

RM-60 KULLANMA KILAVUZU



DİGİFİTER ELEKTRONİK SAN TİCARET A.Ş.

TEKNİK DESTEK BÖLÜMÜ esi Donatım Sokak No:5-7, Sevranter

Girne Caddesi Donatım Sokak No:5-7 Seyrantepe / İstanbul TEL : 0.212.284 68 68 FAX : 0.212.284 00 60 E-posta adres,: <u>destek@digifiter.com.tr</u>

İçindekiler

1. Genel Görünüş	5
1.1 Tuş Takımı Görünüşü	5
1.2 Gösterge Panel Görünüşü	6
2. İşlem	7
2.1.Satış (R) Konumu	7
2.1.1.Açma/Kapama	7
2.1.2 Sıfırlama ve Ağırlık Kontrolü	7
2.1.3 Dara Düşme	8
2.1.4 PLU Çağırma	8
2.1.5 Fix (Sabit) İşlemi	9
2.1.6 Satış işlemleri	10
2.1.6.1 Satış yöntemleri	10
2.1.6.2 Ara Toplam	11
2.1.6.3 Yüzde İskonto	11
2.1.6.4 Miktar İskontosu	12
2.1.6.5 Anında Düzeltme (Son İşlem İptali)	13
2.1.6.6 İptal	14
2.1.6.7 Toplamsız Sayı Yazma	15
2.1.6.8 Satış Sonlandırma	15
2.1.6.9 Satış yok	17
2.1.6.10 El İle Barkod Girişi	17
2.1.7 Stok İşlemleri	18
2.1.7.1 Stok Ekleme İşlemi	18
2.1.7.2 Stok Sayım İşlemi	19
2.2. Rapor (X) Konumu	20
2.2.1 Rapor Yazdırma	20
2.2.1.1 Günlük / Periyodik Satış Raporu	20
2.2.1.2 Günlük / Periyodik Tezgahtar Satış Raporu	20
2.2.1.3 Günlük Para çekmecesi Raporu	21
2.2.1.4 Günlük / Periyodik Departman Raporu	21
2.2.1.5 Günlük / Periyodik Ana Grup Raporu	21
2.2.1.6 Günlük / Periyodik PLU Raporu	22
2.2.1.7 Günlük / Periyodik Vergi Raporu	22
2.2.1.8 Stok Raporu	22
2.2.2 Hesaba Mahsuben Alınmış Odeme	23
2.2.3 Para Odeme	23
2.3. Programlama (S) Konumu	24
2.3.1. Genel Bilgi	24
2.3.1.1. Programlama Konumunda Tuş Fonksiyonları	24
2.3.1.2. Programlama (S) Konumundaki Veri Dosyalari	25
2.3.2. Genel Açıklama	25
2.3.3. Departman Dosyası	26
2.3.1.1 Departman Dosyası Programlama	26
2.3.1.2 Departman Dosyası Silme	27
2.3.4. Ana Grup Dosyası	27

2.3.4.1. Ana Grup Dosyası Programlama	27
2.3.4.2. Ana Grup Dosyası Silme	28
2.3.5. PLU Dosyası	29
2.3.5.1. PLU Dosyası	29
2.3.5.2 Barkod Tipi	30
2.3.5.3 Göstergedeki Mesajlar.	31
2.3.5.4 PLU Dosyası Programlama (Ağırlıklı Ürün)	32
2.3.5.5. PLU Dosyası Programlama (Adetli Ürün)	34
2.3.5.6. PLU Kopyalama Fonksiyonu	36
2.3.5.7. PLU Dosyası Silme	36
2.3.5.8. İskonto Değeri & Satış Fiyatı Yazma Fonksiyonu	37
2.3.6. Hafiza Durumu	37
2.3.7. Tuş Atama	38
2.3.7.1. PLU Atama	38
2.3.7.2 Tezgahtar Tuşu Atama	38
2.3.7.3. Fonksiyon Tuşu Atama	39
2.3.7.4. Atanmış Ön Hafıza Tuşunu Silme	40
2.3.8. Mağaza İsmi Dosyası	40
2.3.8.1. Mağaza İsmi Dosyası Programlama	40
2.3.8.2. Mağaza İsmi Dosyası Silme	41
2.3.9. Reklam Mesajı Dosyası	41
2.3.9.1. Reklam Mesajı Dosyası Programlama	41
2.3.9.2. Reklam Mesajı Dosyası Silme	42
2.3.10. Tezgahtar Dosyası	42
2.3.10.1. Tezgahtar Dosyası Programlama.	42
2.3.10.2. Tezgahtar Dosyası Silme	43
2.3.11. Tarih ve Saat Programlama	43
2.3.12. Yürüyen Mesaj Programlama	44
2.3.12.1 Yürüyen Mesaj Dosyası Programlama.	44
2.3.12.2. Yürüyen Mesaj Dosyası Silme	44
2.3.13. Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası	45
2.3.13.1. Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası Programlama.	45
2.3.13.2. Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası Ekinleştirme veya Yasaklama	46
2.3.13.3. Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası Silme	47
2.3.14. Terazi Ayar Dosyası	47
2.3.15. Vergi Dosyası Ayarları	48
2.3.16. PLU İçerik Seçimi	49
2.3.16.1. Programla / Atla Seçilebilecek PLU İçerik Bilgileri	49
2.3.16.2. Programla / Atla İşlemi	49
2.3.17. ASCII Karakter Giriş Yöntemi	50
2.3.18. ASCII Kod Giriş Yöntemi.	50
2.4. Rapor Silme (Z) Konumu	51
2.4.1. Günlük / Periyodik Satış Raporu Silme	51
2.4.2. Stok Raporu Silme	51
2.4.3. Şifre Programlama	52
2.4.3.1.Şifre Programlama	52

2.4.3.2.Şifre Kullanma	53
2.4.4.Termal Yazıcı Kullanım Durumu	53
2.4.5.Dosya Silme	54

1. Genel Görünüş

1.1. Tuş Takımı Görünüşü



Tuş Fonksiyonları

ባ	: AÇMA / KAPAMA tuşu. Göstergeyi açıp kapamaya yarar.
24 1	: ÖN HAFIZA tuşları. PLU , Tezgahtar veya Fonksiyon tuşu olarak atanabilir.
	(Ön hafıza tuşlarının sayısı cihazın versiyonu ile ilgilidir.)
0 ~ 9	: SAYI tuşları. Sayısal değer girmeye yarar.
→ ⊺←	: DARA tuşu. Dara değeri düşmeye veya silmeye yarar.
С	: SİLME tuşu. Sayısal değerleri silmeye yarar.
→ 0 <	: SIFIRLAMA [RE-ZERO] tuşu. Ağırlık göstergesini sıfırlamaya yarar.
<u>*</u>	: ONAY [PRİNT] tuşu. Girilen veri onayı, nakit satış bitirme ve fiş yazdırmaya yarar.
୕	: KAĞIT BESLEME tuşu. Kağıt ilerletmeye yarar.
6	: KONUM [MODE] tuşu. Konum değiştirmeye yarar.
V1 - V4	: TEZGAHTAR tuşları. Tezgahtar üzerinden satış işlemi yapmaya yarar.
PLU	: PLU tuşu. Hafızadan PLU çağırmaya yarar.
FIX	: FIX tuşu. Dara ağırlığı veya PLU/Birim Fiyat sabitlemeye yarar.
CRT	: KREDİ tuşu. Kredili satışı bitirmeye yarar.
#/RA	: TOPLAMSIZ SAYI YAZMA / HESABA MAHSUBEN ALINMIŞ ÖDEME tuşu. Toplamsız
	sayı yazmaya veya satış yapılmadan para girişine yarar.
NS/P0	: PARA ÇEKMECESİ / ÖDEME TUŞU. Satış işlemi yapılmadan para çekmecesi açmaya
	veya para çıkışına yarar.
ST	: ARA TOPLAM / PARA ÜSTÜ tuşu. Geçerli ara toplam değerini veya ödeme miktarını
	göstermeye yarar.
VD	: İPTAL tuşu. İşlemi iptal etmeye yarar.
-	: ÇIKARMA tuşu. Miktar iskontosu işlemi yapmaya yarar.
% -	:%- tuşu. Yüzde iskontosu işlemi yapmaya yarar.
Х	: ÇARPMA tuşu. Çarpma işlemi yapmaya yarar.
≈,≫	: AZALTMA / ARTIRMA tuşları.
<< , >>	: SPEC verisi gibi parametre seçmeye ve imleçi sola / sağa hareket ettirmeye yarar.

1.2. Gösterge Panel Görünüşü



Gösterge Özellikleri

a. Dara Ağırlığı göstergesi : 4 hane.
b. Ağırlık göstergesi : 5 hane.
c. Birim Fiyat göstergesi : 6 hane.
d. Tutar göstergesi : 7 hane.

Lambalar

ZERO	: Sıfır noktasında ve ağırlık sabit olduğunda yanar.
NET	: Dara düşme işlemi gerçekleştiğinde yanar.
FIX T	: Dara ağırlığı sabitlendiğinde yanar.
FIX P	: PLU veya birim fiyat sabitlendiğinde yanar.
V1 ~ V4	: Tezgahtar ile satış işlemi gerçekleştiğinde yanar.
BATT	: Akü zayıfladığında ve şarj olması gerektiğinde yanar.
CHARGE	: Akü şarj oluyor iken yanar.
R	: Satış (R) konumunda yanar.
Х	: Rapor (X) konumunda yanar.
S	: Programlama (S) konumunda yanar.
Z	: Rapor Silme ve Sistem Bakım (Z) konumunda vanar

2. İşlem

2.1.Satış (R) Konumu

2.1.1.Açma/Kapama

			1 - SIFIR 2	2 - NET	3 - FIX T 4	4 - F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	ŧ	1	2	3	4
Teraziyi açma.	[AÇMA/KAPAMA]	00000	0000000	00000	0000000				
		11111	1111111	11111	1111111				
		22222	2222222	22222	2222222				
		33333	3333333	33333	3333333				
		44444	444444	44444	444444				
		55555	5555555	55555	5555555				
		66666	6666666	66666	6666666				
		77777	7777777	77777	777777				
		88888	8888888	88888	8888888				
		99999	9999999	99999	9999999				
		, , , , ,	, , , , , , , ,	, , , , , ,	, , , , , , , ,				
		^ ^ ^ ^ ^	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	^ ^ ^ ^ ^ ^	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^				
		88888	8888888	88888	8888888	_			
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•			
Teraziyi kapama	[AÇMA/KAPAMA]								

Not: Gösterge 1 sn aralık ile değişir. Gösterge kontrolü işlemini atlamak için [SIFIRLAMA] tuşuna basınız

2.1.2 Sıfırlama ve Ağırlık Kontrolü

Tüm tartım işlemleri aşağıda gösterilen işlem sırasında yapılmalıdır. Kullanıcının herhangi bir satış işleminden önce terazinin kefesini kontrol etmesi gerekir.

			1 - SIFIR 2	- NET	3 - FIX T 4	- F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4
Tartım konumu.		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Sıfır noktasını ayarlama.	[SIFIRLAMA]	88888	8888888	88888	8888888				
		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Kefe üzerine ürün koyunuz.		0.0 0 0	0.0 0	1.0 0 0	0.0 0				
(örneğin. 1.000kg)									
	[1] [2] [0]	0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0				
Ürünü kefe üzerinden alınız.		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			

2.1.3 Dara Düşme

2.1.3.1 Tek Tuş Dara düşme işlemi

			1 - SIFIR 2	2 - NET	3 - FIX T 4	- F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	ŧ	1	2	3	4
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•			
Darayı (ör. 30 g) kefeye koyunuz.		0.0 0 0	0.0 0	0.0 3 0	0.0 0				
Dara ağırlığını düşünüz.	[T]	0.0 3 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0		•		
Dara ağırlığını kaldırınız		0.0 3 0	0.0 0	- 0.0 3 0	0.0 0	•	•		
Dara ağırlığını siliniz.	[T]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			

2.1.3.2 Sayısal Dara düşme işlemi

			1 - SIFIR 2	- NET	3 - FIX T 4	1 - F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4
Tartım konumu.		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Sayısal tuşlar ile dara değerini giriniz	[5]	0.0 0 0	0.0 5	0.0 0 0	0.0 0	▼			
(ör. 5g).									
Dara ağırlığını düşünüz.	[Т]	0.0 0 5	0.0 0	- 0.0 0 5	0.0 0	▼	•		
Dara ağırlığını siliniz	[Т]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			

2.1.4 PLU Çağırma

Programlanmış PLU çağırmanın üç yolu vardır:

- Sayı tuşlarından PLU No. girip PLU tuşuna basarak ,
- Atanmış ön hafıza tuşuna basarak,
- Sayı tuşlarından PLU No girip direkt çağırarak (Otomatik PLU çağırma) Bu işlem SPEC68 = 1 olduğunda kullanılabilir.

2.1.4.1 PLU tuşu ile PLU çağırma

			1 - SIFIR 2	- NET	3 - FIX T 4	- F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	ŧ	1	2	3	4
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	•			
Ekrandan PLU silme ve Tartım	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
konumuna geri dönme									

2.1.4.2 Ön Hafıza Tuşu ile PLU çağırma

Bu işlemden önce PLU ön hafıza tuşuna atanmış olmalıdır.

			1 - SIFIR 2	- NET	3 - FIX T 4	- F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	۲			
İstediğiniz PLU nun atanmış ön hafıza	[P1]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
tuşuna basınız.									
Ekrandan PLU silme ve Tartım	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
konumuna geri dönme									

2.1.4.3 Sayı Tuşları ile PLU çağırma (Otomatik PLU Çağırma)

			1 - SIFIR 2	- NET	3 - FIX T 4	4 - F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[0] [1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Ekrandan PLU silme ve Tartım	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
konumuna geri dönme.									

2.1.5 Fix (Sabit) İşlemi

2.1.5.1 FIX Tuşu ile Sabit Dara düşme işlemi

			1 - SIFIR 2	- NE I	3-FIX I 4	- FI	ХΡ		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	も	1	2	3	4
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Darayı (ör. 30 g) kefeye koyunuz.		0.0 0 0	0.0 0	0.0 3 0	0.0 0				
Dara ağırlığını düşünüz.	[T]	0.0 3 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0		•		
Darayı sabitleyiniz	[FIX]	0.0 3 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0		•	•	
FIX tuşu ile sabit darayı iptal ediniz	[FIX]	0.0 3 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0		•		
Kefe üzerine ilave dara (ör 10 g) koyunuz		0.0 3 0	0.0 0	0.0 1 0	0.0 0		•		
Dara ağırlığını düşünüz.	[T]	0.0 4 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0		•		
Darayı sabitleyiniz.	[FIX]	0.0 4 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0		•	•	
Dara ağırlığını kaldırınız		0.0 4 0	0.0 0	- 0.0 4 0	0.0 0	▼	•	•	
Dara ağırlığını ve sabit dara değerini	[T]	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
siliniz									

2.1.5.2 FIX Tuşu ile Sabit PLU işlemi

			1 - SIFIR 2	- NET	3 - FIX T 4	4 - F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	も	1	2	3	4
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
PLU 'yu sabitleyiniz.	[FIX]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			▼
FIX tuşu ile sabit PLU iptal ediniz.	[FIX]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
PLU 'yu sabitleyiniz.	[FIX]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			▼
Ekrandan sabit PLU 'yu siliniz.	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			

2.1.5.3 FIX Tuşu ile Sabit Birim Fiyat işlemi

			1 - SIFIR 2	- NET	3 - FIX T 4	- F	IX P		
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	ŧ	1	2	3	4
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▲			
Sayı tuşlarından Birim Fiyat giriniz	[1] [0] [0]	0.0 0 0	1.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Birim fiyatı sabitleyiniz	[FIX]	0.0 0 0	1.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			▼
FIX tuşu ile sabit birim fiyatı iptal ediniz.	[FIX]	0.0 0 0	1.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Sayı tuşlarından Birim Fiyat giriniz	[2] [0] [0]	0.0 0 0	2.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			
Birim fiyatı sabitleyiniz	[FIX]	0.0 0 0	2.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			▼
Ekrandan sabit birim fiyatı siliniz.	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼			

2.1.6 Satış işlemleri

2.1.6.1 Satış yöntemleri

2.1.6.1.1.Tekli satış yöntemi

2.1.6.1.1.1 Ağırlıklı ürün satışı

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-'	V2 5 - V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Ödemesiz olarak satış bitirilir. Para	[*]	0.0 0 0	0.0 0	1.0 0 0	0.0 0						
çekmecesi açılır ve fiş yazılır.											
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız.		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					

2.1.6.1.1.2 Adetli ürün satışı

	1 -	SIFIR 2	2 - NET 3 -	V1 4-'	V2 5 - V3	6	- V4	ŀ			
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•					
Kutu sakızın PLU No. giriniz	[3] [0]	0.0 0 0	0.3 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]		2.5 0		TL-ADT						
Ödemesiz olarak satış bitirilir. Para	[*]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•					
çekmecesi açılır ve fiş yazılır.											

