



ANKARA YAZILIM A.Ş.

AYPOS ERP YÖNETİM MODÜLÜ Eğitim Dokümanı

Temmuz 2023

Ankara



İçindekiler Tablosu

1. Yönetim Modülü.....	3
2. Master Sistem Kataloğu.....	3
3. Sistem Ayarları Kataloğu.....	3
4. İşyeri Tanımlama	3
4.1. İşyeri Depo Tanımları.....	6
4.1.1. Depo Raf Tanımları	7
4.1.2. Depo Raf Tipleri	8
4.1.3. Depo Etiketleri Basma	9
4.2. İşyeri Birim Tanımları.....	9
4.2.1. Gider Hesaplarının Tanımlanması	10
4.2.2. Gider Nesnesi Tanımları	12
4.3. İşyeri Kargo/Lojistik Tanımları	12
4.4. Vergi Hesapları (KDV) Tanımı	13
4.5. Muhasebeleştirme Şablonu.....	14
4.6. Ödeme Koşulları Şablonu	15
4.7. Tahsilat/Ödeme Hesapları.....	17
5. Kullanıcı İşlemleri.....	18
5.1. Kullanıcı Grupları	18
5.2. Kullanıcı Tanımları	19
6. Ayarlar	20
6.1. Genel Ayarlar	21
6.2. Mail Profil Ayarları.....	22
7. Yönetici İşleri	23
7.1. Program Güncelle	23
7.2. Sadece DB (Database) Güncelle	24
7.3. Rapor Tasarımlarını Yükle.....	24
7.4. Run SQL Komutu.....	24
8. Logs (LogManager)	24
9. Çöp Kutusu	26
10. Güncelleme Paketi Yayımla	27



1. Yönetim Modülü

Bu doküman, AYPOS ERP (Kurumsal Kaynak Planlama Yazılımı) 'nin işletme ihtiyaçlarına göre nasıl kurgulanacağını işletme **ERP Yöneticisi'**ne açıklar. ERP Yöneticisi yazılımı işletme ihtiyaçlarına göre paydaşları ile istişare ederek kurgular ve çalıştırır. Buradaki tüm ayarlamalar yönetici rolüne sahip kullanıcı tarafından yapılır. Diğer ERP kullanıcılarının bu modülü kullanması ya da bu modülün onlara açılması sistem bütünlüğü ve sürdürülebilirliği açısından son derece sorunlu bir yaklaşımdır. Bu sebeple ERP yöneticisi kendi rolünü temsil eden kullanıcı adı ve şifresini hiçbir kullanıcıyla paylaşmamalıdır. Program kurulumundan sonra varsayılan yönetici adı ve şifresini değiştirmelidir.

Önceden yapılan ayarların yeni gelişmelere göre revize edilmesi ya da hatalı ayarların yeniden yapılandırılması vs. işletmenin bütünlüğünü ilgilendiren tüm genel ayarlar ERP Yöneticisi tarafından icra edilir. ERP sisteminde önceden bilinmeyen hataların giderilmesi ya da yeni firma taleplerinin ERP sisteme alınması konusunda ERP Yöneticisi ERP üretici/satıcı ile köprü vazifesi görür.

2. Master Sistem Kataloğu

ERP'ye ait fabrika ayar gruplarının tanımlandığı ve sadece üretici tarafından revize edilen genel sistem ayarlar kataloğudur. ERP kullanılan işletmede bu ayarlar kesinlikle değiştirilmemelidir. Değiştirildiğinde program çalışma bütünlüğü yok olacak ve yazılım hatalar vermeye başlayacaktır.

3. Sistem Ayarları Kataloğu

ERP'ye ait varsayılan fabrika ayarlarının tanımlandığı bir kısmı ERP kullanan işletme tarafından ihtiyaca göre revize ettiği, sistemin çalıştığı firma database ve işyerleri genelinde etkili olan tanım kataloğudur. Bu katalog da işletme kendisi için çeşitli elemanlar atında ihtiyaca göre yeni tanımlar yapabilir ya da işine yaramayan mevcut tanımları devre dışı bırakabilir.

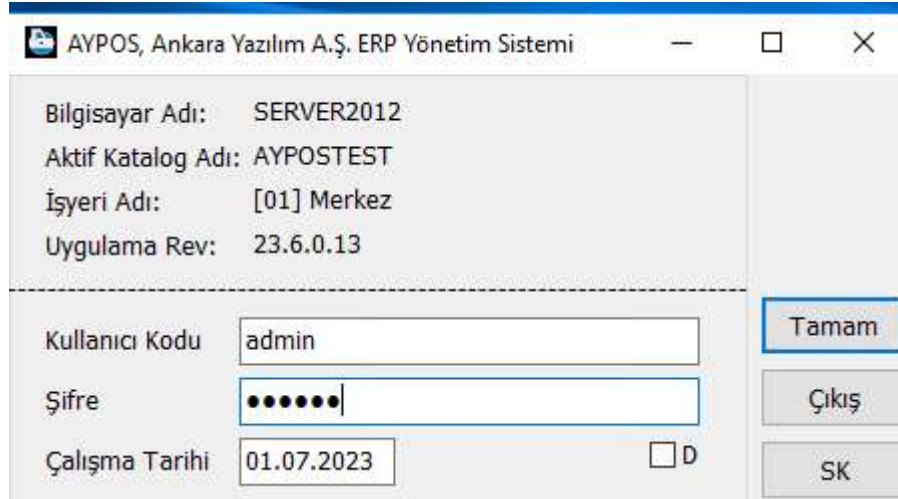
4. İşyeri Tanımlama

İşyeri faaliyet merkezi/şube olarak düşünülür ve ilgili faaliyet merkezinin diğer faaliyet merkezlerinden **Kim? Neden? Ne kadar?** sorularına yanıt bulmak için kendi başlarına ölçme, değerlendirme ve raporlamak için ayrıştırılması gerekir. Bu ayrıştırmanın olmaması halinde Kim? Neden? Ne kadar? kar ya da zarar ettiğinin bilinmesi ve ölçülmesi zorlaşır.

Bir yönetici doğru karar vermek için yönetim alanındaki faaliyetler hakkında detaylı ve doğru bilgiye zamanında ulaşması gerekir. Bu sebeple Yönetim Muhasebe'si için işyeri gelir/gider ve gider nesnelerinin amaca uygun tasarlanması gerekir.

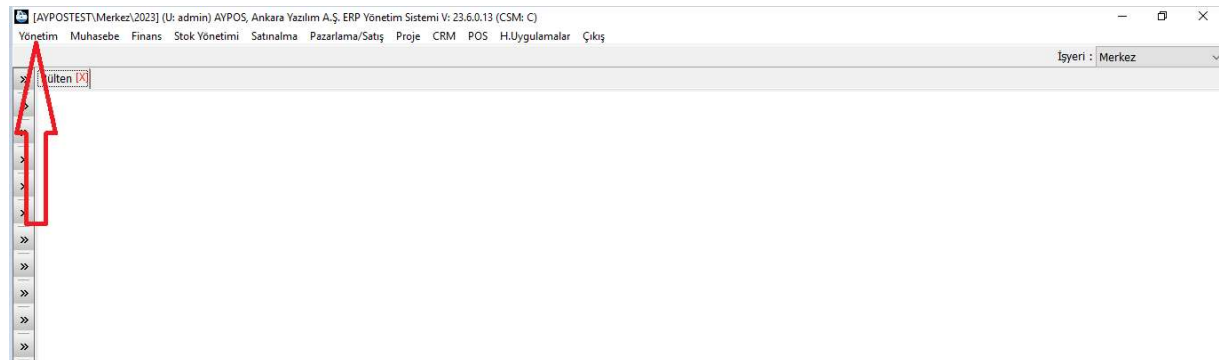
İlk kurulum işleminde "Merkez" isimli işyeri program tarafından otomatik oluşturulur. Bu firma merkezini temsil eder. Farklı lokasyonlarda faaliyetleri olan firmalar ilgili faaliyet merkezlerini işyeri olarak ayrı ayrı tanımlaması gerekir.

