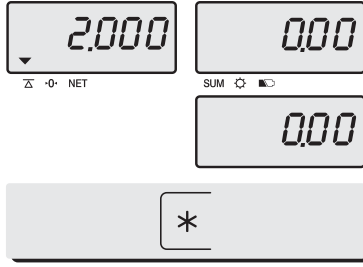


Kefe üzerindeki ağırlıkları alın.

## b. Hafızadan PLU çağrılarak Yapılan Satış

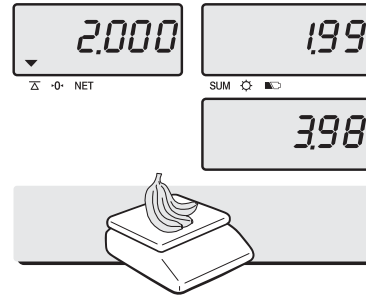


“ M1 ”~“ M3 ” tuşlarından birine basarak PLU yu çağırın. ÖR) “M1”

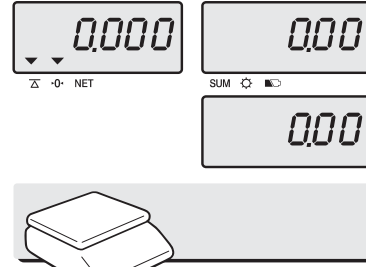


Eğer “\*” tuşuna basılırsa, işlem günlük toplama eklenir ve birim fiyat ve tutar göstergeleri sıfırlanır.

**eğer terazi yazıcıya bağlı ise, satış işlem bilgileri yazıcıdan yazdırılacaktır.**



Tartılacak ağırlıkları kefe üzerine yerleştirin.



Kefe üzerindeki ağırlıkları alın.

## HATA MESAJLARI VE ÖZELLİKLER

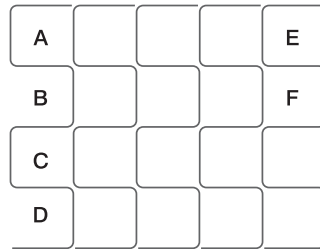
■ Tablo : Hata Mesajları

Gösterge eki Hata Mesajları	Tanım	Çözüm
"Err 0"	"Err 0" hatası terazi sabitlenmediğinde görülür.	Sabitlenmeyi etkileyen faktörleri ortadan kaldırın..
"Err 1"	"Err 1" hatası, sıfır noktasının, son kalibrasyon sırasındaki sıfır noktasından farklılaşması durumunda görülür.	CAS Yetkili servisini arayınız.
"Err 2"	"Err 2" hatası CAL(kalibrasyon) anahtarının kalibrasyon konumunda kaldığı ve normal tartım konumuna değiştirilmesi gerektiğini belirtir.	CAS Yetkili servisini arayınız.
"Err 3"	"Err 3" maksimum kapasitenin üzerinde ağırlık olduğunda görülür.	Kefe üzerindeki ağırlığı azaltın.
"Err 4"	"Err 4" eksik ödeme durumunda görülür.	Ödeme miktarı yeniden girilmeli.
"Err 5"	"Err 5" hafızada zaten kayıtlı tara değeri var anlamına gelir.	Tara ağırlığı alın.
"Err 6"	"Err 6" toplam fiyatlarını toplamı limitleri aşmakta.	Lütfen birim fiyat değerini değiştirin ya da ağırlığı azaltın.
"Err 7"	"Err 7" toplam fiyat değeri limitleri aşmakta.	Lütfen birim fiyat değerini değiştirin ya da ağırlığı azaltın.
"Err 8"	"Err 8" Euro oransal fiyatı limitleri aşmakta olduğunu belirtir.	Lütfen birim fiyat değerini değiştirin ya da euro oranını değiştirin.
"Err 11"	"Err 11" hafızaya yazma hatasını belirtir. Bu arızayı gidermek için devre voltajları kontrol edilmeli ve kalibrasyon işlemi tekrarlanmalıdır.	Eğer hala "Err 11" devam ediyorsa, dijital modülü değiştirin.
"Err 12"	"Err 12" uyarısı, tartım ayarlamaları ile ilgili parametrelerin (yada) kalibrasyon hesap katsayılarından birinin kayıp olduğu belirtir.	Durum kodlarını yeniden girin. Eğer yine düzelmezse kalibrasyon işlemi tekrarlayın.
"Err 13"	"Err 13" , tuş atamalarında problem olduğunu gösterir.	Kayıp tuş kodlarını bulmaya çalışın ve tuş kodlarını tekrardan girin.
"Err 14"	"Err 14" kalibrasyon aralığı doğru değil.	CAS yetkili servisini arayınız.
"Err 15"	"Err 15" 1/2 yada 1/4 birim fiyat limit aşımı.	Birim Fiyatı değiştirin