2.1.6.1.2 Çoklu satış yöntemi

2.1.6.1.2.1 Ağırlıklı ürün satışı

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-'	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			▼			
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız.	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•		▼			
Çekirdeğin PLU No. giriniz.	[2] [0]	0.0 0 0	0.2 0	0.0 0 0	0.0 0	•		▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	2.4 0	0.0 0 0	0.0 0	•		▼			
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 2kg)		0.0 0 0	2.4 0	2.000	4.8 0			▼			
Tezgahtar2 ile satış yapınız	[V2]	V2	1ADT	TOPLM	4.8 0			▼	▼		
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼	▼		

2.1.6.1.2.2 Adetli ürün satışı

	1 - 5	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-`	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Kutu sakızın PLU No. giriniz	[3] [0]	0.0 0 0	0.3 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]		2.5 0		TL-ADT					r -	
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	2.5 0			▼			l
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			l
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT			•			
Çarpma	[X]		3.2 0	MİK 1	3.2 0			•			
5 paket	[5]		3.2 0	MİK 5	1 6.0 0			•			
Tezgahtar2 ile satış yapınız	[V2]	V2	5ADT	TOPLM	1 6.0 0			•	•		
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•	▼		

2.1.6.2 Ara Toplam

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-'	V2 5 - V3	6	- V4	ļ			
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	ŧ	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			•			
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız.	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT	·		▼			
Çarpma	[X]		3.2 0	MİK 1	3.2 0			•			
5 paket	[5]		3.2 0	MİK 5	1 6.0 0			•			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	6ADT	TOPLM	1 6.0 0			•			
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			
Tezgahtar1 satış toplamı görülür.	[V1]	V1	6	TOPL	1 7.2 0			▼			
Tartım konumu	[C]	0.000	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.3 Yüzde İskonto

2.1.6.3.1 Satılan üründe yüzde iskonto

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-'	V2 5 - V3	6	- V4	ł			
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	3.2 0			▼			
Üründe yüzde iskontosu yapmak için	[%-]	V1	ORAN	isk	0.0 0			▼			
yüzde iskonto oranı giriniz (ör. 20.00%)	[2] [0] [0] [0]	V1	ORAN	İSK	2 0.0 0			▼			
Onaylayınız	[*]	V1	1ADT	TOPLM	2.5 6			•			
Tartım konumu	[C]	0.000	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.3.2 Satış toplamında yüzde iskonto

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-V	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	3.2 0			▼			
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0			▼			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	2ADT	TOPLM	1.2 0			▼			
Satış toplamında yüzde iskontosu	[%-]	V1	ORAN	İSK	0.0 0			▼			
yapmak için yüzde iskonto oranı giriniz											
(ör. 10.00%)	[1] [0] [0] [0]	V1	ORAN	İSK	1 0.0 0			▼			
Onaylayınız	[*]	V1	2ADT	TOPL	3.9 6			▼			
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			

2.1.6.4 Miktar İskontosu

2.1.6.4.1 Satılan üründe miktar iskontosu

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-'	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	롼/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	3.2 0			•			
Üründe miktar iskontosu yapmak için	[-]	V1		İSK	0.0 0			▼			
miktar iskonto oranı giriniz (ör. 0.64 杉)	[6] [4]	V1		İSK	0.6 4			▼			
Onaylayınız	[*]	V1	1ADT	TOPLM	2.5 6			▼			
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.4.2 Satış toplamında miktar iskontosu

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-V	V2 5 - V3	6	- V4	ŀ			
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	3.2 0			▼			
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0			▼			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	2ADT	TOPLM	1.2 0			▼			
Satış toplamında miktar iskontosu	[-]	V1		isk	0.0 0			▼			
yapmak için miktar iskonto oranı giriniz											
(ör. 0.44 ₺)	[4] [4]	V1		isk	0.4 4			▼			
Onaylayınız	[*]	V1	2ADT	TOPL	3.9 6			▼			
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.5 Anında Düzeltme (Son İşlem İptali)

2.1.6.5.1 Satılan ürün düzeltmesi

	1	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-V	√2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			•			
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			
Kutu sakızın PLU No. giriniz	[3] [0]	0.0 0 0	0.3 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			
PLU tuşuna basınız	[PLU]		2.5 0		TL-ADT			•			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	2ADT	TOPLM	2.5 0			•			
Son ürün satışını siliniz.	[VD]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			
Tezgahtar1 satış toplamını kontrol ediniz.	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			•			
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.5.2 Yüzde iskonto düzeltmesi

	1 - 1	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-`	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	3.2 0			•			
Üründe yüzde iskontosu yapmak için	[%-]	V1	ORAN	İSK	0.0 0			•			
yüzde iskonto oranı giriniz (ör. 20.00%)	[2] [0] [0] [0]	V1	ORAN	İSK	2 0.0 0			•			
Onaylayınız	[*]	V1	1ADT	TOPLM	2.5 6			•			
Son yüzde iskontosunu siliniz.	[VD]	V1	1ADT	TOPLM	3.2 0			•			
Kutu sakızın PLU No. giriniz	[3] [0]	0.0 0 0	0.3 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			
PLU tuşuna basınız	[PLU]		2.5 0		TL-ADT			•			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	2ADT	TOPLM	05/07/00			•			
Satış toplamında yüzde iskontosu	[%-]	V1	ORAN	İSK	0.0 0			•			
yapmak için yüzde iskonto oranı giriniz											
(ör. 10.00%)	[1] [0] [0] [0]	V1	ORAN	İSK	1 0.0 0			•			
Onaylayınız	[*]	V1	2ADT	TOPL	5.1 3			▼			
Son yüzde iskontosunu siliniz.	[VD]	V1	2ADT	TOPL	5.7 0			▼			
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.5.3 Miktar iskontosu düzeltmesi

	1 - 5	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-`	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	3.2 0			•			
Üründe miktar iskontosu yapmak için	[-]	V1		İSK	0.0 0			•			
miktar iskonto oranı giriniz (ör. 0.64 ₺)	[6] [4]	V1		İSK	0.6 4			•			
Onaylayınız	[*]	V1	1ADT	TOPLM	2.5 6			•			
Son miktar iskontosunu siliniz.	[VD]	V1	1ADT	TOPLM	3.2 0			•			
Kutu sakızın PLU No. giriniz	[3] [0]	0.0 0 0	0.3 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		•			
PLU tuşuna basınız	[PLU]		2.5 0		TL-ADT			•			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	2ADT	TOPLM	05/07/00			•			
Satış toplamında miktar iskontosu	[-]	V1		İSK	0.0 0			•			
yapmak için miktar iskonto oranı giriniz											
(ör. 0.57 ₺)	[5] [7]	V1		İSK	0.5 7			•			
Onaylayınız	[*]	V1	2ADT	TOPL	5.1 3			•			
Son miktar iskontosunu siliniz.	[VD]	V1	2ADT	TOPL	5.7 0			•			
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.6 İptal

2.1.6.6.1 İstenilen işlem iptali

	1 - 5	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-V	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			▼			
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
Kutu sakızın PLU No. giriniz	[3] [0]	0.0 0 0	0.3 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]		2.5 0		TL-ADT			•			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	2ADT	TOPL	3.7 0			•			
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
İptal edilecek işlemi Tezgahtar1 satış	[VD]	ÜRÜN	İPTALİ					▼			
lşlemlerinde [<<] veya [>>] tuşları ile	[V1]	iP 1	1ADT		1.2 0			▼			
arayınız.	[>>]	İP 2	1ADT		2.5 0			▼			
Seçilmiş satış işlemini siliniz.	[*]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
Tezgahtar1 satış toplamını kontrol ediniz.	[V1]	V1	1ADT	TOPL	1.2 0			▼			
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.6.2 Toplam iptali

	1	- SIFIR 2	2 - NET 3 -	V1 4-'	V2 5 - V3	6	- V4	ŀ			
İŞLEM	TUŞ	PT kg	老/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	•					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			▼			
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•		▼			
Kutu sakızın PLU No. giriniz	[3] [0]	0.0 0 0	0.3 0	0.0 0 0	0.0 0	•		▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]		2.5 0		TL-ADT			▼			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	2ADT	TOPL	3.7 0			▼			
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
İptal edilecek toplamı	[VD]	ÜRÜN	İPTALİ					▼			
[X] tuşu ile seçiniz.	[X]	TOPLAM	İPTALİ					▼			
Tezgahtar1 satışlarını iptal ediniz	[V1]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
Tezgahtar1 satış toplamını kontrol ediniz.	[V1]	V1	0ADT	TOPL	0.0 0			▼			
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			

2.1.6.7 Toplamsız Sayı Yazma

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4											
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6			
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼								
Gelecekte referans kayıt olabilecek	[1] [2] [3] [4] [5] [6]	0.0 0 0	1234.56	0.0 0 0	0.0 0	▼								
müşteri no. gibi herhangi bir kod														
numarası giriniz.														
Girilen sayı satırını yazdırınız.	[#]	0.000	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼								

2.1.6.8 Satış Sonlandırma

2.1.6.8.1 Para üstü olmadan nakit işlem

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-`	V2 5 - V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			•			
Ödemesiz olarak Tezgahtar1 satışı	[*]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
bitirilir. Para çekmecesi açılır ve fiş											
yazılır.											

2.1.6.8.2 Para üstü ile nakit işlem

1 - SIFIR 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4											
İŞLEM	TUŞ	PT kg	老/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			•			
[ST] tuşuna basarak alınan para miktarını	[ST] [1][0][0][0]	V1		ÖDEME	1 0.0 0			▼			
giriniz (ör. 10.00 ₺)											
Ödemeli olarak Tezgahtar1 satışı bitirilir. Para	[*]	V1		DEĞİŞ	8.8 0			•			
çekmecesi açılır ve fiş yazılır.											
Tartım konumu	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•					

2.1.6.8.3 Nakit olmayan Medya toplamı ve para üstü işlemi

	1 -	SIFIR 2	2 - NET 3 -	V1 4-V	V2 5 - V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	•					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			▼			
Kredi hesabı kullanılarak Tezgahtar1 satışı	[CRT]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
bitirilir. Para çekmecesi açılmaz ve fiş yazılır.											

2.1.6.8.4 Çoklu ödeme , Parçalı ödeme

1 - SIFIR 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4

İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•					
Tuzlu fıstığın PLU No. giriniz.	[1] [0]	0.0 0 0	0.1 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
PLU tuşuna basınız	[PLU]	0.0 0 0	1.2 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Ürünü kefeye koyunuz. (ör. 1kg)		0.0 0 0	1.2 0	1.0 0 0	1.2 0						
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	1ADT	TOPLM	1.2 0			▼			
Kefe üzerinden ağırlığı kaldırınız	[C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
Paket çikolata PLU No. giriniz.	[4] [0]	0.0 0 0	0.4 0	0.0 0 0	0.0 0	▼		▼			
PLU tuşuna basınız	[PLU]		3.2 0		TL-ADT			▼			
Çarpma	[X]		3.2 0	MİK 1	3.2 0			▼			
2 paket	[2]		3.2 0	MİK 2	6.4 0			▼			
Tezgahtar1 ile satış yapınız	[V1]	V1	3ADT	TOPL	7.6 0			▼			
[ST] tuşuna basarak alınan para miktarını	[ST] [1] [2] [0]	V1		ÖDEME	1.2 0			▼			
giriniz (ör. 1.20 ₺)											
Onaylayınız	[*]	V1		TOPLM	6.4 0			▼			
Alınan para miktarını giriniz (ör. 3.20 杉)	[3] [2] [0]	V1		ÖDEME	3.2 0			▼			
Onaylayınız	[*]	V1		TOPLM	3.2 0			▼			
Alınan para miktarını giriniz (ör. 5.00 杉)	[5] [0] [0]	V1		ÖDEME	5.0 0			▼			
Alınan para miktarı , toplam satış tutarına	[*]	V1		DEĞİŞ	1.8 0			▼			
eşit veya büyük olduğunda Tezgahtar1 satışı											
bitirilir. Para çekmecesi açılır ve fiş yazılır.											

2.1.6.9 Satış yok

	1 - SIFIR 2 - NET 3 - V1 4 - V2 5 - V3 6 - V4												
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6		
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•							
Para çekmecesi açılır ve satış yok fişi	[NS]	PARA	ÇEKMECE										
yazılır.													
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	•							

2.1.6.10 El İle Barkod Girişi

Barkod verisinin iki giriş yolu vardır : Tarayıcı veya tuş girişi ile.

	1 -	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-'	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
El ile barkod girişi fonksiyon tuşunun	[Ön Hafıza 19]	KOD									
Ön Hafıza 19 nolu tuşa atandığını											
varsayalım.											
13 hane barkod bilgisini sayı tuşlarından	[4][9][0][2][5][0][5]	KOD									
giriniz.	[1][6][3][1][0][4]										
İlişkili PLU 'yu çağırınız.	[*]		1 5. 0 0		TL-ADT						
Ödemesiz olarak satış bitirilir. Para	[*]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
çekmecesi açılır ve fiş yazılır.											