Örnek; firmanın İstanbul'da kurulduğunu varsayalım. Ancak Beyoğlu, Taksim, Ankara ve Kırıkkale'de de şubeleri olsun. Bu durumda firma merkezini temsil eden işyeri "Merkez" yani İstanbul'u temsil eder. Diğer taraftan anlamlı olması açısından "Beyoğlu", "Taksim", "Ankara", "Kırıkkale" işyerlerini ayrı ayrı tanımlamak gerekir. Tanımlamada kodlama ihtiyari olup kelimeler yerine sayısal kodlar da seçilebilir. 3401, 3402, 3403, 0601, 7101 gibi



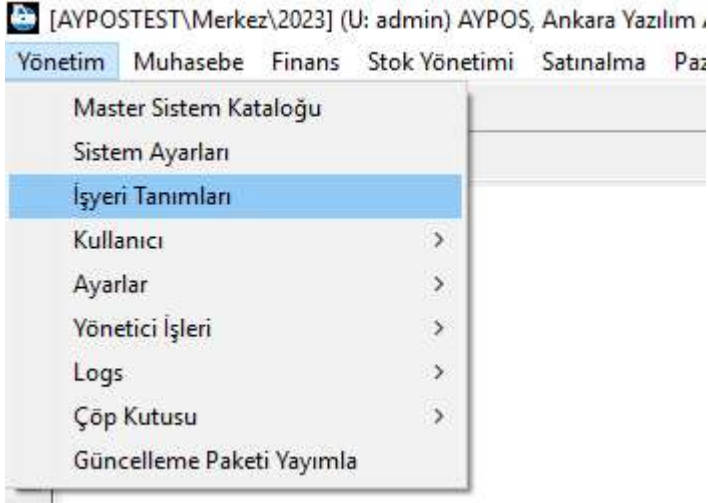
Şekil 1: Programa Giriş Menüsü

Programa yönetici rolü ile giriş yapılır. Kullanıcı kodu: "admin" Şifre: "ankara" yazılarak tamam butonuna basılır.

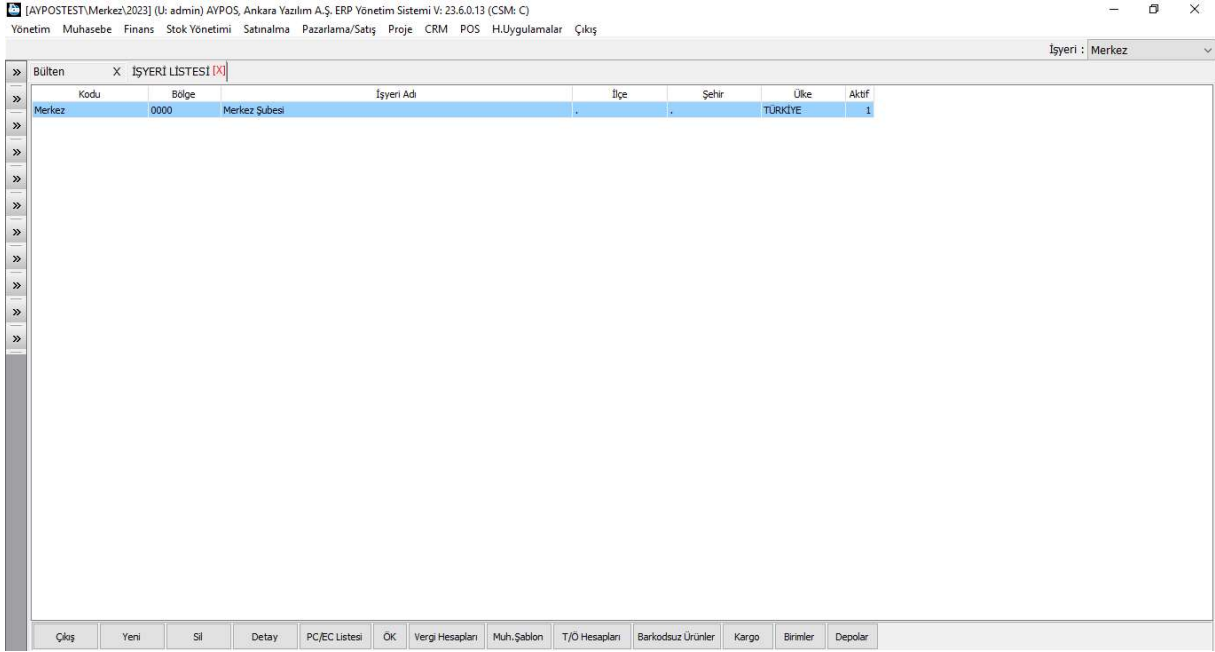


Şekil 2: Ana Menü

Ana menüde "Yönetim" seçeneği tıklanarak "İşyeri Tanımları" seçeneği seçilir.

