

İlgili Versiyon/lar : ETA:SQL, ETA:V.8-SQL

İlgili Modül/ler : Transfer

EnRoutePlus'TAN METİN DOSYALARININ AKTARIMI

(FATURA, NAKİT, ÇEK, SENET)

Univera firmasının EnRoutePlus programından oluşturulan fatura ve cari hareket kayıtları **ETA:SQL ve ETA:V.8-SQL**'e ETA:Transfer modülü ile aktarılabilir.

ENROUTEPLUS'TA YAPILMASI GEREKENLER

 EnRoute Sistem Yöneticisi programı çalıştırılır.
 "Tanımlamalar" üst menüsündeki, "Firma Tanımlama" seçeneğine Ekran 1'de görüldüğü gibi girilir.



Ekran 1 : EnRoutePlus Sistem Yöneticisi ekranı

Ekran 2'de görülen "**Ticari Paket Bilgileri**" sekmesine geçilerek, "**Ticari Paket**" kısmında "**ETA7.0-ETA:SQL**" seçilir. "**Dosya Yolu**" bölümüne transferde oluşacak metin (text) dosyalarının oluşacağı yol (path) yazılır. EnRoutePlus'ta oluşan bilgiler şöyle oluşmaktadır;

Faturalar	fatura.txt	dosyasına,
Nakit işlemler	nakit.txt	dosyasına,
Senetler	senet.txt	dosyasına,
Çekler	cek.txt	dosyasına,
Senet ve çekler	chareket.txt	dosyasına oluşturulmaktadır.

Bu oluşan dosyalar, ETA içerisine rahatlıkla alınabilmektedir.

Genel Bilgiler Çalışı	na Yılları 🛛 Şube Bilgileri 🔄 Ticari Paket Bilgileri 📗	
Firma Kodu	1 22	
Firma Adı	Firma	
Çalışma Yılı	2009	
Şube Kodu	1	
Ticari Paket	ETA 7.0 - ETA SQ L	
Adi	TICARIPAKET Şifre sa	
Supucu İsmi		
Dosya Yolu	C.\Program Files\Univera\EnRoutePlus\	
Yetki Kodu	1	
Bolüm Kodu	1	

Ekran 2 : Ticaret Paket Bilgileri Girişi ekranı

2) EnRoutePlus içerisinden ETA'ya aktarımı istenilen fatura veya cari hareketleri metin (text) dosya haline getirerek transfer işlemine hazırlarız.

"Ek İşlemler" üst menüsünden "Veri iletişimi" ve "Dışarıya Veri Aktarma" Ekran 3'te görüldüğü gibi seçilir.



Ekran 3 : EnRoutePlus Giriş Ekranı

Ekran 4'te görülen "**Dışarıya Veri Aktarma**" ekranında dosyaya yazdırılacak veriye ait başlangıç ve bitiş tarihi ile "**Aktarılacak Bilgiler**" bölümünden aktarılmak istenen fatura veya cari hareketler ayrı ayrı işaretlenerek işlem yapılır.

Satış Faturaları ve Nakit Tahsilatlar aktarılacaksa,

- 1. Tarih aralığı verip "Aktarılacak Bilgiler" bölümünde "Satış Faturaları" seçilerek "Tamam" butonuna basılıp işlem yaptırılmalı. Fatura.txt oluşturulur.
- 2. Tarih aralığı verip "Aktarılacak Bilgiler" bölümünde "Nakit Tahsilatlar" seçilerek "Tamam" butonuna basılıp işlem yaptırılmalı. Nakit.txt oluşturulur.