**Tablo: ASCII Kodları**

HIGH ORDER LOW ORDER	2	3	4	5	6	7	8	9
0	SP	0	@	P	'	p		
1	!	1	A	Q	a	q		
2	~	2	B	R	b	r		
3	#	3	C	S	c	s		
4	\$	4	D	T	d	t		
5	%	5	E	U	e	u		
6	&	6	F	V	f	v		
7	'	7	G	W	g	w		
8	(	8	H	X	h	x		
9	)	9	I	Y	i	y		
A	*	:	J	Z	j	z		
B	+	;	K	[	k			
C	,	<	L	¥	l			
D	-	=	M	]	m			
E	.	>	N	^	n			
F	/	?	O	_	o			

**Resim1: Tuştakımındaki harflerin yeri**

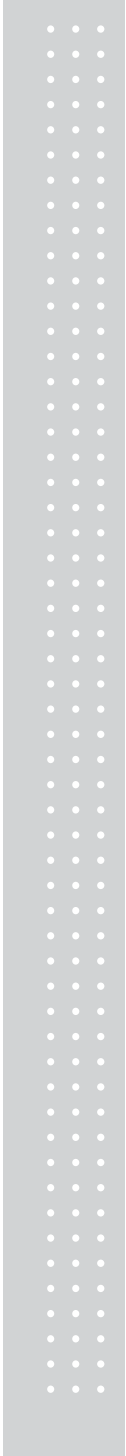


■ Tablo : ÖZELLİKLER

MODEL	ER <sup>JR</sup>		
KAPASİTE	<i>İkili Taksimat</i>	<i>İkili Taksimat</i>	<i>İkili Taksimat</i>
	Maks. 3/6kg e = 1/2g	Maks. 6/15kg e = 2/5g	Maks. 15/30kg e = 5/10g
GÖSTERGE	5 / 6 / 6 (Ağırlık/Birim Fiyat/Toplam Fiyat)		
GÖSTERGE İŞARETLERİ	Şarj, Sabitlik, Sıfır, Dara, Düşük Akü seviyesi, Toplam, Gösterge Aydınlatması		
MAKSİMUM DARA	- 2.999 kg	- 5.998 kg	- 14.995 kg
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-10 ~ +40		
BESLEME KAYNAĞI	12V DC Adaptör		
ENERJİ TÜKETİMİ	Yaklaşık 5W		
KEFE BOYUTLARI(mm)	290(En) x 209(Boy)		
ÜRÜN BOYUTLARI (mm)	304(En) x 324(Boy) x 112(Yükseklik)		
ÜRÜN AĞIRLIĞI	3.3kg		
MINİMUM VOLTAJ SEVİYESİ	Yaklaşık 5.8V		
AKÜ KULLANIM SÜRESİ	Akü 12 sat şarj edildikten sonra		
	Yaklaşık 200 saat(gösterge aydınlatması kapalı)		
AKÜ TİPİ	Pb Akü, 6V 3.6Ah/20Saat		
OPSİYONLAR	Yüksek gösterge, Gösterge aydınlatması, RS232C		

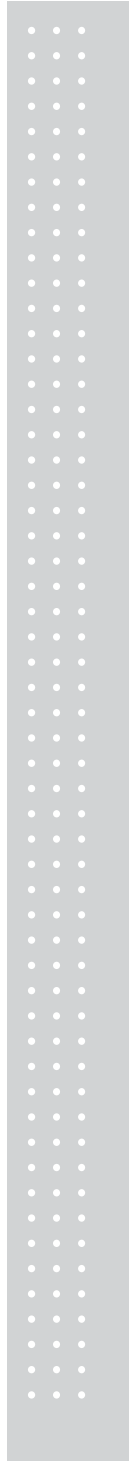
Not : Ürün özellikleri gelişime amaçlı olarak haber vermeksizin değiştirilebilir.





**NOT**

**NOT**



**ER<sup>JR</sup> SERİSİ**

Fiyat Hesaplamalı Terazi

**CAS**

CAS ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş  
YUKARI DUDULLU, BOSTANCI CAD.  
MEVDUDİ SOKAK NO:34 ÜMRANIYE- İSTANBUL-TÜRKİYE  
TEL\_0 216 540 81 20(PBX)  
FAX\_0 216 540 81 28  
[www.casturkey.com](http://www.casturkey.com) [www.globalcas.com](http://www.globalcas.com)

Özellikler Haber vermeksizin geliştirme amaçlı olarak değiştirilebilir

9002-ER4-00TR-0 2008.05