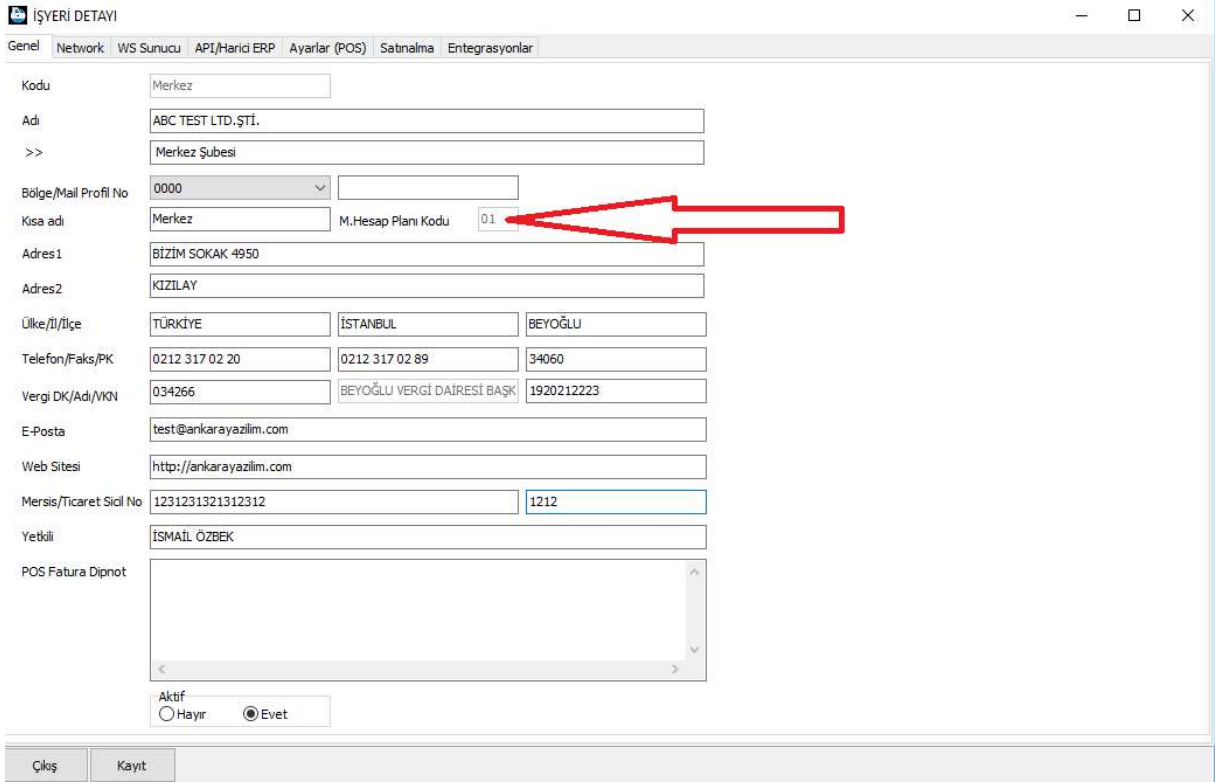


Şekil 3: İşyeri Tanımları



Şekil 4: İşyeri Listesi

Varsayılan tanım olarak gelen işyeri üzerinde "Detay" butonuna basarız.



İŞYERİ DETAYI

Genel Network WS Sunucu API/Harid ERP Ayarlar (POS) Satnalma Entegrasyonlar

Kodu: Merkez

Adı: ABC TEST LTD.ŞTİ.

>>: Merkez Şubesi

Bölge/Mail Profil No: 0000

Kısa adı: Merkez M.Hesap Planı Kodu: 01

Adres1: BİZİM SOKAK 4950

Adres2: KIZILAY

Ülke/İl/İlçe: TÜRKİYE İSTANBUL BEYOĞLU

Telefon/Faks/PK: 0212 317 02 20 0212 317 02 89 34060

Vergi DK/Adı/MKN: 034266 BEYOĞLU VERGİ DAİRESİ BAŞK 1920212223

E-Posta: test@ankarayazilim.com

Web Sitesi: http://ankarayazilim.com

Mersis/Ticaret Sicil No: 1231231321312312 1212

Yetkili: İSMAİL ÖZBEK

POS Fatura Dipnot:

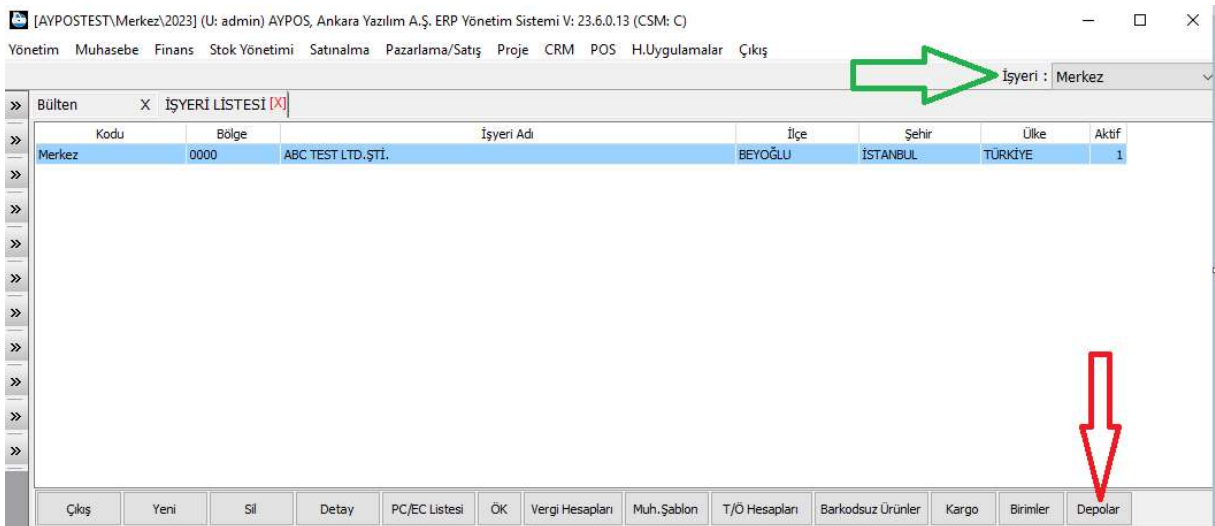
Aktif: Hayır Evet

Çıkış Kayıt

Şekil 5: İşyeri Detayı

Kendimize ait işyeri bilgileri doğru olarak girilerek “Kayıt” butonuna basılır. Burada kırmızı ok ile gösterilen işyerinin hesap planı kodu “01” seçilmiştir. Bu kod “Merkez” işyerini temsil eder. Diğer işyerlerinde farklı işyeri kodu vermek gerekir. 02,03,04,05 ... gibi. Daha önce kullanılan işyeri hesap planı kodu aynı firmada başka işyerlerinde kullanılamaz.

4.1. İşyeri Depo Tanımları



[AYPOSTEST\Merkez\2023] (U: admin) AYPOS, Ankara Yazılım A.Ş. ERP Yönetim Sistemi V: 23.6.0.13 (CSM: C)

Yönetim Muhasebe Finans Stok Yönetimi Satnalma Pazarlama/Satış Proje CRM POS H.Uygulamalar Çıkış

İşyeri: Merkez

Kodu	Bölge	İşyeri Adı	İlçe	Şehir	Ülke	Aktif
Merkez	0000	ABC TEST LTD.ŞTİ.	BEYOĞLU	İSTANBUL	TÜRKİYE	1

Çıkış Yeni Sil Detay PC/EC Listesi OK Vergi Hesapları Muh.Şablon T/O Hesapları Barkodsuz Ürünler Kargo Birimler Depolar

Şekil 6: Depo Tanımları

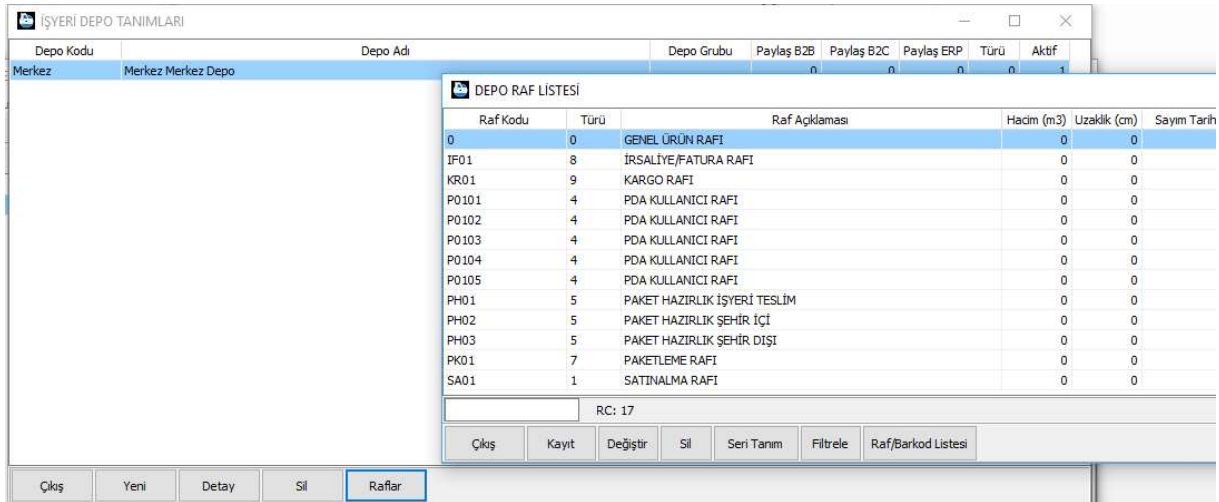
İşyeri üzerinde “Depolar” butonuna basarak ilgili depo tanımları yapılır. Depo tanımları sadece üzerinde bulunduğumuz (yeşil ok ile gösterilen “Merkez”) işyeri için geçerlidir. Diğer işyeri depoları kendi işyeri tanımlarında yapılmalıdır.