📽 Dışarıya Veri Aktaı	ma		
Başlangıç Tarihi († 15 Bitiş Tarihi († 15 Kullanıcı Adı Şifre († Satış Temsilcisi († Proje Kodu (†	3/08/2009 💽	Ticari Paket Firma Adı Ticari Paket Şube Kodu İlk Müşteri Kodu Son Müşteri Kodu İlk Matbu No Son Matbu No	<u><u><u></u></u></u>
Aktanlacak Bilgiler Satış Faturaları Alış Faturaları Müşteriden Tade Fatur Saticiya Tade Faturala Verilen Hizmet Fatural	ralan Depo Ging Depo Çike n Depolar A n Alman Sip lan Nakit Tah an Çek Tahsi	s 🔽 Senet Tahsilatları s 🔽 Kredi Kartı Tahsila rası Transfer 🖵 Bakiye Dengelem ıarışler ısilatlar ilatları	tları P
Tilmünü Seç Te	emizle	Yapılan işlemler Tama	am <u>K</u> apat

Ekran 4 : Dışarıya Veri Aktarma Ekranı

Oluşan metin (text) dosyalar artık ETA içerisine aktarılabilir.

ETA:V.8-SQL VE ETA:SQL'DE YAPILMASI GEREKENLER

Transfer Modülüne girilir.

"Dosya Transferi" menüsündeki "Metin Dosyasından Transfer İşlemi" ne Ekran 5'te görüldüğü gibi ulaşılır.

Bu bölüm EnRoute gibi farklı programlarda kayıt edilmiş ve metin (text) dosya haline getirilmiş olan fiş bilgilerinin ETA programına transfer işlemi için kullanılır.



Ekran 5 : Dosya Transferi Ekranı

FATURA TRANSFERİ

"Satış Faturaları"nın Transferi için "Fatura Transferi" bölümüne girilir.

Sayfa 1 : Fatura Transferi ilgili genel parametreler Ekran 6'da görüldüğü şekilde belirtilir.

- Aktarılmak istenen tarih aralığı 1.Değer ve 2.Değerdeki Tarih bölümüne yazılır.
- Aktarılacak Fatura Tipi : Satış faturaları için 2-Satış seçilir.
- Metin Tipi : 2-Univera seçilir.
- Mükerrer Fatura Kontrolü [Evet/Hayır]: Bu parametre işaretlenir ise fatura/fiş tarihi, fatura/Fiş numarası ve cari kodu bilgileri aynı olan yani mükerrer olan faturalar yeniden aktarılmaz.
- **Muhasebe Bağlantısı [Evet/Hayır]:** Bu parametre işaretlenir ise oluşturulacak olan fiş/faturalara ait muhasebe bağlantısı yapılır.
- **Muhasebe Satırlarını Birleştir [Evet/Hayır]:** Bu parametre işaretlenir ise Muhasebe Bağlantısı parametresi de işaretlenmiş ise oluşturulacak olan muhasebe fişinde aynı olan satırlar birleştirilir.
- **KDV Dahil [Evet/Hayır]:** Bu parametre işaretlenir ise oluşacak fiş/faturaya KDV dahil olduğu belirilmiş olur.
- **Kapalı Fatura [Evet/Hayır]:** Bu parametre işaretlenir ise oluşturulacak olan faturalar kapalı fatura olarak kayıt edilir.
- Kasa Bağlantısı [Evet/Hayır]: Bu parametre işaretlenir ise oluşturulacak olan fiş/faturalara ait kasa bağlantısı yapılır.
- **Depozito Satırı :** Bu parametre işaretlenir ise sıfır KDV oranlı eksi veya artı tutarlı depozito satırlarının stok maliyetlerini ve KDV hesaplamalarını etkilememesi için

Faturaya açıklama satırı olarak aktarılması ve tutarlarının da Fatura / Vergiler sekmesindeki KDV Altı Değerleri başlığındaki KDV Altı İndirim/İlave sahalarında takip edilmesi sağlanır.

Bu işlemin sağlıklı olarak gerçekleştirilebilmesi için aşağıdaki işlemlerin yapılması gerekmektedir :

- a) Fatura kalemlerinde satır tipi kolonunun açılması.
- b) İlgili depozito ürün kodlarının Fatura-II modülü içerisindeki Açıklama Kartları ekranında açıklama kodu olarak tanımlanması gerekmektedir.
- Transfer Dosya Adı : EnRoutePlus'dan oluşan FATURA.TXT dosyasının yolu belirtilir.