2.1.7 Stok İşlemleri

2.1.7.1 Stok Ekleme İşlemi

2.1.7.1.1 Ağırlıklı ürün

	1 -	SIFIR 2	- NET 3-	V1 4-	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Stok ekleme konumuna giriniz.	[Rezero]+[0] [1]	R01	İLAVE	STOK	SİLM YK						
[X] tuşu ile PLU içindeki stok durumunu	[X]	R01	İLAVE	STOK	TÜM SİL						
seçiniz.											
Seçtiğiniz durumu onaylayınız.	[*]	R01	AYAR YK	PLU	0						
PLU no giriniz.	[1][0][*]	0.0 0 0	10	0.0 0 0	0.0 0 0	▼					
Eklenecek stok ağırlığını giriniz.(ör. 2kg)	[2][0][0][0]	0.0 0 0	10	0.0 0 0	2.0 0 0	▼					
PLU stok dosyası içine ağırlığı ekleyiniz,	[*]	R01	AYAR YK	PLU	0						
stok ekleme listesini yazdırınız ,PLU giriş											
konumuna geri dönünüz											
PLU no giriniz.	[2][0][*]	0.0 0 0	20	0.0 0 0	0.0 0 0	▼					
Darayı (ör. 30 g) kefeye koyunuz.		0.0 0 0	20	0.0 3 0	0.0 0 0						
Dara ağırlığını düşünüz.	[T]	0.030	20	0.0 0 0	0.0 0 0		▼				
Ürünü kefe üzerine koyunuz (ör. 3kg)		0.0 3 0	20	3.0 0 0	0.0 0 0		▼				
Tartarak ağırlık verisini alınız.	[FIX]	0.0 3 0	20	3.0 0 0	3.0 0 0		▼				
PLU stok dosyası içine ağırlığı ekleyiniz,	[*]	R01	AYAR YK	PLU	0						
stok ekleme listesini yazdırınız ,PLU giriş											
konumuna geri dönünüz											
Kefe üzerinden ürünü alınız, PLU no	[3][*]	0.0 0 0	3	0.0 0 0	0.0 0 0	▼					
giriniz											
[X] tuşu ile +(ekleme) veya –(çıkarma)	[X]	0.030	3	0.0 0 0	- 0.000		▼				
seçeneğini seçiniz.											
Ağırlığa ekleme/çıkarma yapmaksızın	[M]	R01	AYAR YK	PLU	0						
çıkınız											
R konumuna geri dönüş.	[M] [C]	0.000	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼]				

2.1.7.1.2 Adetli ürün

	1	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Stok ekleme konumuna giriniz.	[Rezero]+[0] [1]	R01	İLAVE	STOK	SİLM YK						
[X] tuşu ile PLU içindeki stok durumunu	[X]	R01	ilv	STOK	TÜM SİL						
seçiniz.											
Seçtiğiniz durumu onaylayınız.	[*]	R01	AYAR YK	PLU	0						
PLU no giriniz.	[4][0][*]		4 0	PLU	0						
Eklenecek stok adedini giriniz.(ör.20ADT)	[2][0]		4 0	PLU	2 0						
PLU stok dosyası içine adedi ekleyiniz,	[*]	R01	AYAR YK	PLU	0						
stok ekleme listesini yazdırınız ,PLU giriş											
konumuna geri dönünüz											
PLU no giriniz.	[1][1][*]		11	PLU	0						
[X] tuşu ile +(ekleme) veya –(çıkarma)	[X]		11	PLU	- 0						
seçeneğini seçiniz.											
Adede ekleme/çıkarma yapmaksızın	[M]	R01	AYAR YK	PLU	0						
çıkınız											
R konumuna geri dönüş.	[M] [C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					

2.1.7.2 Stok Sayım İşlemi

2.1.7.2.1 Ağırlıklı ürün

	1 - 5	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-V	V2 5 - V3	6 ·	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	ŧ/kg	kg	ŧ	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Stok sayım konumuna giriniz.	[Rezero]+[0] [2]	R02	AYAR YK	PLU	0						
PLU no giriniz.	[1][0][*]	0.0 0 0	10	0.0 0 0	0.0 0 0	▼					
Gerçek stok ağırlığını giriniz. (ör. 0.5kg)	[5][0][0]	0.0 0 0	10	0.0 0 0	0.5 0 0	▼					
PLU stok dosyasında kayıp ağırlığı	[*]	R02	AYAR YK	PLU	0						
hesaplayınız, stok sayım listesini											
yazdırınız , PLU giriş konumuna geri											
dönünüz.											
PLU no giriniz.	[2][0][*]	0.0 0 0	20	0.0 0 0	0.0 0 0	▼					
Darayı (ör. 30 g) kefeye koyunuz.		0.0 0 0	20	0.0 3 0	0.0 0 0						
Dara ağırlığını düşünüz.	[T]	0.0 3 0	20	0.0 0 0	0.0 0 0		▼				
Ürünü kefe üzerine koyunuz (ör. 1kg)		0.0 3 0	20	1.0 0 0	0.0 0 0		▼				
Tartarak ağırlık verisini alınız.	[FIX]	0.0 3 0	20	1.0 0 0	1.0 0 0		▼				
PLU stok dosyasında kayıp ağırlığı	[*]	R02	AYAR YK	PLU	0						
hesaplayınız, stok sayım listesini											
yazdırınız , PLU giriş konumuna geri											
dönünüz.											
Kefe üzerinden ürünü alınız, PLU no	[3][*]	0.0 0 0	3	0.0 0 0	0.0 0 0	▼					
giriniz											
Hesaplama yapmadan çıkınız.	[M]	R02	AYAR YK	PLU	0						
R konumuna geri dönüş.	[M] [C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					

2.1.7.2.2 Adetli ürün

	1	SIFIR 2	- NET 3 -	V1 4-۱	V2 5-V3	6	- V4				
İŞLEM	TUŞ	PT kg	₺/kg	kg	も	1	2	3	4	5	6
Tartım konumu		0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					
Stok sayım konumuna giriniz.	[Rezero]+[0] [2]	R02	AYAR YK	PLU	0						
PLU no giriniz.	[4][0][*]		40	PLU	0						
Gerçek stok adedini giriniz. (ör. 5ADT)	[5]		40	PLU	5						
PLU stok dosyasında kayıp adedi	[*]	R02	AYAR YK	PLU	0						
hesaplayınız, stok sayım listesini											
yazdırınız , PLU giriş konumuna geri											
dönünüz.											
PLU no giriniz.	[1][1][*]		11	PLU	0						
Hesaplama yapmadan çıkınız.	[M]	R02	AYAR YK	PLU							
R konumuna geri dönüş.	[M] [C]	0.0 0 0	0.0 0	0.0 0 0	0.0 0	▼					

2.2. Rapor (X) Konumu

2.2.1 Rapor Yazdırma

2.2.1.1 Günlük / Periyodik Satış Raporu

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
	0.000	0.00	0.000	0.00	Tartım konumu. R lambası yanar.
[MODE] , [MODE]	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	Rapor (X) konumuna giriş.
(3 sn içinde)					X lambası yanar.
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Günlük Satış Raporu yazılır.
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	Gösterge X konumuna geri döner.
[≈] veya [≈] veya [X]	X2.0		DÖNEMLK	SATIŞ	Periyodik Satış Raporu seçimi.
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Periyodik Satış Raporu yazılır.
	X2.0		DÖNEMLK	SATIŞ	Gösterge X konumuna geri döner.

2.2.1.2 Günlük / Periyodik Tezgahtar Satış Raporu

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu
[≈] veya [≫] veya [X]	X1.1		GÜNLÜK	TEZGHT	Günlük Tezgahtar Raporu seçimi.
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Günlük Tezgahtar Raporu yazılır.
	X1.1		GÜNLÜK	TEZGHT	Gösterge X konumuna geri döner.
[≈] veya [≫] veya [X]	X2.1		DÖNEMLK	TEZGH	Periyodik Tezgahtar Raporu seçimi.
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Periyodik Tezgahtar Raporu yazılır.
	X2.1		DÖNEMLK	TEZGH	Gösterge X konumuna geri döner.

2.2.1.3 Günlük Para çekmecesi Raporu

İŞLEM		GÖ	STERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	も	
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu
[≈] veya [≈] veya [X]	X1.2		GÜNLÜK	NAKİT	Günlük Para çekmecesi Raporu
					seçimi.
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Günlük Para çekmecesi Raporu
					yazılır.
	X1.2		GÜNLÜK	NAKİT	Gösterge X konumuna geri döner.

2.2.1.4 Günlük / Periyodik Departman Raporu

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu
[奈] veya [≫] veya [X], [*]	X1.3		GÜNLÜK	DEPT	Günlük Departman Raporu seçimi
[3] [*]	X1.3	BAS NO		3	Başlangıç Departman no girin (ör. 3)
[9] [6]	X1.3	BİT NO		96	Bitiş Departman no girin (ör. 96)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Günlük Departman Raporu yazılır.
	X1.3		GÜNLÜK	DEPT	Gösterge X konumuna geri döner.
[≈] veya [≫] veya [X], [*]	X2.2		DÖNEMLK	DEPT	Periyodik Departman Raporu seçimi
[3] [*]	X2.2	BAS NO		3	Başlangıç Departman no girin (ör. 3)
[9] [6]	X2.2	BİT NO		96	Bitiş Departman no girin (ör. 96)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Periyodik Departman Raporu yazılır.
	X2.2		DÖNEMLK	DEPT	Gösterge X konumuna geri döner.

2.2.1.5 Günlük / Periyodik Ana Grup Raporu

İŞLEM	GÖSTERGE			AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu
[≈] veya [≫] veya [X], [*]	X1.4		GÜNLÜK	ANAGRP	Günlük Ana Grup Raporu seçimi.
[3] [*]	X1.4	BAS NO		3	Başlangıç Ana Grup no girin (ör. 3)
[9] [9] [6]	X1.4	BİT NO		996	Bitiş Ana Grup no girin (ör. 996)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Günlük Ana Grup Raporu yazılır.
	X1.4		GÜNLÜK	ANAGRP	Gösterge X konumuna geri döner.
[≈] veya [≫] veya [X], [*]	X2.3		DÖNEMLK	ANAGRP	Periyodik Ana Grup Raporu seçimi.
[3] [*]	X2.3	BAS NO		3	Başlangıç Ana Grup no girin (ör. 3)
[9] [9] [6]	X2.3	BİT NO		996	Bitiş Ana Grup no girin (ör. 996)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Periyodik Ana Grup Raporu yazılır.
	X2.3		DÖNEMLK	ANAGRP	Gösterge X konumuna geri döner.

2.2.1.6 Günlük / Periyodik PLU Raporu

İŞLEM	GÖSTERGE			AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu
[奈] veya [≫] veya [X], [*]	X1.5		GÜNLÜK	PLU	Günlük PLU Raporu seçimi.
[3] [*]	X1.5	BAS NO		3	Başlangıç PLU no girin (ör. 3)
[9] [9] [9] [9] [9] [6]	X1.5	BİT NO		999996	Bitiş PLU no girin (ör. 999996)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Günlük PLU Raporu yazılır.
	X1.5		GÜNLÜK	PLU	Gösterge X konumuna geri döner.
[≈] veya [≫] veya [X], [*]	X2.4		DÖNEMLK	PLU	Periyodik PLU Raporu seçimi.
[3] [*]	X2.4	BAS NO		3	Başlangıç PLU no girin (ör. 3)
[9] [9] [9] [9] [9] [6]	X2.4	BİT NO		999996	Bitiş PLU no girin (ör. 999996)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Periyodik PLU Raporu yazılır.
	X2.4		DÖNEMLK	PLU	Gösterge X konumuna geri döner.

2.2.1.7 Günlük / Periyodik Vergi Raporu

İŞLEM		G	ÖSTERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu
[≈] veya [≫] veya [X] , [*]	X1.6		GÜNLÜK	VERGİ	Günlük Vergi Raporu seçimi.
[3] [*]	X1.6	BAS NO		3	Başlangıç Vergi no girin (ör. 3)
[9]	X1.6	BİT NO		9	Bitiş Vergi no girin (ör. 9)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Günlük Vergi Raporu yazılır.
	X1.6		GÜNLÜK	VERGİ	Gösterge X konumuna geri döner.
[≈] veya [≫] veya [X] , [*]	X2.5		DÖNEMLK	VERGİ	Periyodik Vergi Raporu seçimi.
[3] [*]	X1.6	BAS NO		3	Başlangıç Vergi no girin (ör. 3)
[9]	X1.6	BİT NO		9	Bitiş Vergi no girin (ör. 9)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Periyodik Vergi Raporu yazılır.
	X2.5		DÖNEMLK	VERGİ	Gösterge X konumuna geri döner.

2.2.1.8 Stok Raporu

İŞLEM		GÖ	STERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu
[≈] veya [≫] veya [X], [*]	X3.0		STOK		Stok Raporu seçimi.
[3]	X3.0	BAS NO		3	Başlangıç PLU no. giriniz. (ör. 3)
[9] [9] [9] [9] [9] [6]	X3.0	BİT NO	STOK	999996	Bitiş PLU no giriniz. (ör. 999996)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Stok Raporu yazılır.
	X3.0		STOK		Gösterge X konumuna geri döner.

2.2.2 Hesaba Mahsuben Alınmış Ödeme

Hesaba mahsuben alınmış ödeme işlemi, satıştan dolayı çekmecede olmayan parayı tanımlamak için kullanılır.

ISI FM		GÖ	STERGE				
iýcem					/ QITE MIL		
	PT	も/ kg	kg	も			
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu		
[#/RA]		MİKTAR	R/A	0.00	Hesaba Mahsuben Alınmış Ödeme		
[2] [3] [0] [0] [0]		MİKTAR	R/A	230.00	Para miktarını giriniz (ör. 230.00 ₺)		
[*]		MİKTAR	R/A	230.00	İşlem bitirilir . Para çekmecesi açılır ,		
					hesaba mahsuben alınmış ödeme		
					fişi yazılır.		
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	Gösterge X konumuna geri döner.		

Örneğin, para çekmecesine ilave para konulması bu tip işlemdir.

2.2.3 Para Ödeme

Para ödeme işlemi , satışla ilgisi olmayan bir miktar paranın çekmeceden çıkış işlemidir.

İŞLEM		GÖ	STERGE	AÇIKLAMA			
	PT	も/ kg	KG	も			
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumu		
[NS/PO]		MİKTAR	SATYK	0.00	Para Ödeme işlemi seçimi.		
[1] [0] [0] [0] [0] [0]		MİKTAR	SATYK	100.00	Ödenecek miktarı girin (ör.100.00 杉)		
[*]		MİKTAR	SATYK	100.00	İşlem bitirilir . Para çekmecesi açılır ,		
					para ödeme fişi yazılır.		
	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	Gösterge X konumuna geri döner.		

2.3. Programlama (S) Konumu

2.3.1. Genel Bilgi

- 2.3.1.1. Programlama Konumunda Tuş Fonksiyonları
 - : [KONUM] tuşu. Satış (R) konumundan programlama (S) konumuna girişte kullanılır. [KONUM] tuşuna 3 sn içinde üç kez basılarak programlama konumuna girilir.
 - →T+ : [ÇIKIŞ] tuşu. Programlama konumunda kaydetmeden çıkış için kullanılır.
 - C : [SİLME] tuşu. Sayısal veri veya karakter silme işleminde kullanılır.
 - →0 ← : [SİLME] veya [GERİ] tuşu. Dosya silmek veya bir önceki programlama maddesine geri dönmek için kullanılır.
 - * : [ONAY] tuşu. Girilen veriyi onaylamak için kullanılır.
 - PLU: [KAYIT] tuşu. Programlanan veriyi kaydetmek için kullanılır.
 - FIX : [KOPYA] tuşu. Veri dosyalarını kopyalamak için kullanılır.
- <<,>> : [İLERİ / GERİ] tuşu. Tuş seçiminde kullanılır.
- [ÖN HAFIZA] tuşları. Ön hafıza tuşları olarak kullanılır.
 - X : [SEÇİM] tuşu
 - SP : [BOŞLUK] tuşu. Boşluk karakteri girmek için kullanılır.
- SIZE : [KARAKTER BOYUT] tuşu.Karakter boyutunu seçmekte kullanılır.
- DEL : [SİLME] tuşu İmleçin üzerinde bulunduğu karakteri silmede kullanılır.
- → : [SAĞ] tuşu. Karakter programlamada imleçi sağa hareket ettirmede kullanılır.
- ← : [SOL] tuşu. Karakter programlamada imleçi sola hareket ettirmede kullanılır.