Depolar ticari ya da üretim işletmelerinde Merkez, Hurda, Garanti, İMM (ilk madde malzeme), Mamul, Yarı Mamul, Üretim, K Kontrol isimlerinde olabilir. Bu depo isimleri firma ihtiyacına göre tasarlanır.

Depo tanım özellikleri ihtiyaca göre set edilmelidir. Örneğin internette ürün satan firma bazı depolarındaki “Hurda, Garanti gibi” ürünleri göstermek istemez. Bu sebeple depodaki paylaş özelliklerine “0-pasif” değerini set etmelidir.

4.1.1. Depo Raf Tanımları

Depo raf takip sistemi kullanan firmalar için raf haritalarının çıkarılıp sisteme tanımlamaları gerekir.



Raf Kodu	Türü	Raf Açıklaması	Hacim (m3)	Uzaklık (cm)	Sayım Tarihi
0	0	GENEL ÜRÜN RAFI	0	0	
IF01	8	İRSALİYE/FATURA RAFI	0	0	
KR01	9	KARGO RAFI	0	0	
P0101	4	PDA KULLANICI RAFI	0	0	
P0102	4	PDA KULLANICI RAFI	0	0	
P0103	4	PDA KULLANICI RAFI	0	0	
P0104	4	PDA KULLANICI RAFI	0	0	
P0105	4	PDA KULLANICI RAFI	0	0	
PH01	5	PAKET HAZIRLIK İŞYERİ TESLİM	0	0	
PH02	5	PAKET HAZIRLIK ŞEHİR İÇİ	0	0	
PH03	5	PAKET HAZIRLIK ŞEHİR DIŞI	0	0	
PK01	7	PAKETLEME RAFI	0	0	
SA01	1	SATINALMA RAFI	0	0	

Şekil 7: Depo Raf Tanımları

Raf tanım ya da değişikliği için depo üzerinde “Raflar” butonuna basılır. Raf kodları “Seri Tanım” butonu ile otomatik tanımlanabilir. Ya da manuel tek tek tanım yapmakta mümkündür.

Raf kodu verme konusunda aşağıdaki 3 adımlı kural izlenebilir. (kat,blok,raf) “0 00 0000”

1. Adım: Tek karakter, depodaki kat numarasını (6,5,4,3,2,1,0,A,B,C)

Burada “0” giriş katını, sıfırdan büyük sayılar yukarı doğru (1,2,3 ...) kat numarasını temsil eder. Sıfır altındaki harfler ise giriş katı altındaki A (-1.), B (-2.), C (-2.) katları ifade eder.

2. Adım: İki karakter, depodaki X katındaki blok numarasını temsil eder.

Not: Blok numarası verilirken bloğun görünen kaç yüzey içerdiğine bakılır. Fiziksel bir blokta 1,2,3 ya da 4 yüzey bulunuyorsa her yüzey için ayrı ayrı blok numarası verilebilir.



3. Adım: 0000 => Dört karakter, bloktaki sağ, sol, ön, arka yüzeydeki ilgili raf numarasını temsil eder.

Bu kodlama örnek olarak verilmiştir. Firma ihtiyacına kodlamayı kısaltılabilir, uzatılabilir ya da kendisine daha mantıklı bir kodlama sistemi geliştirebilir. Kodlamada sayısal kod kullanılması barkod kullanan işletmeler için kolaylık sağlayacaktır. Elbette alfabetik kodlarda kullanmak mümkündür.

Örnek; 3210ABC kodlamasıyla 7 katlı bir depoda, her katta 5 blok ve her blokta 2500 raf bulunmaktadır.

- 1) -2. Kattaki 3.bloktaki 1200 nolu raf kodu nedir ?
-2.kat "B" harfini ifade ettiğinden raf kodu: B 3 1200 olacaktır.
- 2) -1. Kattaki 2.bloktaki 73 nolu raf kodu nedir ?
-1.kat "A" harfini ifade ettiğinden raf kodu: A 2 0073 olacaktır.
- 3) Giriş kattaki 1.bloktaki 2 nolu raf kodu nedir ?
Giriş kat "0" değerini ifade ettiğinden raf kodu: 0 1 0002 olacaktır.
- 4) 2. kattaki 3.bloktaki 23 nolu raf kodu nedir ?
2.kat "2" değerini ifade ettiğinden raf kodu: 2 3 0023 olacaktır.

4.1.2. Depo Raf Tipleri

Raflar kullanım amaçlarına göre çeşitli tiplere ayrıştırılarak içinde bulunduğu ürünlerin pozisyonlarını belirler. PDA kullanan işletmelerde ürünlerin raf pozisyonları PDA kullanıcıların yaptıkları aktivitelere göre ERP'de anlık online değiştirilir.

0-Ürün Rafı: Ürünün satışa hazır olduğunu ifade eder. Müşteri siparişlerinde bu raflardaki ürünler dikkate alınır.

1-Satın alma Rafı: Ürünün fiziksel olarak işletmede var olduğunu ancak satın alma faaliyetinin henüz tamamlanmadığını ifade eder. Bu raftaki ürünler satışa hazır olmadıklarından satış stok hesaplamalarında dikkate alınmazlar. Genelde bu raf taşıttan indirilme, tasnifleme ve satın alma sayım aşamasıdır.

2-Girdi Kontrol Rafı: Ürünün satın alma, sayım işinin tamamlandığını ancak girdi kalite kontrol kriterlerine uygunluğunun test edildiği aşamadır. Kalite planı uygulayan işletmelerde kullanılır.

3,4-Transfer Rafı: İşletme içinde ürünün taşıma/transfer işleminde olduğunu ifade eder. Bir depo kullanıcının sepetinde ya da hazırladığı paletin içindeki ürünleri temsil eder.

5-Paket Hazırlık Rafı: Müşteri siparişi için sevke hazırlık işleminde yani ürünün paketleme aşamasında tasniflendiğini ifade eder.

6-Son Kontrol Rafı: Müşteri siparişi için sevke hazır aşamasında son kontrol işleminde olduğunu ifade eder. Kalite planı uygulayan işletmelerde kullanılır.