🖥 Metin Dosyasından Fatura Oluşturma	a İşlemi			
Sayfa-1 Sayfa-2				
L'1'DEĞER	C 2.DEĞER			ESC a Critera
Tarih 20/04/2010	Tarih	20/04/2010 📓		ESC->ÇIKIŞ
Evrak No	Evrak No			
Cari Kodu	Cari Kodu			F1->Yardım
	Aktarılacak Fatura Tipi		==	
Mükerrer Fatura Kontrolü	Alış/Satış Tipi	2 - Satış 🗾 💌		F2->İşlem
Muhasebe Satirlarini Birlestir				
KDV Dahil	Metin Tipi	2 - Univera 💌		
Kapali Fatura	Tanım Dosya Adı		<u></u>	
Kasa Bağlantısı				
Depozito Satri				
Transfer Dosva Adı D:\FATURA.TXT				
J				

Ekran 6 : Sayfa 1 Ekranı

Sayfa 2 : ETA içerisinde oluşturulacak olan fişlere ait bilgiler Ekran 7'de görüldüğü şekilde belirtilir.

- **Fatura Fiş Tipi :** Fatura modülünde satış faturası için tanımlanan tip seçilir. Default ayarlarında 3-Satış Yurt İçi Satış Faturası'dır.
- Depo Kodu, Satıcı/Plasiyer Kodu, İşyeri Kodu, Masraf Merkez Kodu, Fiş Özel Kodları isteğe göre uygun şekilde doldurulur.
- Özel Kodları Aktar : Eğer EnRoutePlus'dan oluşan text dosyada Özel Kodlar verilmiş ise bu özel kodların ETA'da hangi özel koda karşılık geldiği belirtilir.
- Kasa Kodu : EnRoutePlus'dan gelen faturalarda kapalı olan faturalar için Kasa Fişi oluşturulması isteniyorsa Kasa Kodu belirtilir.

🖾 Metin Dosyasından Fatura Oluşturma İşlemi	
Sayfa-1 Sayfa-2 Oluşturulacak Fiş Bilgileri 3 Fatura Fiş Tipi 3 Depo Kodu D-01 Sattci/Plasiyer Kodu 1 İşyeri Kodu 1 Masraf Merkez Kodu 1 Fiş Ö.K.1 1 Fiş Ö.K.2 1 Fiş Ö.K.3 1 Özel Kodları Aktar 1 - Özel Kod 1	ESC->Çıkış F1->Yardım F2->İşlem

Ekran 7 : Sayfa 2 Ekranı

F2-İşlem Butonuna basıldıktan sonra aktarma yapılacak ve "FATURA FİŞ TRANSFER İŞLEMİ TAMAMLANDI!" mesajı ile transfer tamamlanacaktır.

Aktarım sonucunda EnRoutePlus'dan oluşan metin (text) dosyasındaki fatura kayıtları artık ETA içerisine fatura olarak aktarılmış olmaktadır.

CARİ FİŞ TRANSFERİ

Bu bölümden, farklı programlarda kayıt edilmiş ve metin (text) dosyası haline getirilmiş olan cari fiş bilgilerinin ETA programına aktarımı yapılır.

Nakit.txt , Cek.txt, Senet.txt ve Chareket.txt dosyalarının Transferi için, Transfer Modülü / Dosya Transferi / Metin Dosyasından Transfer İşlemi / Cari Fiş Transferi bölümüne girilir.

Sayfa 1 : Cari Fiş Transferi ilgili genel parametreler Ekran 8'de görüldüğü şekilde belirtilir.