2.3.1.2. Programlama (S) Konumundaki Veri Dosyaları

Menü	Gösterge	Veri Dosyaları
1 X	S1 PLU	PLU Dosyası
2 X	S2 DEPT	Departman Dosyası
3 X	S3 AGRUP	Ana Grup Dosyası
4 X	S4 TUŞ ATAMA	Tuş Atama
5 X	S5 MAĞAZA İSMİ	Mağaza İsmi Dosyası
6 X	S6 REKLAM	Reklam Mesajı Dosyası
7 X	S7 TEZGAHTAR	Tezgahtar Dosyası
8 X	S8 TARİH - SAAT	Tarih / Saat Programlama
13 X	S13 YÜRÜYEN MESAJ	Yürüyen Mesaj Dosyası
14 X	S14 YRY MSJ SIRA	Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası
16 X	S16 TERAZİ AYAR	Terazi Ayarları
18 X	S18 VERGİ DOSYASI	Vergi Dosyası
19 X	S19 PLU İÇERİK	PLU İçerik Dosyası
20 X	S20 HAFIZA DURUMU	Hafıza Durumu
21 X	S21 I/F TEST	Arabirim Test
23 X	S23 ISK TAKVIMI	İskonto Takvim Dosyası
24 X	S24 TUTAR DEĞİŞİMİ	Tutar Değişimi Dosyası
25 X	S25 FLEXI BARKOD	Flexibarkod Dosyası
26 X	S26 STOK İŞLEM TUŞU	Stok İşlem Tuşu Dosyası
27 X	S27 ÖDEME TUŞU	Ödeme Tuşu Dosyası
28 X	S28 IZLNB. GRUP	İzlenebilir Grup Dosyası
29 X	S29 MİK. İSK VRS	Miktar İskontosu Varsayılan Dosyası
30 X	S30 YÜZDE İSK VRS	Yüzde İskontosu Varsayılan Dosyası

(S) konumunda programlanan dosyalar aşağıdadır.

2.3.2. Genel Açıklama

DEPARTMAN, ANA GRUP ve PLU aşağıda gösterildiği şekilde birbirine bağlıdır. Bu yapıyı bilmek programlama sırasında , rapor ve vergi fonksiyonları gibi bazı işlemlerde faydalı olacaktır.

* DEPARTMAN DOSYASI

DEPARTMAN dosyası, mağaza yapısı içindeki en büyük kategoridir. ET, BALIK, SEBZE, ŞARKÜTERİ gibi.

* ANA GRUP DOSYASI

ANA GRUP dosyası mağaza yapısındaki orta kategoridir. ET departmanı içinde DANA, KUZU ve TAVUK gibi . Eğer vergi fonksiyonu kullanılıyor ise, vergi tipini ve vergi oranını içeren vergi sayısı ANA GRUP'ta seçilmelidir.

* PLU DOSYASI

PLU mağaza yapısı içindeki en küçük kategoridir. ET departmanı içinde DANA ana grubu altında PİRZOLA, BİFTEK, KUŞBAŞI gibi.



2.3.3. Departman Dosyası

2.3.1.1 Departman Dosyası Programlama

İŞLEM		GÖST	ERGE		AÇIKLAMA		
	PT	₺/ kg	kg	も			
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.		
[X] veya [≫] tuşları ile Departman Programlamayı seçiniz	S2		DEPT		Departman Programlama		
[*] tuşu ile Departman Programlamaya giriniz.	S2.0	AYAR YK	DEPT	0	TUTAR penceresinde DEPT. kodu görülür.		
Departman No giriniz(ör. [1])	S2.0	AYAR YK	DEPT	1	Departman 1. seçimi		
[*] tuşu ile Departman No 1 onaylayınız	S2.1	ISIM 0	DEPT		Departman programlamaya giriş, departman ismi yazılır.		
DEPT. ismini giriniz. (Ön hafıza	S2.1	İSİM 2	DEPT		ASCII karakter girişi için ASCII		
tuşlarını kullanınız) [E] [T]					Karakter Giriş Yöntemi'ne bakınız.		
(ör. Dept. No 1. "ET" olsun)							
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S2		DEPT		Departman dosyası kaydedilir,		
					S konumuna geri dönülür.		

Not: (1) Birim Fiyat göstergesinde "İSİM" den sonra imleçin kaçıncı karakterde olduğu görülür.

- (2) PLU Programlama için DEPT. No.1 ile 97 arasında kullanılabilir.
 - (No.97 PLU programlama için varsayılan değerdir, PLU herhangi bir departmana bağlanmaz ise bu departmana bağlanır.) (Non-PLU dosyalar (Ağırlıklı Üründe) DEPT kod No.98 bağlanır.)
 - (Non-PLU dosyalar (Adetli Üründe) DEPT kod No.99 bağlanır.)
- (3) Programlanan departman ismi satış fişlerinde yazılmaz ama raporlarda yazılır.
- (4) Departman dosyasında isim için max.16 karakter kullanılabilir. 99 adet Departman Dosyası programlanabilir.

2.3.1.2 Departman Dosyası Silme

İŞLEM		GÖST	ERGE	AÇIKLAMA		
	PT	も/ kg	kg	ŧ		
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.	
[2] veya [≫] tuşları ile	S2		DEPT	0	Departman Programlama	
Departman Programlamayı						
seçiniz						
[*] tuşu ile Departman	S2.0	AYAR YK	DEPT	0	TUTAR penceresinde DEPT. kodu	
Frogramianiaya ginniz.					görülür.	
Silinecek Dept. No giriniz. (ör.	S2.0	AYAR YK	DEPT	1	Dept. No 1. giriş.	
Dept No [1] "ET")						
[Rezero] tuşu ile silme ekranına	S2.0	SİL ?	DEPT	E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu	
giriniz.						
[C] tuşu ile Dept. No. 1 siliniz	S2		DEPT		Dept. No. 1 silinir, S konumuna geri	
					dönülür.	

Not:

(1) Dept. Dosyası altında Ana Grup Dosyası tanımlı ise Dept. kodu silinemez.

(2) Dept. No. 97, 98 ve 99 silinemez.

2.3.4. Ana Grup Dosyası

2.3.4.1. Ana Grup Dosyası Programlama

İŞLEM		GÖS	TERGE	AÇIKLAMA		
	PT	₺/kg	kg	も		
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.	
[3] veya [≫] tuşları ile Ana	S3		ANA GRUP		Ana Grup Programlama	
Grup Programlamayı seçiniz						
[*] tuşu ile Ana Grup	S3.0	AYAR YK	AG	0	TUTAR penceresinde ANA GRUP	
Programlamaya giriniz.					kodu görülür	
Ana Grup No. giriniz	S3.0	AYAR YK	AG	111	Ana Grup 111. seçimi.	
(ör [1] [1] [1])						
[*] tuşu ile Ana Grup No 111	S3.1	DEPT NO	AG	97	Ana Grup programlamaya giriş.	
onaylayınız				(default)		
Bağlı olacağı Dept. No. girip [*]	S3.1	DEPT NO	AG	1	Ana Grup'un bağlı olacağı Dept. no	
tuşuna basınız (ör. No. 1)					seçiniz.	
Ana Grup ismini giriniz.	S3.2	ISIM 4	AG		Ana Grup ismi yazılır. (ör. "DANA")	
[D] [A] [N] [A] [*]						
(ör. "DANA")						
Ana Grup Vergi No.giriniz.	S3.3	VRG NO	AG	1	Ana Grup Vergi No seçilir.	
[1] (ör. Vergi No. 1)						
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S3		ANA GRUP		Ana Grup dosyası kaydedilir ,	
					S konumuna geri dönülür.	

Not:

(1) Vergi Oranı programlamak için S konumundaki Vergi Dosyası'na bakınız.

(2) Birim Fiyat göstergesinde "İSİM" den sonra imleçin kaçıncı karakterde olduğu görülür.

(3) PLU Programlama için ANA GRUP. No.1 ile 997 arasında kullanılabilir .

(No.997 PLU programlama için varsayılan değerdir, PLU herhangi bir ana gruba bağlanmaz ise bu ana gruba bağlanır.)

(Non-PLU dosyalar (Ağırlıklı Üründe) ANA GRUP kod No.998 bağlanır.)

(Non-PLU dosyalar (Adetli Üründe) ANA GRUP kod No.999 bağlanır.)

- (4) Programlanan ana grup ismi satış fişlerinde yazılmaz ama raporlarda yazılır.
- (5) Ana grup dosyasında isim için max.16 karakter kullanılabilir. 999 adet Ana Grup Dosyası programlanabilir.
- (6) Bütün Ana Grup No. varolan Dept. No. bağlanmalıdır. (Departman Dosyası'na bakınız).

2.3.4.2. Ana Grup Dosyası Silme

İŞLEM		GÖS	TERGE	AÇIKLAMA	
	PT	₺/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[3] veya [≫] tuşları ile Ana	S3		ANA GRUP	0	Ana Grup Programlama
Grup Programlamayı seçiniz					
[*] tuşu ile Ana Grup Programlamaya giriniz	S3.0	AYAR YK	AG	0	TUTAR penceresinde DEPT. kodu
r rogramianaya giriniz.					görülür.
Silinecek Ana Grup. No giriniz.	S3.0	AYR YOK	AG	111	Ana Grup 111. seçimi.
(ör. Ana Grup No					
[1] [1] [1] "DANA")					
[Rezero] tuşu ile silme ekranına	S3.0	SİL ?	AG	E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
giriniz.					
[C] tuşu ile AG. No. 111 siliniz	S3		ANA GRUP		AG. No. 111 silinir, S konumuna geri
					dönülür

Not:

(1) Ana Grup Dosyası altında PLU Dosyası tanımlı ise Ana Grup. kodu silinemez.

(2) Ana Grup No. 997, 998 ve 999 silinemez .

2.3.5. PLU Dosyası

2.3.5.1. PLU Dosyası

Ağırlıklı veya adetli ürün için PLU dosyası programlama aşağıdaki sıra ile olmalıdır.

<u>Ağırlıklı Ürün</u>

No.	PLU Dosyası (Ağırlıklı Ürün)	AÇIKLAMA
S1.0	PLU No.	Maximum 6 hane.
S1.1	Ana Grup No.	1 ~ 997 arası kullanılabilir. Varsayılan değer: 997.
S1.2	Birim Fiyat (6 hane)	Birim Fiyat / kg.
S1.3	Ürün İsmi (1. satır)	Toplam iki satır olmak üzere satırda max. 48 karakter kullanılabilir
S1.4	Ürün İsmi (2. satır)	Toplam iki satır olmak üzere satırda max. 48 karakter kullanılabilir
S1.5	Barkod Tipi	Barkod tipi seçimi.
S1.6	Ürün Kodu	Maximum 6 hane
S1.7	Ex. Ürün Kodu	Maximum 4 hane. Eğer barkodda ürün kodu 6 hane veya daha
		az ise bu kısmı atlayınız.
S1.8	Vergi No.	Eğer Vergi YASAK ise atlayınız.
S1.9	2. Vergi No.	Eğer Vergi YASAK ise atlayınız.
S1.10	Birim Fiyat Üstüne Yaz	ETKİN veya YASAK seçilebilir.
S1.11	İskonto Değer Tipi	Eğer İskonto Değer seçilmemiş ise, S1.11 ~ S1.18 arasını
S1.12	İskonto değerinde 1. hedef	atlayınız.
S1.13	1. hedef için iskonto değeri	
S1.14	İskonto değerinde 2. hedef	
S1.15	2. hedef için iskonto değeri	
S1.16	İskonto Değeri Takvimi (Başlangıç tarihi)	
S1.17	İskonto Değeri Takvimi (Başlangıç saati)	
S1.18	İskonto Değeri Takvimi (Bitiş tarihi)	
S1.19	İskonto Değeri Takvimi(Bitiş saati)	
S1.20	Haftanın İskonto Günü	
S1.21	PLU Dara	Eğer PLU Dara YASAK ise atlayınız.
S1.22	Flag data	

Adetli Ürün

No.	PLU File (weighing Item)	AÇIKLAMA
S1.0	PLU No.	Maximum 6 hane.
S1.1	Ana Grup No.	1 ~ 997 arası kullanılabilir. Varsayılan değer: 997.
S1.2	Birim Fiyat (6 hane)	Birim Fiyat / ADT
S1.3	Ürün İsmi (1. satır)	Toplam iki satır olmak üzere satırda max. 48 karakter kullanılabilir
S1.4	Ürün İsmi (2. satır)	Toplam iki satır olmak üzere satırda max. 48 karakter kullanılabilir
S1.5	Barkod Tipi	Barkod tipi seçimi.
S1.6	Ürün Kodu	Maximum 6 hane
S1.7	Ex. Ürün Kodu	Maximum 4 hane. Eğer barkodda ürün kodu 6 hane veya daha
		az ise bu kısmı atlayınız.
S1.8	Vergi No.	Eğer Vergi YASAK ise atlayınız.
S1.9	2. Vergi No.	Eğer Vergi YASAK ise atlayınız.
S1.10	Birim Fiyat Üstüne Yaz	ETKİN veya YASAK seçilebilir.
S1.11	İskonto Değer Tipi	Eğer İskonto Değer seçilmemiş ise, S1.11 ~ S1.18 arasını
S1.12	İskonto değerinde 1. hedef	atlayınız.
S1.13	1. hedef için iskonto değeri	
S1.14	İskonto değerinde 2. hedef	
S1.15	2. hedef için iskonto değeri	
S1.16	İskonto Değeri Takvimi (Başlangıç tarihi)	
S1.17	İskonto Değeri Takvimi (Başlangıç saati)	
S1.18	İskonto Değeri Takvimi (Bitiş tarihi)	
S1.19	İskonto Değeri Takvimi(Bitiş saati)	
S1.20	Haftanın İskonto Günü	
S1.21	PLU Dara	Eğer PLU Dara YASAK ise atlayınız.
S1.22	Flag data	

2.3.5.2 Barkod Tipi

 $X_8 \sim X_1$: EAN barkod verisi.

 $F_1 \ F_2 \quad : \ PLU' da \ Flag \ verisi. \qquad C_6 \ \sim \ C_1 \ : \ PLU' da \ \ddot{U} r \ddot{u} n \ kodu \ verisi. \qquad E_4 \ \sim \ E_1 : \ PLU' da \ Ex. \ \ddot{U} r \ddot{u} n \ kodu \ verisi i$

1) EAN8

	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
EAN 8 barkod	X ₈	X ₇	X ₆	X ₅	X4	X ₃	X ₂	X ₁
PLU'daki veri	F ₁	F ₂	C₅	C ₄	C₃	C ₂	C ₁	AYR YOK

2) EAN13

	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
EAN 13 barkod	X ₁₃	X ₁₂	X ₁₁	X ₁₀	X ₉	X ₈	X ₇	X ₆	X ₅	X4	X ₃	X ₂	X ₁
PLU'daki veri	F ₁	F ₂	C ₆	C ₅	C ₄	C₃	C ₂	C ₁	E4	E ₃	E ₂	E1	AYR YOK

2.3.5.3 Göstergedeki Mesajlar

Gösterge	PLU İçerik	AÇIKLAMA
AYAR YK	PLU No.	PLU programlanan ürün için tanımlama kodu olarak kullanılır. Programlanan ürün satış (R) konumunda "PLU No" ile çağrılır. (Max. 6 hane)
TL-KG	TUTAR/kg (Birim Fiyat)	Tutar/kg (Ağırlıklı Ürün için Birim Fiyat) Kefe üzerindeki ürünün toplam tutarını hesaplamada kullanılır. (Max. 6 hane)
TL-ADT	TUTAR/ADT (Birim Fiyat)	Tutar/ADT (Adetli Ürün için Birim Fiyat) Adetli ürünün toplam tutarını hesaplamada kullanılır. (Max. 6 hane)
AG NO	Ana Grup No	PLU , rapor yazma ve vergi fonksiyonu için bir Ana Grup'a bağlanmalıdır. Olmayan Ana Grup kodu bağlanamaz
DARA	Programlanan Dara Ağırlığı	Programlanan Dara Ağırlığı, satış konumunda ağırlıklı paketler için kullanılır.
E-CH-T	Onay Tuşu	Onay seçeneği: [C] tuşu EVET, [T] tuşu HAYIR demektir.
SS A NN	Ürün İsmi	Ürün İsmi . SS: Font boyutu; NN: Kalan karakter sayısı.
ÜR KODU	Ürün Kodu	Ürün kodu , barkodun altında seçilen barkod tipine bağlı olarak CCCCC kısmında yazılır. Varsayılan veri kullanıcı speclerinde değiştirilebilir.
EX KOD	Ürün Kodu	Ürün kodu , barkodun altında seçilen barkod tipine bağlı olarak CCCCC kısmında yazılır. Varsayılan veri kullanıcı speclerinde değiştirilebilir.
VRG NO	Vergi	Vergi Dosya No.
İSK.	İskonto	İskonto Tipi seçimi.
FLAG	Flag	Sadece bu PLU için Flag seçimi.
BAŞ TAR	Başlangıç Tarihi	İskontolu Satış Başlangıç Tarihi için kullanılır.
BAŞ ST	Başlangıç Saati	İskontolu Satış Başlangıç Saati için kullanılır.
BTŞ TAR	Bitiş Tarihi	İskontolu Satış Bitiş Tarihi için kullanılır.
BTŞ ST	Bitiş Saati	İskontolu Satış Bitiş Saati için kullanılır.
1. SINIR	Birinci Sınır	1. İskonto Miktarı'ndaki 1. Hedef için kullanılır.
1. MİKTR	Birinci Miktar	1. Miktar ,programlanan iskonto değeri 1. sınıra eşit veya üstünde olduğunda kullanılır.
2. SINIR	İkinci Sınır	2. İskonto Miktarı'ndaki 2. Hedef için kullanılır.
2. MİKTR	İkinci Miktar	2. Miktar ,programlanan iskonto değeri 2. sınıra eşit veya üstünde olduğunda kullanılır.
HAF GÜNÜ	Haftanın İskonto Günü	Pazar gününden Cumartesi gününe kadar iskonto günlerini gösterir.