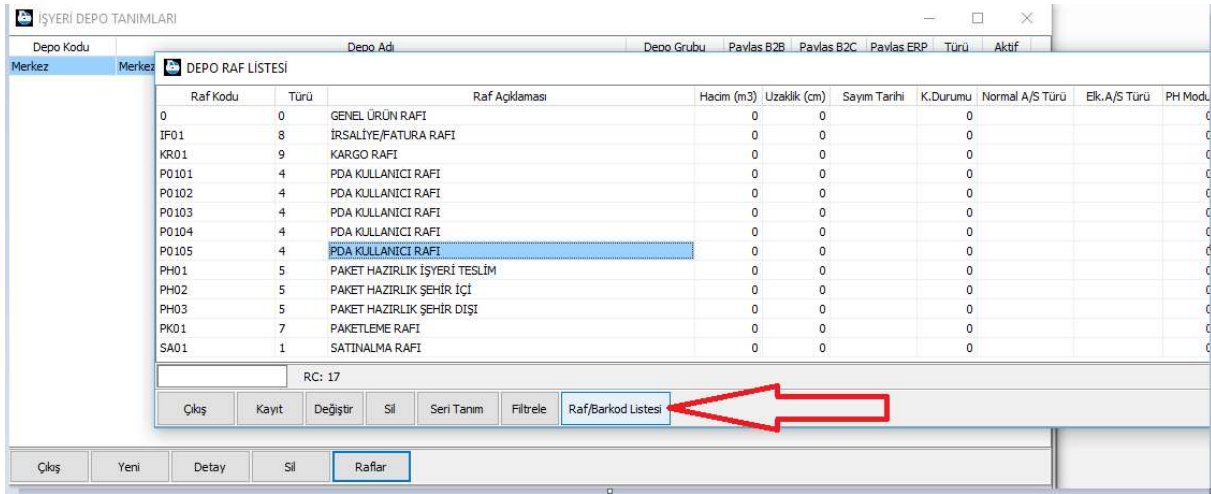
7-Paketleme Rafı: Müşteri siparişinin son kontrol işleminden geçtiğini paketlendiğini ifade eder.

8-İrsaliye/Fatura Rafı: Müşteri siparişi için paketlemenin tamamlandığını fatura ya da irsaliyesinin oluşturulduğunu ifade eder.

9-kargo Rafı: Müşteri siparişi için siparişin sevk işlemine hazır olduğunu, kargonun teslim alacağı aşamayı ifade eder.

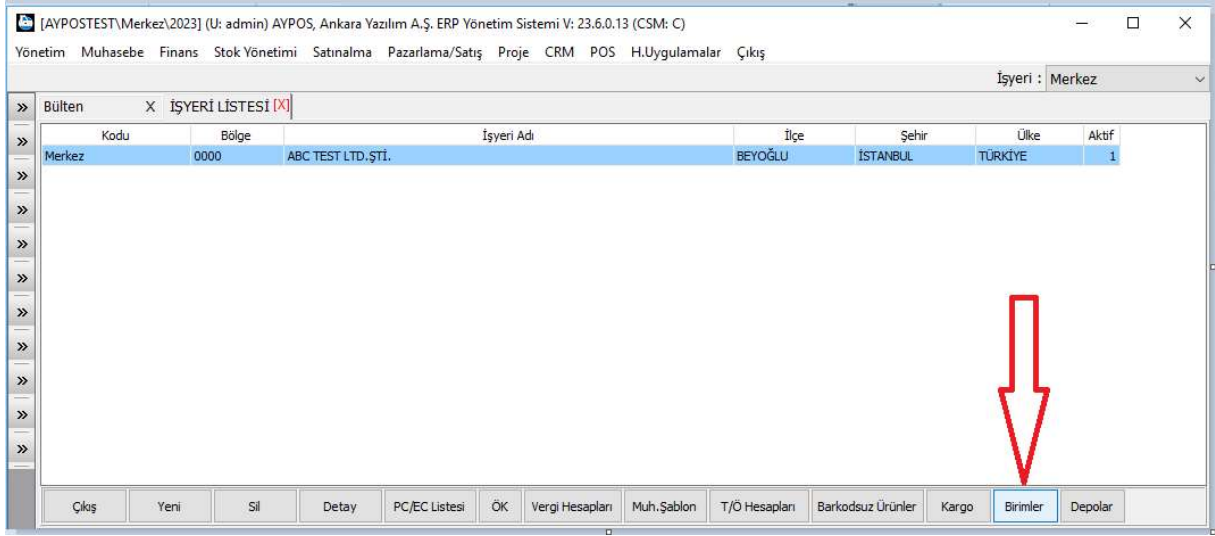
4.1.3. Depo Etiketleri Basma

Raflar tanımları yapıldıktan sonra filtre edilerek topluca raf etiketlerini yazdırarak ilgili raflara yapıştırılabilir. Raf etiketlerini yazdırmak için aşağıdaki buton kullanılır. Raf etiketinin görsel tasarımı için ERP satıcınızdan destek alabilirsiniz.



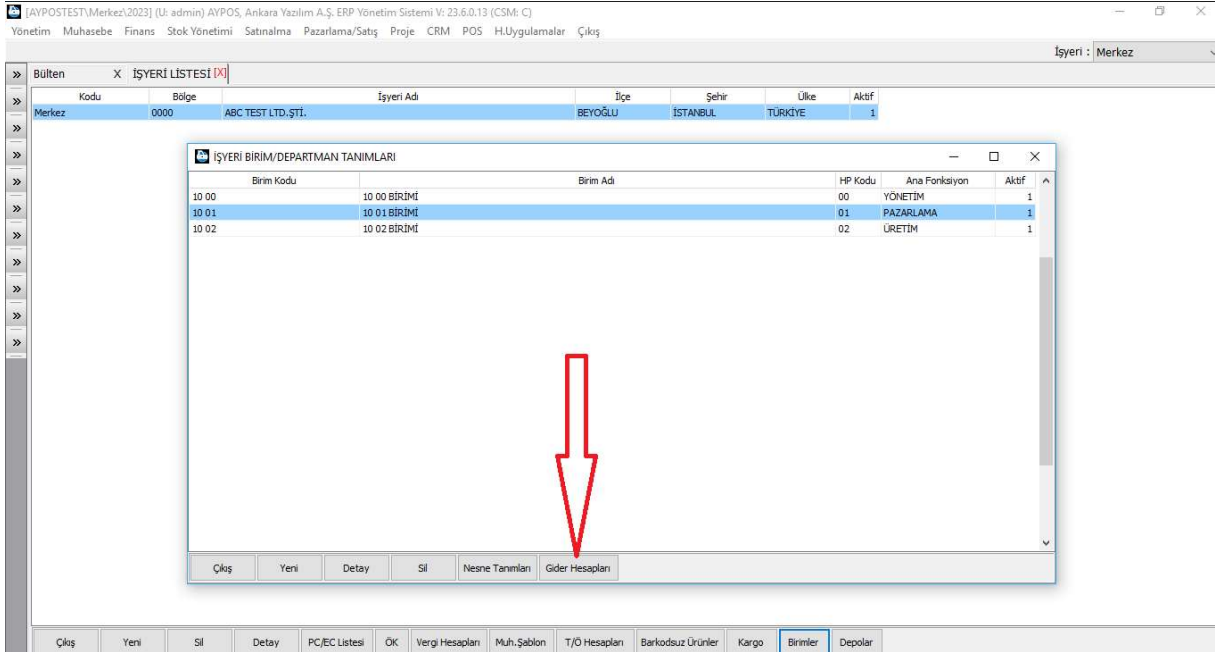
Şekil 8: Raf Etiket Yazdırma

4.2. İşyeri Birim Tanımları



Şekil 9: İşyeri Birim/Departman Tanımları

İşyeri üzerinde “Birimler” butonuna basarak işyerinde Yönetim, Pazarlama/Satış ve Üretim gibi faaliyet departmanlarını tanımlamak gerekir.