- Borç/Alacak Tipi [0-2]: Transfer edilecek (okunması istenen) hareket tipi belirtilir.
 0-Tümü : Tüm hareket tipleri transfer edilir.
 1-Borç: Hareket tipi borç olan satırlar transfer edilir.
 2-Alacak : Hareket tipi alacak olan satırlar transfer edilir.
- **İşlem Cinsi [0-6]:** Transfer edilecek (okunması istenen) işlem cinsi belirtilir.
- Her Hareketi Ayrı Fişe Aktar: Bu parametre işaretlenir ise her satır için ayrı bir fiş oluşturulur.
- Aynı Tarihli Hareketleri Tek Fişe Topla: Bu parametre işaretlenir ise aynı tarihli hareket satırları için tek bir fiş oluşturulur.
- Aynı Tarih ve Cari Kodlu Hareketleri Tek Fişe Topla: Bu parametre işaretlenir ise aynı tarihli ve aynı cari kodlu hareket satırları için tek bir fiş oluşturulur.
- Metin Tipi [1-Eta Tanımlı]: Aktarılacak olan cari fiş bilgilerine ait metin tipi belirtilir.
- **Tanım Dosya Adı:** Metin dosyasının okunabilmesi için hazırlanan tanım dosyası belirtilir. Metin Tipi sahasında 1-Eta Tanımlı seçeneği seçildiğinde kullanılacak olan tanım dosyasıdır. Univera_Carihar.dfn dosyası nakit.txt aktarımını gerçekleştirecek dosyadır.

- Mükerrer Fatura Kontrolü [Evet/Hayır]: Bu parametre işaretlenir ise fatura/fiş tarihi aktarılmaz.
- **Muhasebe Bağlantısı [Evet/Hayır]:** Bu parametre işaretlenir ise oluşturulacak olan cari fişlerine ait muhasebe bağlantısı yapılır.
- Muhasebe Fiş Ön İzleme [Evet/Hayır]: Bu parametre işaretlenir ise ve Muhasebe Bağlantısı parametresi işaretli ise oluşturulacak olan muhasebe fişine ait ön izleme ekranı görüntülenir.

🖥 Metin Dosyasından Cari Fiş Oluşturn	na İşlemi	
Sayfa-1 Sayfa-2		
	2.DEĞER	×
Tarih 20/04/2010	Tarih 20/04/2010 📓	ESC->Çıkış
Evrak No	Evrak No	•
Cari Kodu	Cari Kodu 🔢	F1->Yardım
C Aktarilacak Hareket Tipi		
Borç/Alacak Tipi 0 - Tümü 💌	Metin Tipi 1 - Eta Tanımlı 💌	F2->İşlem
İşlem Cinsi 0 - Tümü 🗨	Tanım Dosya Adı 📃 📙 📄	
r Hareket Aktarım Şekli		
💿 1 - Her Hareketi Ayrı Fişe Aktar	Mükerrer Hareket Kontrolü 🔽	
O 2 - Avni Tarihli Hareketleri Tek Fise Tonla	Muhasebe Bağlantısı 🔽	
C. 2. Juni Tavila ve Cavi Kadhu Lav, Tak Fice Tavila	Muhasebe Fiş Ön İzleme	
C 3 - Aynı Tarin ve Cari Kodiu Har. Tek Hşe Topia		
Okunacak Dosya Bilgisi		

• Transfer Dosya Adı: Okunacak olan metin dosyası belirtilir.

Ekran 8 : Sayfa 1 Ekranı

Sayfa 2 : Cari Fiş Transferi ilgili genel parametreler Ekran 9'da görüldüğü şekilde belirtilir.

• Oluşturulacak Fiş Bilgileri

Oluşturulacak cari fişine ait bilgiler belirtilir.

- Fiş Bilgileri İlgili hareket tipine (cinsine) ait fiş tipleri belirtilir. Saha üzerindeki buton yardımıyla sisteme kayıtlı fiş tipleri listelenir ve buradan da seçim yapılabilir.
- Işlem Cinsi Bilgileri
 İslem Cinsi

Işlem Cinsi	: Mevcut işlem cinsleri görüntülenir.
Dosya İşlem Cinsi	: İlgili işlem cinsinin metin dosyasında yer alan karşılığı
	belirtilir.
Yeni İşlem Cinsi	: İlgili işlem cinsinin oluşturulan cari fişine hangi işlem cinsi
	ile aktarılacağı belirtilir.