2.3.5.4 PLU Dosyası Programlama (Ağırlıklı Ürün)

İŞLEM		GÖST	ERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[*] tuşu ile PLU Programlama	S1.0	AYAR YK	PLU	0	TUTAR penceresinde PLU No
konumuna giriniz.					görülür.
PLU No. giriniz. (ör [1] [2] [3])	S1.0	AYAR YK	PLU	123	PLU No 123 seçimi.
[*] tuşu ile PLU No. 123	S1.1	AG NO	PLU	997	PLU programlamaya giriş. Ana
onaylayınız.					Grup No olarak (Varsayılan AG
					997) görülür.
Ana Grup No.giriniz.[*] tuşuna	S1.1	AG NO	PLU	111	PLU No 123 'ün bağlı olacağı Ana
basınız (ör [1] [1] [1])					Grup No 111 seçilir.
Birim Fiyat giriniz. [*] tuşuna	S1.2	TL-KG	PLU	5.80	PLU No 123 'ün Birim Fiyatı girilir.
basınız. (ör [5] [8] [0] ₺/kg)					(ör 5.80 ₺/kg.)
Ürün İsmi giriniz.[*] tuşuna	S1.3	S1 A 17	PLU		PLU No 123 'ün ürün ismi girilir.
basınız. (ör. [B] [İ] [F] [T] [E] [K])					(ör "BİFTEK".)
Varsa Ürün İsmi 2. satırı giriniz.	S1.4	S1 A 48	PLU		
[*] tuşuna basınız.					
Barkod Tipini seçiniz [*] tuşuna	S1.5	BAR TİPİ	VARSYLN	BARKD	Varsayılan Barkod Tipi seçilir.
basınız.					
Ürün Kodunu giriniz. [*] tuşuna	S1.6	ÜR KODU	PLU	100123	PLU No123'ün Ürün Kodu girilir.
basınız. (ör [1] [0] [0] [1] [2] [3])					(ör 100123)
Ex. Ürün Kodunu giriniz.	S1.7	EX KOD	PLU	0000	PLU No 123 Ex Ürün Kodu yok.
Vergi Dosya No giriniz [*]	S1.8	VRG NO	PLU	1	PLU No 123 ile bağlantılı Vergi
tuşuna basınız. (ör [1])					Dosya No girilir. (ör 1)
Vergi Dosya No 2 giriniz [*]	S1.9	VRG NO2	PLU	2	PLU No 123 ile bağlantılı Vergi
tuşuna basınız. (ör [2])					Dosya No 2 girilir. (ör 2)
Birim Fiyat Üstüne Yaz seçimini	S1.10	BF ÜST	PLU	ETKİN	Birim Fiyat Üstüne Yaz seçeneği
[>>] tuşu ile yapınız. [*] tuşuna					ETKİN seçilir.
basınız.					
PLU İskonto Tipini seçiniz.	S1.11		ISKONTO	YOK	[<<] veya [>>] tuşlarına basılarak
					6 çeşit İskonto Tipinden biri seçilir.
[>>] tuşuna iki kez basarak	S1.11		BFİYAT	SABİT	
Birim Fiyat İskontosu'nu seçiniz.					
[*] tuşuna basınız.					
1. Ağırlık Sınırını giriniz. [*]	S1.12	1. SINIR	PLU	0.100	1 . Ağırlık Sınırı girilir (ör 0.100 kg).
tuşuna basınız. (ör [1] [0] [0]					
0.100kg)					
1. Miktar Sınırını giriniz. [*]	S1.13	1. MİKTR	PLU	0.30	1 . Miktar İskonto Sınırı girilir .
tuşuna basınız. (ör [3] [0]					(ör ₺0.30)
老0.30)					
2. Ağırlık Sınırını giriniz. [*]	S1.14	2. SINIR	PLU	1.000	2 . Ağırlık Sınırı girilir (ör 1.000 kg).
tuşuna basınız. (ör [1] [0] [0] [0]					
1.000kg)					
2. Miktar Sınırını giriniz. [*]	S1.15	2. MİKTR	PLU	0.50	2. Miktar İskonto Sınırı girilir .
tuşuna basınız.(ör [5] [0] ≵0.50)					(ör ŧ0.50)

Başlangıç Tarihini giriniz. [*]	S1.16	BAŞ TAR	PLU	010502	İskonto Başlangıç Tarihi girilir.
tuşuna basınız.					
(ör [0] [1] [0] [5] [0] [2] [)					
Başlangıç Saatini giriniz. [*]	S1.17	BAŞ ST	PLU	0900	İskonto Başlangıç Saati girilir.
tuşuna basınız.(ör [0] [9] [0] [0])					
Bitiş Tarihini giriniz. [*] tuşuna	S1.18	BTŞ TAR	PLU	010602	İskonto Bitiş Tarihi girilir.
basınız. (ör [0] [1] [0] [6] [0] [2])					
Bitiş Saatini giriniz. [*] tuşuna	S1.19	BTŞ ST	PLU	0900	İskonto Bitiş Saati girilir.
basınız. (ör [0] [9] [0] [0] [*])					
Haftanın İskonto Günleri'ni	S1.20	HAF GÜNÜ	PLU	0111110	Haftanın İskonto Günleri seçilir.
giriniz[*] tuşuna basınız					
(ör [0][1][1][1][1][1][0])					
Programlanan Dara Ağırlığı'nı	S1.21	DARA	PLU	0.100	PLU No 123' ün Programlanan
giriniz[*] tuşuna basınız					Dara Değeri girilir.(ör 0.100kg)
(ör [1] [0] [0] 0.100kg)					
Flag Verisi'ni giriniz. (ör [2] [9])	S1.22	BAYRK	PLU	29	İki hane girilebilir. (0 – 99)
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S1		PLU		PLU No 123 dosyası kaydedilir, S
					konumuna geri dönülür

2.3.5.5. PLU Dosyası Programlama (Adetli Ürün)

İŞLEM		GÖST	ERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[*] tuşu ile PLU Programlama	S1.0	AYAR YK	PLU	0	TUTAR penceresinde PLU No
konumuna giriniz.					görülür.
PLU No. giriniz. (ör [4] [5] [6])	S1.0	AYR YOK	PLU	456	PLU No 456 seçimi.
[*] tuşu ile PLU No. 456 onaylayınız.	S1.1	AG NO	PLU	997	PLU programlamaya giriş. Ana Grup No olarak (Varsayılan AG 997) görülür.
Ana Grup No.giriniz.[*] tuşuna	S1.1	AG NO	PLU	222	PLU No 456 'nın bağlı olacağı Ana
basınız (ör [2] [2] [2])					Grup No 222 seçilir.
[>>] veya [<<] tuşları ile Birim	S1.2	TL-ADT	PLU	0.00	PLU No 456 'nın Birim Fiyat birimi
Fiyat birimini ₺/kg dan ₺/ADT. e					adete çevrilir.
çeviriniz.					
Birim Fiyat giriniz. [*] tuşuna basınız. (ör [1] [2] [3] [0] t/ADT)	S1.2	TL-ADT	PLU	12.30	PLU No 456 'nın Birim Fiyatı girilir. (ör 12.30 ₺/ADT)
Ürün İsmi giriniz.[*] tuşuna	S1.3	S1 A 18	PLU		PLU No 456 'nın ürün ismi girilir.
basınız. (ör. [K] [E] [K])					(ör "KEK".)
Varsa Ürün İsmi 2. satırı giriniz.	S1.4	S1 A 48	PLU		
[*] tuşuna basınız.					
Barkod Tipini seçiniz [*] tuşuna	S1.5	BAR TİPİ	VARSYLN	BARKD	Varsayılan Barkod Tipi seçilir.
basınız.					
Ürün Kodunu giriniz. [*] tuşuna	S1.6	ÜR KODU	PLU	200456	PLU No 456 'nın Ürün Kodu girilir.
basınız. (ör [2] [0] [0] [4] [5] [6])					(ör 200456)
Ex. Ürün Kodunu giriniz.	S1.7	EX KOD	PLU	0000	PLU No 456 Ex Ürün Kodu yok.
Vergi Dosya No giriniz [*]	S1.8	VRG NO	PLU	1	PLU No 456 ile bağlantılı Vergi
tuşuna basınız. (ör [1])					Dosya No girilir. (ör 1)
Vergi Dosya No 2 giriniz [*]	S1.9	VRG NO2	PLU	2	PLU No 123 ile bağlantılı Vergi
tuşuna basınız. (ör [2])					Dosya No 2 girilir. (ör 2)
Birim Fiyat Üstüne Yaz seçimini	S1.10	BF ÜST	PLU	ETKİN	Birim Fiyat Üstüne Yaz seçeneği
[>>] tuşu ile yapınız. [*] tuşuna					ETKİN seçilir.
basınız.					
[>>] veya [<<] tuşları ile PLU	S1.11		ISKONTO	YOK	[<<] veya [>>] tuşlarına basılarak 6
İskonto Tipini seçiniz					çeşit İskonto Tipinden biri seçilir.
[>>] tuşuna iki kez basarak	S1.11		BFİYAT	SABİT	
Birim Fiyat İskontosu'nu seçiniz.					
[*] tuşuna basınız.					
1. Ağırlık Sınırını giriniz. [*]	S1.12	1. SINIR	PLU	0.100	1 . Ağırlık Sınırı girilir (ör 0.100 kg).
tuşuna basınız. (ör [1] [0] [0]					
0.100kg)					
1. Miktar Sınırını giriniz. [*]	S1.13	1. MİKTR	PLU	0.30	1 . Miktar İskonto Sınırı girilir .
tuşuna basınız. (ör [3] [0] ‡0.30)					(ör ±0.30)

2. Ağırlık Sınırını giriniz. [*]	S1.14	2. SINIR	PLU	1.000	2 . Ağırlık Sınırı girilir (ör 1.000 kg).
tuşuna basınız. (ör [1] [0] [0] [0])					
2. Miktar Sınırını giriniz. [*]	S1.15	2. MİKTR	PLU	0.50	2. Miktar İskonto Sınırı girilir .
tuşuna basınız. (ör [5] [0] ≵0.50)					(ör ₺0.50)
Başlangıç Tarihini giriniz. [*]	S1.16	BAŞ TAR	PLU	010502	İskonto Başlangıç Tarihi girilir.
tuşuna basınız.					
(ör [0] [1] [0] [5] [0] [2] [)					
Başlangıç Saatini giriniz. [*]	S1.17	BAŞ ST	PLU	0900	İskonto Başlangıç Saati girilir.
tuşuna basınız.(ör [0] [9] [0] [0])					
Bitiş Tarihini giriniz. [*] tuşuna	S1.18	BTŞ TAR	PLU	010602	İskonto Bitiş Tarihi girilir.
basınız. (ör [0] [1] [0] [6] [0] [2])					
Bitiş Saatini giriniz. [*] tuşuna	S1.19	BTŞ ST	PLU	0900	İskonto Bitiş Saati girilir.
basınız. (ör [0] [9] [0] [0] [*])					
Haftanın İskonto Günleri'ni	S1.20	HAF GÜNÜ	PLU	0111110	Haftanın İskonto Günleri seçilir.
giriniz[*] tuşuna basınız					
(ör [0][1][1][1][1][1][0])					
Flag Verisi'ni giriniz. (ör [2] [8])	S1.22	BAYRK	PLU	28	İki hane girilebilir. (0 – 99)
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S1		PLU		PLU No 456 dosyası kaydedilir, S
					konumuna geri dönülür

Not:

(1) Ağırlıklı üründe kullanılan Programlanan Dara Değeri SPEC 620 ayarına bağlıdır.

(2) Birim Fiyat penceresindeki "A" dan önceki kısım ürün isminin font boyutunu, sonraki kısım ise ürün isminin kaçıncı karakteri olduğunu gösterir.

(3) Ağırlık penceresindeki "C" den sonraki iki hane ürün ismi satırını, sonraki kısım ise imleçin yerini gösterir.

(4) PLU Programlama için PLU No.1 ile 999999 arasında kullanılabilir .

(5) PLU içinde programlanan ürün ismi fişe yazılır.

(6) PLU ürün ismi için max.22 karakter kullanılabilir.

(7) Bütün PLU No. varolan Ana Grup. No. bağlanmalıdır. (Ana Grup Dosyası'na bakınız)

(8) Okuyucu bağlantılı işlem için,13 hane barkodun 2 hane Flag verisi ,varsayılan Non -PLU 13 hane barkodun F1F2 verisinden farklı ayarlanmış olmalıdır. (Terazi Ayar Dosyası'na bakınız.)

2.3.5.6. PLU Kopyalama Fonksiyonu

Programlanmış PLU verisi kolaylıkla yeni bir PLU içine kopyalanabilir. Bu fonksiyon zaman kazanma veya benzer PLU verisi programlamada fayda sağlar. Örneğin 124 nolu PLU verilerinin 123 nolu PLU verilerinin çoğu ile aynı olduğunu düşünelim.

İŞLEM		GÖS	TERGE		AÇIKLAMA
	PT	₺/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[*] tuşu ile PLU Programlama	S1.0	AYAR YK	PLU	0	TUTAR penceresinde PLU No
konumuna giriniz.					görülür.
PLU No. giriniz. (ör [1] [2] [4])	S1.0	AYAR YK	PLU	124	PLU No 124 seçimi.
[FIX] tuşu ile PLU Kopyalama	S1.0	KOPYA	PLU	0	PLU Kopyalama Fonksiyonu için
Fonksiyonunu seçiniz.					[FIX] tuşuna basınız.
Kopyalanacak PLU No giriniz [*]	S1.0	KOPYA	PLU	123	PLU No 123 verisi , PLU No 124 'e
tuşuna basınız. (ör [1][2][3])					kopyalanır.
Aynı ana grup numarası seçilir,	S1.1	AG NO	PLU	111	PLU No 124 'ün de bağlı olacağı
[*] tuşuna basınız.					Ana Grup No 111 seçilir.
Aynı birim fiyat seçilir, [*] tuşuna	S1.2	TL-KG	PLU	5.80	PLU No 124 'ün Birim Fiyatı girilir.
basınız.					(ör 5.80 ₺/kg.)
Aynı ürün ismi seçilir , [*]	S1.3	S1 A 17	PLU		PLU No 124 'ün Ürün İsmi girilir.
tuşuna basınız.					(ör "BİFTEK".)
Varsa aynı ürün ismi 2. satır	S1.4	S1 A 17	PLU		
seçilir , [*] tuşuna basınız.					
Aynı barkod tipi seçilir,[*] tuşuna	S1.5	BAR TİPi	VARSYLN	BARKD	Varsayılan Barkod Tipi seçilir.
basınız.					
PLU No 124 için ürün kodu	S1.6	ÜR KODU	PLU	100124	PLU No 124 'ün Ürün Kodu girilir.
değiştirilir , [*] tuşuna basınız.					(ör 100124)
(ör [1] [0] [0] [1] [2] [4])					
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S1		PLU		PLU No 124 dosyası kaydedilir, S
					konumuna geri dönülür.