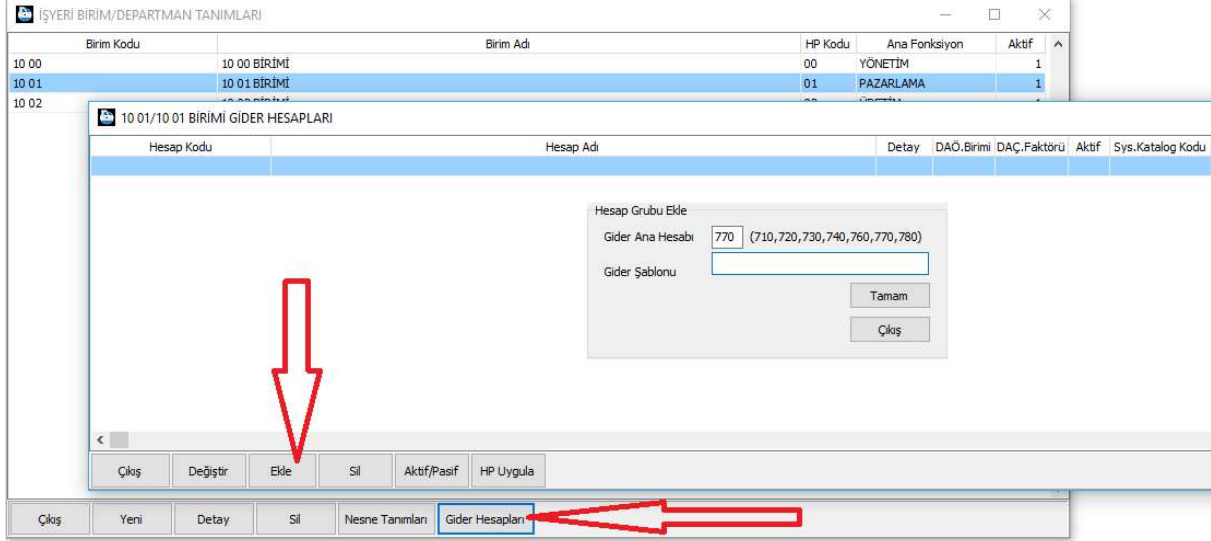


Şekil 10: Birim Gider Hesapları Tanımlama

Burada varsayılan olarak yukarıdaki 3 birim tanımı otomatik gelir. Firma yapısına göre ilgili birimleri artırıp azaltabilir. Birim tanımlaması tek başına yeterli değildir. Bu sebeple ilgili birim üzerinde “Gider Hesapları” butonuna basarak birimde kullanılacak gider hesapları oluşturulmalıdır.

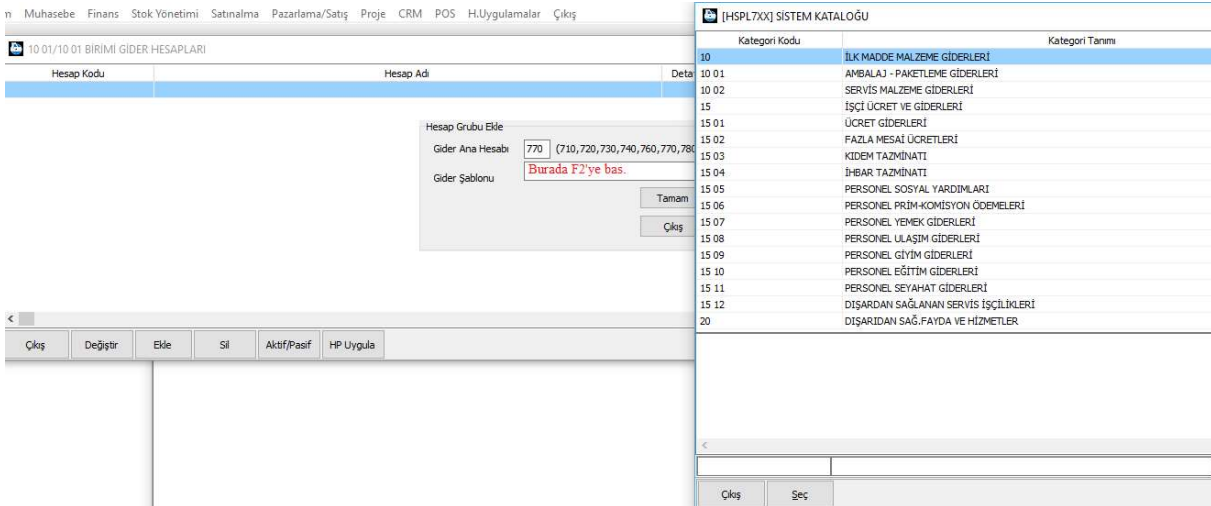
4.2.1. Gider Hesaplarının Tanımlanması

Gider hesaplarının oluşturulması ilgili birimde hangi giderin, hangi dönemde ne kadar gerçekleştiğini ölçmek/değerlendirmek için kullanılır. Dışarıdan alınan bir satın alma gider/masraf belgesi işlendiğinde ilgili birimin ilgili giderini çalıştıracaktır.



Şekil 11: Birim Gider Hesapları Ekleme

Birim üzerinde “Gider Hesapları” butonuna tıkladığında gelen formda “Ekle” butonuna basılarak birim fonksiyonuna göre 770,760,710 ... hesap grubu seçilir.



Şekil 12: Gider Hesap Şablonu Aktarma

Yukarda “F2” tuşuna basılarak gider şablonu getirilir. Gider şablonunda eklenmek istenen gider grubu üzerinde gelinerek “Seç” butonuna basılır. Böylece ilgili birim için ilgili başlıktaki gider hesaplarının kullanılacağı belirlenmiş olur. Gider şablonunda en çok kullanılan gider sınıfları mevcuttur.

Not: Mal maliyetine yüklenecek giderler yukarıdaki genel işletme gider hesaplarına işlenmez. Bu konu satın alma fatura girişinde ayrıntılı anlatılacaktır.

Gider şablonunda var olmayan ya da kendi özel gider şablonunuzu uygulamak istiyorsanız birimlerde gider hesapları oluşturmadan önce sistem kataloğunda (Ana menü > Yönetim > Sistem Kataloğu) "HSPL7XX" elemanı altında tanımlı gider şablonunu özelleştiriniz. Bu şablon bir defa oluşturularak tüm işyerlerinde ve birimlerde kullanılmaktadır.