🗖 Metin Do	syasınd	lan Cari Fiş	Oluşturma İşlemi		
Sayfa-1 Sayfa-3	2				
– Oluşturulacak Fiş	Bilgileri			Fiş Bilgileri	
İşyeri Kodu		MERKEZ		HAREKET CINSI FIS TIP NO	ESC->ÇIKIŞ
Masraf Merkez k	Kodu		Ξ		?
Fiş Ö.K.1				MAHSUP 4	F1->Yardım
Fiş Ö.K.2			<u></u>	KARŞI(VİRMAN) 5	
Fiş Ö.K.3					F2->İşlem
Har. Açıklaması					
L Tİşlem Cinsi Bilgiler	ri				
İŞLEM CİNSİ	DOSYA	IŞLEM CİNSİ	YENİ İŞLEM CİNSİ		
FATURA	F		01 - FATURA		
NAKİT	N		02 - NAKİT		
SENET	s		03 - SENET		
ÇEK	С		04 - ÇEK		
DEKONT	D		05 - DEKONT		
BANKA	в		06 - BANKA		

Ekran 9 : Sayfa 2 Ekranı

F2-İşlem butonuna basıldıktan sonra aktarma işlemleri gerçekleşecektir. Aktarım sonucunda EnRoutePlus'dan oluşan metin (text) dosyasındaki kayıtlar artık ETA içerisine cari fiş olarak aktarılmış olmaktadır.

EL TERMİNALLERİ tarafından oluşturulan metin (text) dosyasının yapısı aşağıda açıklanmıştır.

DOSYA GENİŞLİĞİ : 246 byte/kayıt

Görsel Şekli :

Fatura Tarihi 0	Fatura No 10	Alış Satı 20	ş Vades 1ş 30	i Özel Kod 40	Satıcı Müşter 50	i Kodu 60	A	çıklama 70	№ 80	uhtelif1 9	Muhtel	if2 100	Muhtelif3 110	İskonto 1 120
26/06/2009	SF-00210	3 S	17/01/20	10	M-001		AÇ	IKLAMA		0.0	0	0.00	0.00	
26/06/2009	SF-00210	3 S	17/01/20	10	M-001		AÇ	IKLAMA		0.0	0	0.00	0.00	
26/06/2009	SF-00210	3 S	17/01/20	10	M-001		AÇ	IKLAMA		0.0	0	0.00	0.00	
27/06/2009	SF-00210	4 S		Ö.K.	MENEKŞI	1	aç	ıklama		1000.0	0 200	0.00	3000.00	
27/06/2009	SF-00210	4 S	l	Ö.K.	menekşe	1	aç	ıklama		1000.0	0 200	0.00	3000.00	
27/06/2009	SF-00210	4 S	l	Ö.K.	menekşe	1	aç	ıklama		1000.0	0 200	0.00	3000.00	
4000.00 27/06/2009 4000.00	SF-00210	4 S		Ö.K.	menekşe		aç	ıklama	I	1000.0	0 200	0.00	3000.00	
+ 0	10	20	30	40	÷ 50	 60		70	+ 80	+9	0	100	110	120
İskonto 2	KDV oran	Stok Koo	lu 	Açık.	lama	Evrak No)	Miktar	F 	iyat 	Tutar	KDV ora	/ iskl isk n oran ora	2 isk3 n oran
130	 	150 +	16U +		1 70 +	+	+	190	200	-+	+	220 	230	240 +
0.0 0.0 5000.0 5000.0 5000.0	0 8 101 0 8 103 0 8 102 0 18 106 0 18 107 0 18 117 0 18 112 0 18 112			stok aç stok aç stok aç stok aç stok aç stok aç stok aç	1k.1-1 1k.1-3 1k.1-2 1k.2-1 1k.2-2 1k.2-3 1k.2-4	SF-002103 SF-002103 SF-002103 SF-002104 SF-002104 SF-002104 SF-002104		10.000 20.000 30.000 200.000 300.000 400.000	0 0 0 0 0 0 0	100.00 200.00 300.00 2000.00 3000.00 4000.00	1000. 4000. 9000. 100000. 400000. 900000.	00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1	2 6 4 2 *1 0 2 5 *2 0 0 0 2 0 20 2 *3 0 2 0 0	0 0 0 0 *4 10
130	140	150	160		+ 170	180	190	200		210	220		230	240