Not: (1) Sadece programlanmış PLU dosyası yeni bir PLU dosyasına kopyalanabilir.

(2) PLU dosyası kendi üzerine kopyalanamaz.

2.3.5.7. PLU Dosyası Silme

İŞLEM		GÖS	TERGE	AÇIKLAMA	
	PT	₺/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[*] tuşu ile PLU Programlama	S1.0	AYAR YK	PLU	0	TUTAR penceresinde PLU No
konumuna giriniz.					görülür.
Silinecek PLU No giriniz.	S1.0	AYAR YK	PLU	124	PLU No 124 seçimi.
(ör. PLU No 124 "BİFTEK")					
[Rezero] tuşu ile silme ekranına	S1.0	SİL ?	PLU	E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
giriniz.					
[C] tuşu ile PLU No. 124 siliniz.	S1		PLU		PLU. No. 124 silinir, S konumuna
					geri dönülür

Not: (1) Sadece programlanmış PLU dosyası silinebilir.

(2) İşlemin 4. basamağında, [T] tuşuna basarak PLU No.124 silmeden S konumuna geri dönülebilir.

2.3.5.8. İskonto Değeri & Satış Fiyatı Yazma Fonksiyonu

İskonto değeri fonksiyonu, bir satış döneminde özel fiyat yapmak için kullanılır. Mağaza yetkilisi iskonto fiyatı programlayarak bir satış döneminden sonra orjinal fiyata geri dönebilir.

İskonto Değeri Tipi

Mağaza yetkilisi 5 tip iskonto tipinden birini seçebilir. 5 tip iskontonun formülleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

TİP	FORMÜL	(Ör . Orjinal Birim Fiyat = ₺1.00, Ağırlık =500g)		
BEDAVA ÜRÜN	Tutar = 0		も 1.00 x 500g ≠ も0	
SABİT BİRİM FİYAT	(Birim Fiyat – Birim Fiyat İskonto Tutarı) x Ağırlık	İskonto= ₺0.20	(±1.00 - ±0.20) x 500g = ±0.40	
% BİRİM FİYAT	[Birim Fiyat – (Birim Fiyat x % İskonto)] x Ağırlık	İskonto=10%	[±1.00 - (±1.00 x 10%)] x 500g = ±0.45	
SABİT TUTAR	Tutar – İskonto Tutarı	İskonto= ±0.20	(±1.00 x 500g) - (±0.20) = ±0.30	
% TUTAR	Tutar - % Tutar İskontosu	İskonto=10%	(±1.00 x 500g) - (±1.00 x 500g x10%)= ±0.45	
SABİT FİYAT	Tutar = Sabit Fiyat	Sabit Fiyat = ≵0.40	t1.00 x 500g ≠ t0.40	

Not: Adetli üründe, yukarıdaki formüllerde ağırlık verisi yerine "adet" verisi konur.

500g

Değer Sınırı

İskonto değeri için iki farklı (ağırlık / adet) değer sınırı programlanabilir. Ağırlık (adet) hedef değere eşit olduğunda veya



1kg

aştığında, satış konumunda otomatik olarak, tutar seçilmiş iskonto tipine bağlı olarak hesaplanacaktır.

Satış Dönemi

RM-60 iskontolu satış dönemini ; başlangıç tarihi ve saati ile bitiş tarihi ve saati ayarlayarak programlayabilir.



Ağırlık

2.3.6. Hafiza Durumu

0

Bu fonksiyon, programlanmış PLU sayısı ile hafızada kalan programlanabilecek PLU sayısını görmek için kullanılır.

İŞLEM		GÖ	STERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[2] [0] veya iki kez [<<] tuşuna	S20		HAFIZA	DURUMU	S konumunda MENÜ 20, Hafıza
basarak Hafıza Durumu giriş					Durumu kontrol konumudur.
konumuna geliniz.					
[*] tuşu ile Hafıza Durumu	S20.0	P 6	PLU	LF 13962	
konumuna giriniz.					
[T] tuşu ile S konumuna geri	S20		HAFIZA	DURUMU	S konumuna geri dönülür.
dönünüz.					

Not:

(1) Birim Fiyat penceresindeki sayı, programlanmış PLU sayısını gösterir. (ör. 6 adet programlanmış PLU vardır.)

(2) Tutar penceresindeki sayı, hafızada kalan programlanabilecek PLU sayısını gösterir. (ör.13962 adet programlanabilecek PLU vardır.)

2.3.7. Tuş Atama

Ön hafıza tuşları , satış (R) konumunda işlemi hızlandırmak için , PLU , tezgahtar ve fonksiyon tuşları olarak tanımlanabilir.

2.3.7.1. PLU Atama

Atanmış ön hafıza tuşuna basarak PLU çağırmak için ön hafıza tuşları kullanılabilir.

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	₺/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[4] veya üç kez [≫] tuşuna	S4		TUŞ	ATAMA	S konumunda MENÜ 4 , Tuş Atama
basarak Tuş Atama giriş					konumudur.
konumuna geliniz.					
[*] tuşu ile Tuş Atama	S4.0	AYAR YK	ÖN HFZ	0	Tuş Atama konumuna giriş.
konumuna giriniz.					
PLU No. giriniz. (ör [1] [1] [1])	S4.0	AYAR YK	ÖN HFZ	111	Atama yapılacak PLU No. girilir (ör 111)
PLU 'yu Ön Hafıza 1 tuşuna	S4.0	AYAR YK	ÖN HFZ	0	PLU No. 111, Ön Hafıza1 tuşuna atanır.
atamak için [ÖN HAFIZA 1]					
tuşuna basınız.					
[T] [C] tuşları ile S konumuna	S4		TUŞ	ATAMA	S konumuna geri dönülür.
geri dönünüz.					

Not:

(1) Hafızada olmayan PLU No. ön hafıza tuşlarına atanamaz.

(2) Ön hafıza tuşlarına yeni bir PLU No. ataması yapmak istediğinizde önce atanmış olan ön hafıza tuşundan eski PLU No. verisini silmeniz gerekmektedir.

2.3.7.2 Tezgahtar Tuşu Atama

Toplama işlemi için tezgahtar tuşu, ön hafıza tuşlarına atanabilir.

İŞLEM	-	GÖS	TERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[4] veya üç kez [≫] tuşuna	S4		TUŞ	ATAMA	S konumunda MENÜ 4 , Tuş Atama
basarak Tuş Atama giriş					konumudur.
konumuna geliniz.					
[*] tuşuna iki kez basarak	S4.1	AYAR YK	T. ATA	0	Tezgahtar Tuşu Atama konumuna
Tezgahtar Tuşu Atama					giriş.
konumuna giriniz.					
Tezgahtar No. giriniz. (ör [5])	S4.1	AYAR YK	T. ATA	5	Atama yapılacak Tezgahtar No. girilir
					(ör 5)
Tezgahtar'ı Ön Hafıza 24	S4.1	AYAR YK	T. ATA	0	Tezgahtar No. 5, Ön Hafıza 24
tuşuna atamak için					tuşuna atanır.
[ÖN HAFIZA 24] tuşuna basınız.					
[T] [C] tuşları ile S konumuna	S4		TUŞ	ATAMA	S konumuna geri dönülür.
geri dönünüz.					

2.3.7.3. Fonksiyon Tuşu Atama

Aşağıdaki fonksiyonlar, ön hafıza tuşlarına atanarak kolayca kullanılabilir.

No	GÖSTERGE	FONKSİYON	AÇIKLAMA
00	OTO - 0	Otomatik Sıfırlama	Sadece AA versiyonunda geçerlidir.
01	İADE	lade Ürün	
02	BARKOD	El İle Barkod Girişi	
03	ŞFR R	R Konumu İçin Şifre	
04	EURO AN	EURO Değişimi	

Fonksiyon tuşları, atandıkları ön hafıza tuşlarına basılarak kullanılabilir.

İŞLEM		GÖS	TERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[4] veya üç kez [≫] tuşuna	S4		TUŞ	ATAMA	S konumunda MENÜ 4 , Tuş Atama
basarak Tuş Atama giriş					konumudur.
konumuna geliniz.					
[*] tuşu ile Tuş Atama	S4.0	AYAR YK	ÖN HFZ	0	Tuş Atama konumuna giriş.
konumuna giriniz.					
[*] tuşu ile Tezgahtar Tuşu	S4.2	OTO-0	FONK	0	Fonksiyon Tuşu Atama konumuna
Atama konumuna giriniz.[*] tuşu					giriş.
ile Fonksiyon Tuşu Atama					
konumuna giriniz.					
[X] tuşu ile fonksiyon seçimi	S4.2	İADE	FONK	1	Atama yapılacak Fonksiyon No.
yapınız. (ör [1] ."İade"					girilir (ör 1 "İade" fonksiyonu).
fonksiyonu seçilmiştir.)					
"İade" Fonksiyonu'nu	S4.2	AUTO-0	FONK	0	"İADE" Fonksiyonu, Ön Hafıza 19
Ön Hafıza 19 tuşuna atamak					tuşuna atanır.
için [ÖN HAFIZA 19] tuşuna					
basınız.					
[T] [C] tuşları ile S konumuna	S4		ΤUŞ	ATAMA	S konumuna geri dönülür.
geri dönünüz.					

Not: Atanma yapılmamış ön hafıza tuşları , fonksiyon tuşları olarak atanabilir.

2.3.7.4. Atanmış Ön Hafıza Tuşunu Silme

A.1				
Atanmis on	hafiza tus	lari asadida	aki sekilde	silinebilir.
			3	

İŞLEM		GÖS	TERGE		AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[4] ve [*] tuşu ile Tuş Atama	S4.0	AYAR YK	ÖN HFZ	0	S konumunda MENÜ 4 , Tuş Atama
konumuna giriniz.					konumudur.
[*][*][*][*] [*] tuşları ile Atanmış	S4.5		ATA TUŞ	SILME	Atanmış Ön Hafıza Tuşu Silme
Ön Hafıza Tuşu Silme					konumuna giriş.
konumuna giriiz.					
Silinecek ön hafıza tuşuna	S4.5	SİL ?	ATA T.	E-C H-T	Silinecek ön hafıza tuşu seçimi
basınız. (ör [ÖN HAFIZA 1]					(ör. Ön Hafıza 1)
[C] tuşu ile silme işlemini	S4.5		ATA TUŞ	SILME	
yapınız.					
[T] [C] tuşları ile S konumuna	S4		TUŞ	ATAMA	S konumuna geri dönülür.
geri dönünüz.					

Not: 1) İşlemin 4. basamağında, [T] tuşuna basarak atanmış fonksiyon tuşu silinmeden çıkılabilir.

2.3.8. Mağaza İsmi Dosyası

Mağaza İsmi Dosyası 1, fişte yazılacak varsayılan değerdir. Fişte baskı yeri SPEC 057 & 058 verilerine bağlıdır. 2.3.8.1. Mağaza İsmi Dosyası Programlama

İŞLEM		GÖS	TERGE		AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[5] veya dört kez [≫] tuşuna	S5		MAĞAZA	İSMİ	S konumunda MENÜ 5 , Mağaza
basarak Mağaza İsmi Dosyası					İsmi Dosyası Programlama
Programlama giriş konumuna					konumudur
geliniz.					
[*] tuşu ile Mağaza İsmi	S5.0	AYAR YK	MAĞ	0	Mağaza İsmi Dosyası Programlama
Dosyası Programlama					konumuna giriş.
konumuna giriniz.					
Mağaza İsmi kodunu giriniz.	S5.1	S1 A 48	MAĞ		
(ör.[1] [*])					
Mağaza İsmi 1. satırını giriniz.	S5.1	S1 A 39	MAĞ		Mağaza İsmi'ni , ürün ismi giriş
[D] [I] [G] [I] [SP] [S] [H] [O] [P]					işlemi ile aynı şekilde giriniz.
[*] (ör. "DIGI SHOP")					
[SIZE] tuşu ile font boyutunu	S5.1	S2 A 39	MAĞ		Mağaza İsmi font boyutunu [SIZE]
değiştiriniz.					tuşu ile değiştiriniz.
[SIZE] tuşu ile font boyutunu	S5.1	L5 A 15	MAĞ		S1-S5; M1-M5; L1-L5.
L5'e kadar değiştirebilirsiniz.					
[*] tuşu ile Mağaza İsmi 2.satıra	S5.1	S1 A 48	MAĞ		
geçiniz.					
Mağaza İsmi 2. satırını giriniz.	S5.1	M3 A 35	MAĞ		
[T] [E] [L]					
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S5		MAĞAZA	İSMİ	Mağaza İsmi Dosyası 1 kaydedilir,
					S konumuna geri dönülür.

- Not: (1) Tek satırda max 48 karakter ve max.4 satır kullanılabilir. (Karakter sayısı font boyutuna bağlıdır.)
 - (2) 32 adede kadar Mağaza İsmi Dosyası programlanabilir.

2.3.8.2. Mağaza İsmi Dosyası Silme

İŞLEM		GÖS	TERGE	AÇIKLAMA	
	PT	₺/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[5] ve [*] tuşlarına basarak	S5.0	AYAR YK	MAĞ	0	Mağaza İsmi Dosyası Programlama
Mağaza İsmi Dosyası					konumuna giriş.
Programlama konumuna giriniz.					
Silinecek Mağaza İsmi Dosyası	S5.0	AYAR YK	MAĞ	3	Silinecek Mağaza İsmi Dosyası No
No giriniz. (ör. [3])					girişi. (ör. 3)
[Rezero] tuşu ile silme ekranına	S5.0	SİL ?	MAĞ	E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
giriniz.					
[C] tuşu ile Mağaza İsmi	S5		MAĞAZA	İSMİ	Mağaza İsmi Dosyası 3 silinir, S
Dosyası 3 siliniz.					konumuna geri dönülür.

2.3.9. Reklam Mesajı Dosyası

Reklam Mesajı Dosyası 1, fişte yazılacak varsayılan değerdir. Fişte baskı yeri SPEC 060 & 061 verilerine bağlıdır. 2.3.9.1. Reklam Mesajı Dosyası Programlama

İŞLEM		GÖS	TERGE		AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[6] veya beş kez [≫] tuşuna	S6		REKLA	M MESAJI	S konumunda MENÜ 6 , Reklam
basarak Reklam Mesajı					Mesajı Dosyası Programlama
Dosyası Programlama giriş					konumudur.
konumuna geliniz.					
[*] tuşu ile Reklam Mesajı	S6.0	AYAR YK	REKLM	0	Reklam Mesajı Dosyası
Dosyası Programlama					Programlama konumuna giriş.
konumuna giriniz.					
Reklam Mesajı kodunu giriniz.	S6.1	S1 A 48	REKLM		
(ör.[1] [*])					
Reklam Mesajı 1. satırını	S6.1	S1 A 39	REKLM		Reklam Mesajı'nI , ürün ismi giriş
giriniz. [T] [H] [A] [N] [K] [SP] [Y]					işlemi ile aynı şekilde giriniz
[O] [U] [*]					
(ör. "THANK YOU")					
[SIZE] tuşu ile font boyutunu	S6.1	S2 A 39	REKLM		Reklam Mesajı font boyutunu [SIZE]
değiştiriniz.					tuşu ile değiştiriniz.
[SIZE] [SIZE] tuşu ile font	S6.1	L5 A 07	REKLM		S1-S5; M1-M5; L1-L5.
boyutunu L5'e kadar					
değiştirebilirsiniz.					
[*] tuşu ile Reklam Mesajı	S6.1	S1 A 48	REKLM		
2.satıra geçiniz.					
Reklam Mesajı 2. satırını	S6.1	M3 A 31	REKLM		
giriniz. [S] [E] [E]					
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S6		REKLA	M MESAJI	Reklam Mesajı Dosyası 1
					kaydedilir, S konumuna geri dönülür.