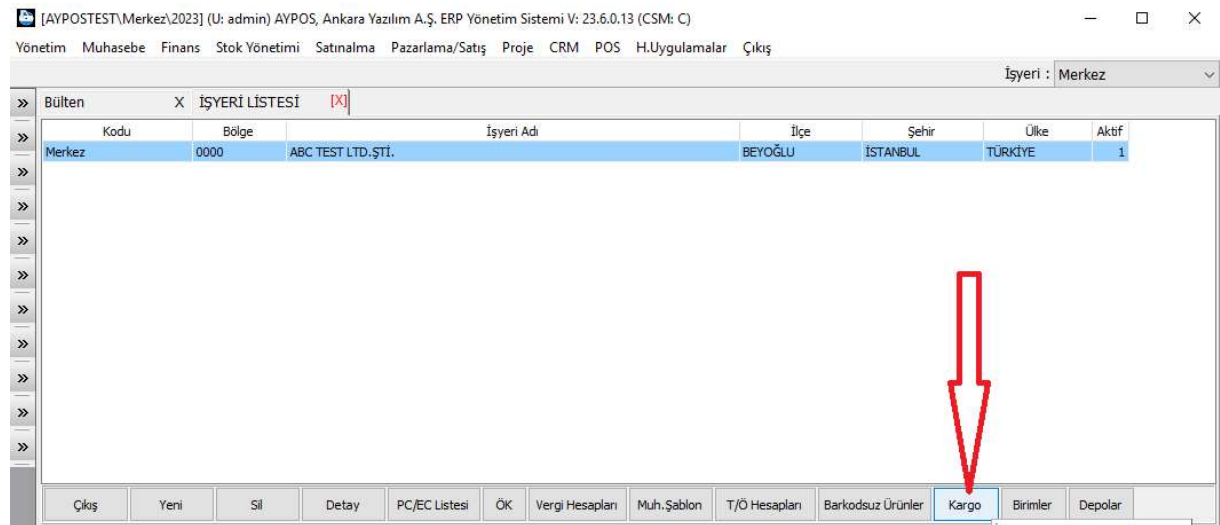
4.2.2. Gider Nesnesi Tanımları

Yapılan bir giderin/masrafın hangi nesne tarafından tüketildiğini ölçmek ve değerlendirmek için kullanılır. Telefon giderlerinin hangi numaralı telefonlarda harcandığını, akaryakıt giderlerinin hangi plakaları araçlarda harcandığını ya da taşıt giderlerinin hangi araçlarda ya da hangi personellerce tüketildiği gibi örnekler verilebilir.

Gider nesneleri doğru tasarlanmalı ve tüketim faaliyetleri ölçülebilir olmalıdır. Ölçülemeyen bir gider nesnesi için "Tanımsız" ya da "Diğer" gibi bir kayıt açarak bu başlık altında takip edilebilir.

Gider nesnesi hiç tanımlanmaz ise satın alma gider/masraf fatura girişlerinde ERP kullanıcıyı nesne seçimi konusunda zorlamaz. Eğer birim içinde bir gider nesnesi tanımlanmış ise ERP her gider/masraf faturası girişinde giderin nesnesini zorunlu olarak isteyecektir.

4.3. İşyeri Kargo/Lojistik Tanımları



[AYPOSTEST\Merkez\2023] (U: admin) AYPOS, Ankara Yazılım A.Ş. ERP Yönetim Sistemi V: 23.6.0.13 (CSM: C)

Yönetim Muhasebe Finans Stok Yönetimi Satınalma Pazarlama/Satış Proje CRM POS H.Uygulamalar Çıkış

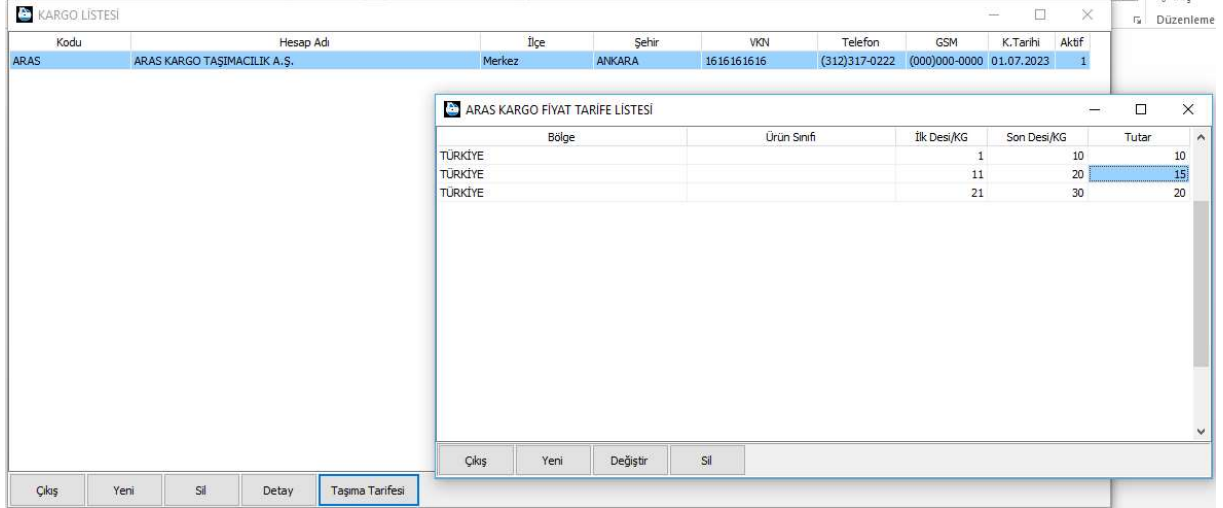
İşyeri : Merkez

Kodu	Bölge	İşyeri Adı	İlçe	Şehir	Ülke	Aktif
Merkez	0000	ABC TEST LTD.ŞTİ.	BEYOĞLU	İSTANBUL	TÜRKİYE	1

Çıkış Yeni Sil Detay PC/EC Listesi OK Vergi Hesapları Muh.Şablon T/O Hesapları Barkodsuz Ürünler Kargo Birimler Depolar

Şekil 13: İşyeri Kargo /Lojistik Tanımları

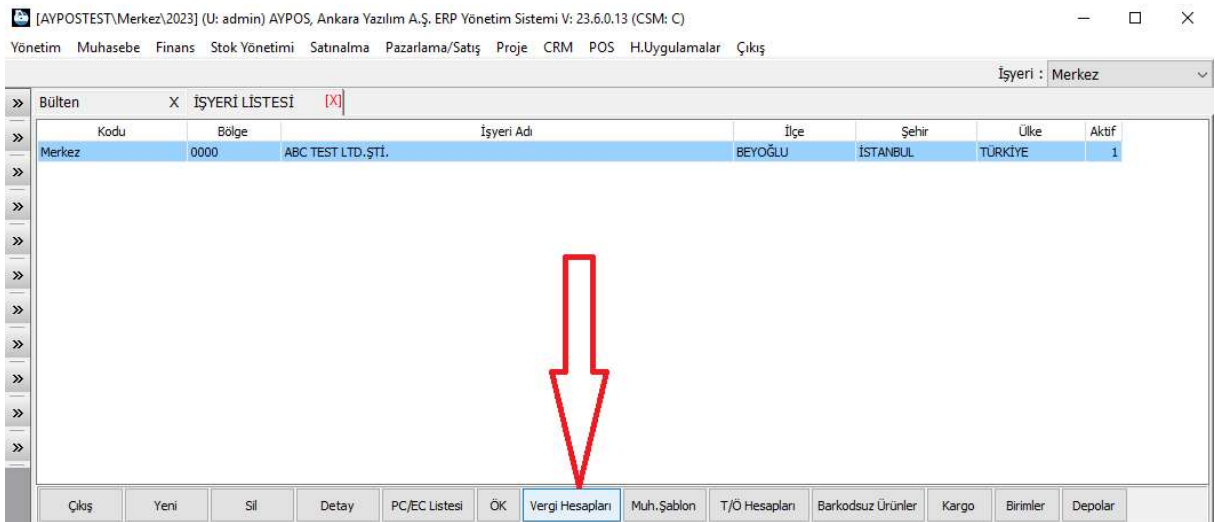
İşyeri üzerinde “Kargo” butonuna basarak çalıştığınız kargo firmalarını ya da dağıtım işini kendiniz yapıyorsanız kendi firmanızı taşımayı yapan firma olarak tanımlayabilirsiniz. E-Ticaret işi yapan firmalarda pazaryerleri bazında kargo tanımı ve anlaşma girilmesi zorunludur. Aksi halde e-ticarette ürün satış fiyatları kargo ücreti kadar yanlış olacaktır.