FORMAT YAPISI

0	-	9	Fatura tarihi	GG/AA/YYYY	10
11	-	25	Fatura No	Alfanümerik	15
27	-	27	Alış/Satış	A/S	1
29	-	38	Vadesi	GG/AA/YYYY	10
40	-	44	Özel Kod	Alfanümerik	5
46	-	65	Satıcı/Müşteri	Alfanümerik	20
67	-	81	Açıklama	Alfanümerik	15
83	-	92	Muhtelif 1	Nümerik	10
94	-	103	Muhtelif 2	Nümerik	10
105	_	114	Muhtelif 3	Nümerik	10
116	_	125	İskonto 1	Nümerik	10
127	-	136	İskonto 2	Nümerik	10
138	-	140	Kdv oranı	Nümerik	3
142	_	161	Stok Kodu	Alfanümerik	20
163	_	177	Açıklama	Alfanümerik	15
179	-	193	Evrak No	Alfanümerik	15
195	_	204	Miktar	Nümerik	10
206	_	215	Fiyat	Nümerik	10
217	_	226	Tutar	Nümerik	10
228	_	230	Kdv oranı	Nümerik	3
232	_	234	İskonto Oranı 1	Nümerik	3
236	-	238	İskonto Oranı 2	Nümerik	3
240	_	242	İskonto Oranı 3	Nümerik	3

- Her iki saha arasında ve en sonda '|' karakteri bulunmalıdır. Ayrıca her satırın sonunda CR ve LF karakterleri bulunmalıdır. Böylelikle her satır genişliği 246 byte olur. Bu satırlar fatura kalemlerini gösterir. Baştan stok koduna kadar olan sahalar faturanın ön yüzünde bulunan sahalardır. Sonraki sahalarsa faturadaki stok kalemlerini gösterir.
- Faturanın değiştiği ön yüzdeki sahalardan herhangi bir tanesinin değişmesiyle belirlenir. Her bir fatura için satır sayısı azami 150 olmalıdır. Yukarıda bulunan sahaların dışındakiler boşluk (veya 0) olarak alınır.
- Kalemler bölümünde bulunan iskonto oranlarına rakam yazılırsa bu rakam yüzde olarak alınarak iskonto hesaplanır, "*n" karakterleri yazılırsa o zaman duruma bağlı olarak sadece cariden veya stoklara bağlı olarak entegrasyon tablosundan yüzdeler çekilerek iskontolar hesaplanır. Burada "n" karakteri 1-5 arasında olmalıdır ve tablodan hangi yüzdenin alınacağını gösterir.
- Kalemler bölümünde KDV hanesi boş bırakılırsa ön yüzdeki KDV yüzdesi alınır. İskonto üzerine iskonto uygulanması fatura serviste bulunan parametreye bağlı olarak değişir. Ön yüzdeki muhtelif ve genel iskontolarda yüzde kullanılmaz, doğrudan tutar yazılır. Program eksik nümerik sahaları kendi hesaplar. Cari ve Stok bağlantısı olmayan durumlarda işlem bağlantısız olarak sürdürülür.
- Yukarıdaki görsel şeklindeki örnekte ilk üç satır bir fatura, sonra gelen dört satır bir başka faturayı göstermektedir.