Not:

- (1) Tek satırda max 48 karakter ve max.4 satır kullanılabilir. (Karakter sayısı font boyutuna bağlıdır.)
- (2) 64 adede kadar Reklam Mesajı Dosyası programlanabilir.

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	₺/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[6] ve [*] tuşlarına basarak	S6.0	AYAR YK	REKLM	0	Reklam Mesajı Dosyası
Reklam Mesajı Dosyası					Programlama konumuna giriş.
Programlama konumuna giriniz.					
Silinecek Reklam Mesajı	S6.0	AYAR YK	REKLM	3	Silinecek Reklam Mesajı Dosyası
Dosyası No giriniz. (ör. [3])					No girişi. (ör. 3)
[Rezero] tuşu ile silme ekranına	S6.0	SİL ?	REKLM	E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
giriniz.					
[C] tuşu ile Reklam Mesajı	S6		REKLAM MESAJI		Reklam Mesajı Dosyası 3 silinir, S
Dosyası 3 siliniz.					konumuna geri dönülür.

2.3.9.2. Reklam Mesajı Dosyası Silme

Not: Hafızada olmayan reklam mesajı dosyası silinemez.

2.3.10. Tezgahtar Dosyası

Tezgahtar , kullanıcı ismidir.Tezgahtar ismi satış fişlerinde ve tezgahtar raporlarında yazılır. 2.3.10.1. Tezgahtar Dosyası Programlama

İŞLÊM		GÖS	TERGE		AÇIKLAMA
	PT	₺/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[7] veya altı kez [≫] tuşuna	S7		TEZGAHTAR		S konumunda MENÜ 7, Tezgahtar
basarak Tezgahtar Dosyası					Dosyası Programlama konumudur.
Programlama giriş konumuna					
geliniz.					
[*] tuşu ile Tezgahtar Dosyası	S7.0	AYAR YK	TEZGH	0	Tezgahtar Dosyası Programlama
Programlama konumuna giriniz.					konumuna giriş.
Tezgahtar kodunu giriniz.	S7.1	ISIM 0	TEZGH		5 nolu Tezgahtar İsmi
(ör.[5] [*])					programlamaya giriş.
5 nolu Tezgahtar ismini giriniz.	S7.1	ISIM 5	TEZGH		5 nolu Tezgahtar İsmi "MURAT".
(ör [M] [U] [R] [A] [T] [*]					
"MURAT")					
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S7		TEZGAHTAR		5 nolu Tezgahtar Dosyası
					kaydedilir, S konumuna geri dönülür.

Not: Max.16 karakter kullanılabilir.

2.3.10.2. Tezgahtar Dosyası Silme

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	₺/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[7] ve [*] tuşlarına basarak	S7.0	AYAR YK	TEZGH	0	Tezgahtar Dosyası Programlama
Tezgahtar Dosyası					konumuna giriş.
Programlama konumuna giriniz.					
Silinecek Tezgahtar Dosyası	S7.0	AYAR YK	TEZGH	5	Silinecek Tezgahtar Dosyası No
No giriniz. (ör. [5])					girişi. (ör. 5)
[Rezero] tuşu ile silme ekranına	S7.0	SİL?	TEZGH	E-C H-	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
giriniz.				Т	
[C] tuşu ile 5 nolu Tezgahtar	S7		TEZGAHTAR		Tezgahtar Dosya No. 5 silinir, S
Dosyası siliniz.					konumuna geri dönülür.

Not: Tezgahtar #1 ~ #4, #99 ve hafızada olmayan tezgahtar dosyası silinemez..

2.3.11. Tarih ve Saat Programlama

Tarih ve saat birkez ayarlandıktan sonra otomatik olarak değişmektedir.

Tarih (Gün/Ay/Yıl): Her bölüm için 2 hane ; Saat (Saat/Dakika): Her bölüm için 2 hane.

İŞLEM		GÖS	TERGE		AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[8] veya yedi kez [≫] tuşuna	S8		TARİH	SAAT	S konumunda MENÜ 8, Tarih ve
basarak Tarih ve Saat					Saat Programlama konumudur.
Programlama giriş konumuna					
geliniz.					
[*] tuşu ile Tarih ve Saat	S8.0	GGAAYY	TARİH	010100	Tarih ve Saat Programlama
Programlama konumuna giriniz.					konumuna giriş.
Geçerli tarihi giriniz. (ör [0] [4]	S8.0	GGAAYY	TARİH	040810	Gün 04 , Ay 08 ve Yıl 10.
[0] [8] [1] [0] [*] "04-08-10")					
Geçerli saati giriniz. (ör [1] [5]	S8.1	SSDD	SAAT	1505	Saat 15, Dakika 05.
[0] [5] [*] "15:05")					
[*] tuşu ile kaydediniz.	S8		TARİH	SAAT	Tarih ve Saat kaydedilir,S konumuna
					geri dönülür.

Not: Tarih formatı (şekli) için SPEC 027 'ye bakınız.

2.3.12. Yürüyen Mesaj Programlama

Her bir yürüyen mesaj içeriğinde max. 100 karakter kullanılabilir ve 9 adede kadar yürüyen mesaj verisi programlanabilir.

2.3.12.1 Yürüyen Mesaj Dosyası Programlama

İŞLEM		GÖS	TERGE		AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] ve [3] tuşlarına basarak	S13		YÜRÜYEN	MSJ	S konumunda MENÜ 13, Yürüyen
Yürüyen Mesaj Dosyası					Mesaj Dosyası Programlama
Programlama giriş konumuna					konumudur.
geliniz.					
[*] tuşu ile Yürüyen Mesaj	S13.0	AYAR YK	YRY MJ	0	Yürüyen Mesaj Dosyası
Dosyası Programlama					Programlama konumuna giriş.
konumuna giriniz.					
Yürüyen Mesaj Dosya No.	S13.1	0	YRY MJ		1 nolu Yürüyen Mesaj Dosyası
giriniz. (ör.[1] [*])					programlamaya giriş.
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S13		YÜRÜYEN	MSJ	Yürüyen Mesaj Dosya No.1
					kaydedilir ,S konumuna geri dönülür.

2.3.12.2. Yürüyen Mesaj Dosyası Silme

İŞLEM	GÖSTERGE			AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] [3] ve [*] tuşlarına basarak	S13.0	AYAR YK	YRY MJ	0	Yürüyen Mesaj Dosyası
Yürüyen Mesaj Dosyası					Programlama konumuna giriş.
Programlama konumuna					
giriniz.					
Silinecek Yürüyen Mesaj Dosya	S13.0	AYAR YK	YRY MJ	3	Silinecek Yürüyen Mesaj Dosya No
No giriniz. (ör. [3])					girişi. (ör. [3])
[Rezero] tuşu ile silme ekranına	S13.0	SİL ?	YRY MJ	E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
giriniz.					
[C] tuşu ile 3 nolu Yürüyen	S13		YÜRÜYEN	MSJ	Yürüyen Mesaj Dosya No. 5 silinir,
Mesaj Dosyası'nı siliniz.					S konumuna geri dönülür.

Not: Hafızada olmayan yürüyen mesaj dosyası silinemez.

2.3.13. Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası

Yürüyen Mesaj Sıra # 1 ile # 9 arası kullanılabilir.Her bir yürüyen mesaj sıra bilgisi üç çesit mesaj içerir.Yürüyen mesaj sıra bilgisi , göstergede görülecek mesajın içeriği ve tipi demektir.

2.3.13.1. Yürüyen	Mesaj Sıra	Dosyası Programlar	na

İŞLEM	GÖSTERGE			AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] ve [4] tuşlarına basarak	S14		YRY MSJ	SIRA	S konumunda MENÜ 14, Yürüyen
Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası					Mesaj Sıra Dosyası Programlama
Programlama giriş konumuna					konumudur.
geliniz.					
[*] tuşu ile Yürüyen Mesaj Sıra	S14.0	AYAR YK	YRY SR	0	Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası
Dosyası Programlama					Programlama konumuna giriş.
konumuna giriniz.					
Yürüyen Mesaj Sıra Dosya No.	S14.1	MSJ NO	YRY SR	000	1 nolu Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası
giriniz. (ör.[1] [*]).					programlamaya giriş
Yürüyen Mesaj Dosya No.	S14.1	MSJ NO	YRY SR	123	Yürüyen Mesaj Dosya No.1 – No.3.
giriniz. (ör.[1] [2] [3] ,[*]					girişi.
" No.1 – No.3")					
Yürüyen Mesaj Şablonu giriniz.	S14.2	ATAMAK	YRY SR	111 014	Yürüyen Mesaj Şablonu girişi
(ör. [0][1][4], [*])					(ör. 014)
Yürüyen Mesaj şablonlarına ait	S14.3	HIZ	YRY SR	111 012	Yürüyen Mesaj şablonlarına ait hız
hız bilgisi giriniz. (ör.[0][1][2], [*])					bilgisi girişi. (ör. 012)
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S14		YÜR MSJ	SIRA	Yürüyen Mesaj Sıra Dosya No.1
					kaydedilir ,S konumuna geri dönülür.

Not:

(1) Yürüyen mesaj içerikleri ile ilgili bilgiler aşağıdadır..

0: SOLA YÜRÜME :Maximum 100 karakter.

1: YANIP SÖNME :Maximum 22 karakter.

2: DURMA :Maximum 22 karakter.

3: SAĞA YÜRÜME :Maximum 100 karakter.

4: WIPE IN :Maximum 22 karakter.

(2) Yürüyen mesaj içerik bilgilerinin hız seçenekleri aşağıdaki gibidir.

0: YAVAŞ

1: NORMAL

2: HIZLI

2.3.13.2. Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası Ekinleştirme veya Yasaklama

Bu fonksiyon, terazi tartım konumunda kullanılmaz iken programlanmış yürüyen mesaj bilgisinin aktif olmasına yarar.

Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası Etkinleştirme

Yürüyen Mesaj Sıra Programlama konumunda, istediğiniz Yürüyen Mesaj Sıra No giriniz. (Ör. 1).

İŞLEM	GÖSTERGE			AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] ve [4] tuşlarına basarak	S14		YRY MSJ	SIRA	S konumunda MENÜ 14, Yürüyen
Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası					Mesaj Sıra Dosyası Programlama
Programlama giriş konumuna					konumudur.
geliniz					
[*] tuşu ile Yürüyen Mesaj Sıra	S14.0	AYAR YK	YRY SR	0	Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası
Dosyası Programlama					Programlama konumuna giriş.
konumuna giriniz.					
Yürüyen Mesaj Sıra Dosya No.	S14.0	AYAR YK	YRY SR	1	1 nolu Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası
giriniz. (ör.[1])					programlamaya giriş.(ör. 1)
[PLU] tuşu ile Yürüyen Mesaj	S14		YRY MSJ	SIRA	Yürüyen Mesaj Sıra Dosya No.1
Sıra Dosyası'nı etkinleştiriniz.					etkinleştirilir ,S konumuna geri dönülür.

Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası Yasaklama

Yürüyen Mesaj Sıra Programlama konumunda, istediğiniz Yürüyen Mesaj Sıra No giriniz. (Ör. 1).

İŞLEM		GÖS	TERGE	AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] ve [4] tuşlarına basarak	S14		YRY MSJ	SIRA	S konumunda MENÜ 14, Yürüyen
Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası					Mesaj Sıra Dosyası Programlama
Programlama giriş konumuna					konumudur
geliniz					
[*] tuşu ile Yürüyen Mesaj Sıra	S14.0	AYAR YK	YRY SR	0	Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası
Dosyası Programlama					Programlama konumuna giriş.
konumuna giriniz.					
[PLU] tuşu ile Yürüyen Mesaj	S14		YRY MSJ	SIRA	Yürüyen Mesaj Sıra Dosya No.1
Sıra Dosyası'nı yasaklayınız.					yasaklanır,S konumuna geri dönülür.

2.3.13.3. Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası Silme

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	も	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] [4] ve [*] tuşlarına basarak	S14.0	AYAR YK	YRY SR	0	Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası
Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası					Programlama konumuna giriş.
Programlama konumuna					
giriniz.					
Silinecek Yürüyen Mesaj Sıra	S14.0	AYAR YK	YRY SR	1	Silinecek Yürüyen Mesaj Sıra Dosyası
Dosya No giriniz. (ör. [1])					No girişi.(ör. 1)
[Rezero] tuşu ile silme ekranına	S14.0	AYAR YK	YRY SR	E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
giriniz.					
[C] tuşu ile 1 nolu Yürüyen	S14		YRY MSJ	SIRA	Yürüyen Mesaj Sıra Dosya No. 1
Mesaj Sıra Dosyası'nı siliniz.					silinir, S konumuna geri dönülür.

2.3.14. Terazi Ayar Dosyası

İŞLEM		GÖS	TERGE		AÇIKLAMA
	PT	₺/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] ve [6] tuşlarına basarak	S16		TERAZİ	DOSYASI	S konumunda MENÜ 16, Terazi
Terazi Ayar Dosyası					Ayar Dosyası Programlama
Programlama giriş konumuna					konumudur.
geliniz.					
[*] tuşu ile Terazi Ayar Dosyası	S16.0	TERAZİ	KOD	0000	Terazi Ayar Dosyası Programlama
Programlama konumuna giriniz.					konumuna giriş.
Terazi Kodu verisini giriniz.	S16.0	TERAZİ	KOD	1001	Terazi Kodu verisini girişi. (ör 1001)
(ör [1] [0] [0] [1] [*] "1001")					
Varsayılan İskonto Oranı'nı	S16.1	ORAN	İSK	5.00	Varsayılan İskonto Oranı girişi.
giriniz. (ör [5] [0] [0] [*] "5.00%")					(ör 5.00%)
13 hane Non-PLU barkod için	S16.2	FLAG 13	N-PLU	24	13 hane Non-PLU barkod için
varsayılan Flag verisini F1,F2					varsayılan Flag verisini F1,F2 girişi.
giriniz. (ör.[2] [4] [*] "24")					(ör 24) *Not1
13 hane PLU barkod için	S16.2	FLAG 13	PLU	25	13 hane PLU barkod için varsayılan
varsayılan Flag verisini F1,F2					Flag verisini F1,F2 girişi.
giriniz. (ör.[2] [5] [*] "25")					(ör. 25)
8 hane Non-PLU barkod için	S16.2	FLAG 8	N-PLU	27	8 hane Non-PLU barkod için
varsayılan Flag verisini F1,F2					varsayılan Flag verisini F1,F2 girişi.
giriniz. (ör.[2] [7] [*] "27")					(ör. 27)
8 hane PLU barkod için	S16.2	FLAG 8	PLU	28	8 hane PLU barkod için varsayılan
varsayılan Flag verisini F1,F2					Flag verisini F1,F2 girişi.
giriniz. (ör.[2] [8] [*] "28")					(ör. 28)
Toplam Barkod Sağ Taraf Verisi	S16.3	SBTNO		4567890	Sabit Veri hane sayısı SPEC072
(Sabit Veri) giriniz.(ör. 4567890)					göre değişir.
Satış fişinde yazılacak	S16.4	FİŞ	MAĞ	1	Satış fişinde yazılacak varsayılan
varsayılan Mağaza İsmi verisini					Mağaza İsmi verisini girişi. (ör. 1)
giriniz.(ör. [1] [*])					

Satış fişinde yazılacak	S16.4	FİŞ	REKLM	3	Satış fişinde yazılacak varsayılan
varsayılan Reklam Mesajı					Reklam Mesajı verisini girişi. (ör. 3)
verisini giriniz.(ör. [3] [*])					
Rapor fişinde yazılacak	S16.7	RAPOR	MAĞ	1	Rapor fişinde yazılacak varsayılan
varsayılan Mağaza İsmi verisini					Mağaza İsmi verisini girişi. (ör. 1)
giriniz.(ör. [1] [*])					
Rapor fişinde yazılacak	S16.7	RAPOR	REKLM	3	Rapor fişinde yazılacak varsayılan
varsayılan Reklam Mesajı					Reklam Mesajı verisini girişi. (ör. 3)
verisini giriniz.(ör. [3] [*])					
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S16		TERAZİ	DOSYASI	Terazi Ayar Dosyası kaydedilir ,S
					konumuna geri dönülür.

Not1: RM-60 ECR fonksiyonunda çalışırken okuyucu işlemleri için, 13 hane Non-PLU barkod varsayılan Flag verisi (F1,F2) 13 hane PLU barkod varsayılan Flag verisi (F1,F2) den farklı ayarlanmalıdır.

Not2:(1) Terazi kodu 0000 ile 9999 arasında kullanılabilir.

- (2) Varsayılan iskonto oranı 0% ile 99.99% arasında kullanılabilir.
- (3) Flag verisi (F1, F2) barkod yazımı için kullanılır. Flag 13 EAN13 barkod yapısı, Flag 8 EAN8 barkod yapısı içindir. Barkod tipi için SPEC072 (Toplam barkod) ye bakınız.

2.3.15. Vergi Dosyası Ayarları

İŞLEM	GÖSTERGE			AÇIKLAMA	
	PT	も/ kg	KG	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] ve [8] tuşlarına basarak	S18		VERGİ	DOSYASI	S konumunda MENÜ 18, Vergi
Vergi Dosyası Ayarları'na giriş					Dosyası Ayar konumudur.
konumuna geliniz.					
[*] tuşu ile Vergi Dosyası	S18.0	AYAR YK	VERGİ	0	Vergi Dosyası No. seçimi.
Ayarları konumuna giriniz.					1 ~ 9 arası kullanılabilir.
Vergi Dosya No. giriniz.	S18.0	AYAR YK	VERGİ	1	Vergi Dosyası No.1 seçimi.
(ör [1] [[*])					
Varsayılan İskonto Oranı'nı	S18.1	DAHİL	VERGİ	3.00	Varsayılan İskonto Oranı girişi.
giriniz. (ör [3] [0] [0] [*] "3.00%")					(ör 3.00%)
[<<] tuşu ile Vergi Tipi'ni seçiniz.	S18.1	HARİÇ	VERGİ	3.00	Vergi Dosyası No.1 'de vergi tipi ,
					"değer eklenmiş" seçilmiştir.
Vergi İsmi'ni giriniz.	S18.2	ISIM 0	VERGİ		Vergi İsmi girişi . Max 4 karakter
					kullanılabilir.
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S18		VERGİ	DOSYASI	Vergi Dosyası No.1 kaydedilir ,S
					konumuna geri dönülür.

Not: (1) Varsayılan iskonto oranı 0% ile 99.99% arasında kullanılabilir.

(2) [<<] ve [>>] tuşları ile vergi tipi değiştirilir. (Dahil / Hariç)

2.3.16. PLU İçerik Seçimi

PLU Programlama işlemi içerisinde gerekli olmayan bilgiler bu özellik ile yasaklanabilir.. Aşağıdaki tabloda hangi PLU içerik bilgilerini Programla / Atla yapabileceğinizi görebilirsiniz..

2.3.16.1. Programla / Atla Seçilebilecek PLU İçerik Bilgileri

PLU Değişkeni	Gösterge (₺/kg penceresi)
Birim Fiyat Seçimi	B.FİYAT
Flag Verisi (Bayrak Bilgisi)	BAYRAK
Ürün Kodu	ÜR KODU
AG Kodu	AG KODU
Dara Değeri	DARA
İskonto	İSKONTO
İskonto Takvim Tarihi	TKVM TR
İskonto Takvim Saati	TKVM ST
İskontoda 1. Sınır	1. SINIR
Haftanın İskonto Günü	HAF GÜNÜ
Ürün İsmi	ÜR İSMİ
Vergi No	VERGİ
Barkod Tipi	BARKOD

2.3.16.2. Programla / Atla İşlemi

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
S konumuna giriniz.	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[1] ve [9] tuşlarına basarak	S19		PLU	İÇERİK	S konumunda MENÜ 19, PLU İçerik
PLU İçerik Programlama giriş					Programlama konumudur.
konumuna geliniz.					
[*] tuşu ile PLU İçerik	S19.1	B.FİYAT	ÜRÜN	ATLA	PLU İçerik Programlama konumuna
Programlama konumuna giriniz.					giriş.
[<<] veya [>>] tuşları ile Birim	S19.1	B.FİYAT	ÜRÜN	PROGRAM	Tutar penceresinde Birim Fiyat'ın
Fiyat Program / Atla durumunu					durumu (Program / Atla) görülür. [X]
seçiniz.					tuşu ile durum değiştirilir.
[*] tuşu ile sonraki seçeneğe	S19.1	BAYRAK	ÜRÜN	PROGRAM	[*] tuşu ile durum değiştirmeden
geçiniz.					sonraki seçeneğe geçilir.
Gerekli olan her bilgiyi PROGRA	MLA / ATLA	durumuna	göre seçiniz.		
[PLU] tuşu ile kaydediniz.	S19		PLU	İÇERİK	Veri kaydedilir ,S konumuna geri
					dönülür.

2.3.17. ASCII Karakter Giriş Yöntemi

A/a	B/b	C/c	D/d	E/e	F/ſ	60	CODE
1/!	2/@	3/#	4/\$	5/%	6/^	SP	CODE
G/g	H/h	1/i	J/j	K/k	L/I	M/m	SIZE
7/&	8/*	9/(0/)	:/=	-//	-/\	SIZE
N/n	O/o	P/p	Q/q	R/r	S/s	T/t	DEL
+/?	.</td <td>>/,</td> <td>Ç/ç</td> <td>Ü/ü</td> <td>Ō/ō</td> <td>É/é</td> <td>DEL</td>	>/,	Ç/ç	Ü/ü	Ō/ō	É/é	DEL
U/u	V/v	W/w	X/x	Y/y	Z/z	6	
Ã/á	Ñ/ň	à/á	ß	i	6	-	

ASCII Karakter Giriş Tablosu: (Standart versiyon için)

Her tuş ile 3-4 ASCII karakter girişi yapılabilir.Örneğin: [A/a/1/!] tuşu ile A,a,1ve ! ASCII karakterleri girilebilir.

İşlem	ASCII	Gösterge
Tuşa bir kez basıldığında:	'A' Girişi	А
Tuşa iki kez kez basıldığında:	'a' Girişi	а
Tuşa üç kez basıldığında:	'1' Girişi	1
Tuşa dört kez basıldığında:	'!' Girişi	!

2.3.18. ASCII Kod Giriş Yöntemi

ASCII Kod Giriş Yöntemi, ASCII karakter girişinin bir diğer yoludur. [CODE] tuşu, ASCII karakter girişi veya ASCII kod girişi arasında seçim yapmamızı sağlar.

Örnek: Ürün ismi (KEK) girişinde ASCII Kod Giriş Yöntemi'nin kullanılması .

İŞLEM	GÖSTERGE			AÇIKLAMA	
	PT	₺/ kg	kg	ŧ	
Ürün İsmi'ni giriniz.	S1.3	S1 A 48	PLU		PLU İsmi "KEK" girişi.
[CODE] tuşu ile ASCII Kod Girişi	S1.3	S1 A 48	PLU	A -	[CODE] tuşu ile giriş yöntemi seçimi.
Yöntemi'ni seçiniz.					
K Karakteri için ASCII Kod No	S1.3	S1 A 47	PLU	A - 7 5	K Karakteri için ASCII Kod No girişi.
giriniz. ([7][5])					([7][5])
E Karakteri için ASCII Kod No	S1.3	S1 A 46	PLU	A - 6 9	E Karakteri için ASCII Kod No girişi.
giriniz. ([6][9])					([6][9])
K Karakteri için ASCII Kod No	S1.3	S1 A 45	PLU	A - 7 5	K Karakteri için ASCII Kod No girişi.
giriniz. ([7][5])					([7][5])
[CODE] tuşu ile Karakter Giriş	S1.3	S1 A 44	PLU		
Yöntemi'ne dönünüz.					

Not: (1) 32 ile 255 arası ondalık hane girişi yapılabilir.Her bir ondalık hane figürü , bir ASCII karakterdir. (2) Farklı ülkeler yerel ASCII Kod Listeleri'ni kullanır.

2.4. Rapor Silme (Z) Konumu

2.4.1. Günlük / Periyodik Satış Raporu Silme

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	₺/ kg	kg	ŧ	
Z konumuna giriniz.	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	Z konumu, Z lambası yanar.
[*] tuşu ile Rapor Silme Onay	SİLME	RAPOR		E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
konumuna geliniz.					
[C]			- RPR	YAZILIYOR	Günlük Satış Rapor'u yazılır.
	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	Gösterge Z konumuna geri döner.
[≈] veya [≈] veya [X]	Z2.0		DÖNEMLK	SATIŞ	Periyodik Satış Raporu Seçimi.
[*] tuşu ile Rapor Silme Onay	SİLME	RAPOR		E-C H-T	Evet için [C] tuşu; Hayır için [T] tuşu
konumuna geliniz.					
[C]			- RPR	YAZILIYOR	Periyodik Satış Rapor'u yazılır.
	Z2.0		DÖNEMLK	SATIŞ	Gösterge Z konumuna geri döner.

2.4.2. Stok Raporu Silme

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT	も/ kg	kg	ŧ	
	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	Z konumu, Z lambası yanar.
[≈] veya [≈] veya [X]	Z3.0		STOK		Stok Rporu Silme konumuna giriş.
[*] [C]	SİLME	RAPOR		E-C H-T	Stok Rapor'u seçimi.
[3] [*]	SİLME	BAS NO		3	Başlangıç PLU No. giriniz. (ör. 3)
[9] [9] [9] [9] [9] [6]	SİLME	BİT NO		999996	Bitiş PLU No. giriniz. (ör. 999996)
[*]			- RPR	YAZILIYOR	Stok Rapor'u yazılır.
	Z3.0		STOK		Gösterge Z konumuna geri döner.

2.4.3. Şifre Programlama

2.4.3.1. Şifre Programlama

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	РТ	七 / kg	kg	t	
	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	Z konumu, Z lambası yanar.
[MODE]	A	YR ŞFR X		XXXX	X konumu için Şifre girişi.
					XXXX : Geçerli şifre
					0: Şifre yok , Max. 4 hane.
					X lambası yanıp söner.
[1] [1] [1] [1]	A	YR ŞFR X		1111	X konumu için yeni şifre (ör. 1111)
[*]	A	YR ŞFR S		XXXX	sayı tuşlarından girilir, [*] tuşu ile
					şifre kaydedilir. S konumu için şifre
					girişine girilir.S lambası yanıp söner.
[*]	AYR ŞFR Z		XXXX		S konumu şifresini değiştirmeden
					geçmek için [*] tuşuna basınız.
					Z konumu için şifre girişine girilir.
					Z lambası yanıp söner.
[C]	A	YR ŞFR Z	0		[C] tuşu ile Z konumu şifresi silinir.
[*]	A	YR ŞFR P		XXXX	Şifre konumu için şifre girişi. R X S Z
					lambaları yanıp söner.
[*]	A	YR ŞFR R	XXXX		R konumu için şifre girişi. R lambası
					yanıp söner.
[*]	A	YR ŞFR 01	XXXX		Stok Ekleme konumu için şifre girişi.
[*]	AYR ŞFR 02		XXXX		Stok Alma (Sayımı) konumu için
					şifre girişi.
[*]	0.000	0.00	0.000	0.00	Şifre girişlerinden sonra R
					konumuna geri dönülür.

2.4.3.2. Şifre Kullanma

{Örnek: ŞİFRE X: 1111; ŞİFRE S: Şifre Yok; ŞİFRE Z: 33; ŞİFRE P: 1234; ŞİFRE R: 8888}

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	РТ	七 / kg	kg	t	
	0.000	0.00	0.000	0.00	Satis konumu. Plambasi yanar
			0.000	0.00	
	Gir	KIŞ ŞEK K			
					fonksiyon tuşudur.
					*Not1
[2] [3] [4] [5]	GİR	riş şfr r		****	R konumu için yanlış şifre girişi.
[*]	GİR	RİŞ ŞFR R			Tekrar deneme yapabilirsiniz.
[8] [8] [8] [8]	GİR	RİŞ ŞFR R		****	Doğru şifre girişi.
[*]	0.000	0.00	0.000	0.00	R konumuna giriş.
[MODE] , [MODE]	GİRİŞ ŞFR X				X konumu için şifre girilmelidir.
(3 sn içinde)					X lambası yanar.
[1] [2] [3] [4]	GİRİŞ ŞFR X			****	Yanlış şifre girişi.
[*]	GİRİŞ ŞFR X				Tekrar deneme yapabilirsiniz.
[1] [1] [1] [1]	GİRİŞ ŞFR X			****	Doğru şifre girişi.
[*]	X1.0		GÜNLÜK	SATIS	X konumuna giriş.
[MODE]	S1		PLU		S konumu, S lambası yanar.
[MODE]	GİF	RİŞ ŞFR Z			Z konumu için şifre girilmelidir.
					Z lambası yanar.
[3] [3]	GİF	RİŞ ŞFR Z		**	Doğru şifre girişi.
[*]	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	Z konumuna giriş.
[MODE]	GİRİŞ ŞFR P				Şifre konumu için şifre girilmelidir.
[1] [2] [3] [4]	GİRİŞ ŞFR P			****	Doğru şifre girişi.
[*]	A	YR ŞFR X		1111	Şifre konumuna giriş.
[MODE]	0.000	0.000	0.00	0.00	Tartım konumuna geri dönülür,
					R lambası yanar

Not1: Ön hafıza tuşlarına fonksiyon tuşu atama işlemi , fonksiyon tuşu atama bölümünde açıklanmıştır.

2.4.4. Termal Yazıcı Kullanım Durumu

İŞLEM		GÖS	TERGE	AÇIKLAMA	
	РТ	七 / kg	kg	t	
	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	Z konumu , Z lambası yanar.
[Rezero]+[0] [8] [2] [3]	TERML KULLANIM			1	Termal Yazıcı Kullanım Durumu metre olarak göstergede görülür.
[[]]	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	[T] tuşu ile Z konumuna geri dönülür.

2.4.5. Dosya Silme

Bu fonksiyon	hafızadaki	dosyaları	silmek ig	in kullanılır.

İŞLEM	GÖSTERGE				AÇIKLAMA
	PT 艺/kg		kg	t	
	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	Z konumu , Z lambası yanar.
[Rezero]+[2] [3] [0]	PLU DOSYASI				PLU dosyası.
[≈]	TEZGHTR VERİ				Tezgahtar satış verisi.
[≈]	RAPOR DOSYASI				Rapor dosyaları.
[≈]	HAFIZA VERİSİ				Hafızadaki tüm dosyalar.
[*]	HAFIZA VERİSİ		SILME	Y-C N-T	[C] tuşu ile dosya verisi silinir,
					[T] tuşu ile silme işlemi yapılmadan
					çıkılır.
[*] veya [T]	Z1.0		GÜNLÜK	SATIŞ	Z konumuna geri dönülür.