Şekil 14: Kargo Firması Tanımlama

Yukarıda kargo firması tanımlanmış ve “Taşıma Tarifesi” butonuna basılarak kargo anlaşma tutarları girilmiştir.

4.4. Vergi Hesapları (KDV) Tanımı



Şekil 15: Vergi Hesapları Tanımı

ERP satın alma ve satış faturalarında Genel Muhasebe ve Yönetim Muhasebesi'nde kullanılacak KDV hesaplarını burada yaptığımız tanıma göre yapmaktadır.

Merkez İŞYERİ VERGİ (KDV) HESAPLARI

Hareket Kodu	İade	KDV %	Tevkifat Kodu	İstisna Kodu	Alış Hesabı (191)	Satış Hesabı (391)	Diğer (192,360)	EBYN Kodu (alış)	EBYN Kodu (satış)	Aktif
0	1				191 01 01 01	391 01 01 01				1
0	1	601			191 01 03 01 601	391 01 03 01 601				1
0	8				191 01 01 08	391 01 01 08				1
0	8	601			191 01 03 08 601	391 01 03 08 601				1
0	18				191 01 01 18	391 01 01 18				1
0	18	601			191 01 03 18 601	391 01 03 18 601				1
1	1				391 01 02 01	191 01 02 01				1
1	8				391 01 02 08	191 01 02 08				1
1	18				391 01 02 18	191 01 02 18				1

Not: Entegrasyonda kullanılmayacak ancak EBYN'de kullanılacak satırların KDV oranlarını SIFIR bırakınız. Örnek ; Devreden KDV alış hesabına yazılır. 391/191'in hesaplanması için EBYN kodları boş bırakılmaktadır.

Şekil 16: Vergi Hesapları Tanımları

Satın alma ya da satış fatura belge kaleminde geçen KDV oranını dikkate alarak muhasebeleştirme yapılmaktadır. Bu sebeple yukarıdaki tanımlarda belge hareket türü, iade, tevkifat ve istisna özellikleri ile KDV oranları doğru set edilmelidir.

İlgili oranın karşısındaki alış ya da satış hücrelerinde "F2" tuşu ile hesap planından ilgili KDV hesabı seçilmelidir. Tevkifat ve istisna içeren faturalar için yeni satırlar oluşturulmalı ve kodları e-beyanname modlündeki kodlarla aynı olmalıdır.

Not: İade özelliğine 1 set edilmesi faturanın iade faturası olduğunu ifade eder.

4.5. Muhasebeleştirme Şablonu

[AYPOSTEST\Merkez\2023] (U: admin) AYPOS, Ankara Yazılım A.Ş. ERP Yönetim Sistemi V: 23.6.0.13 (CSM: C)

Yönetim Muhasebe Finans Stok Yönetimi Satınalma Pazarlama/Satış Proje CRM POS H.Uygulamalar Çıkış

İşyeri : Merkez

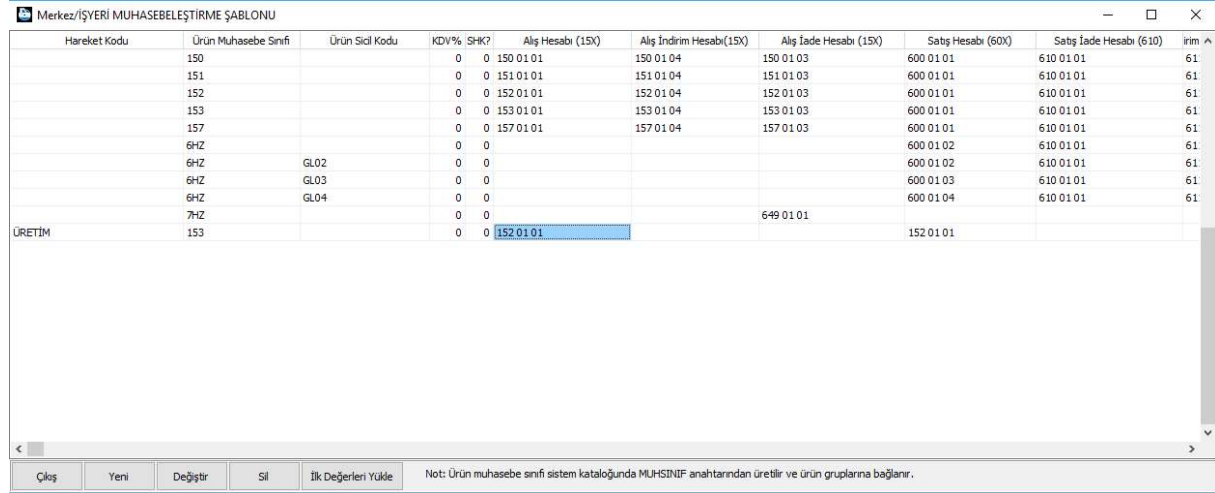
Kodu	Bölge	İşyeri Adı	İlçe	Şehir	Ülke	Aktif
Merkez	0000	ABC TEST LTD.ŞTİ.	BEYOĞLU	İSTANBUL	TÜRKİYE	1

Çalış Yeni Sil Detay PC/EC Listesi OK Vergi Hesapları Muh.Şablon T/O Hesapları Barkodsuz Ürünler Kargo Birimler Depolar

Şekil 17: Muhasebeleştirme Şablonu

ERP sistem mali değere sahip kanunen kabul edilen tüm belgelerin Genel, Yönetim ve Maliyet muhasebe hesaplarını belgelerin özelliklerine bakarak bu şablona göre yapar.

Eksik ya da yanlış tasarlanan şablon sebebiyle belgelerin muhasebe hesapları “FHB” ya da mizanda hatalı olarak gözükecektir.



Hareket Kodu	Ürün Muhasebe Sınıfı	Ürün Sicil Kodu	KDV% SHK?	Alış Hesabı (15X)	Alış İndirim Hesabı(15X)	Alış İade Hesabı (15X)	Satış Hesabı (60X)	Satış İade Hesabı (610)	Firm
150			0	150 01 01	150 01 04	150 01 03	600 01 01	610 01 01	61
151			0	151 01 01	151 01 04	151 01 03	600 01 01	610 01 01	61
152			0	152 01 01	152 01 04	152 01 03	600 01 01	610 01 01	61
153			0	153 01 01	153 01 04	153 01 03	600 01 01	610 01 01	61
157			0	157 01 01	157 01 04	157 01 03	600 01 01	610 01 01	61
6HZ			0				600 01 02	610 01 01	61
6HZ	GL02		0				600 01 02	610 01 01	61
6HZ	GL03		0				600 01 03	610 01 01	61
6HZ	GL04		0				600 01 04	610 01 01	61
7HZ			0			649 01 01			
ÜRETİM			0	152 01 01			152 01 01		

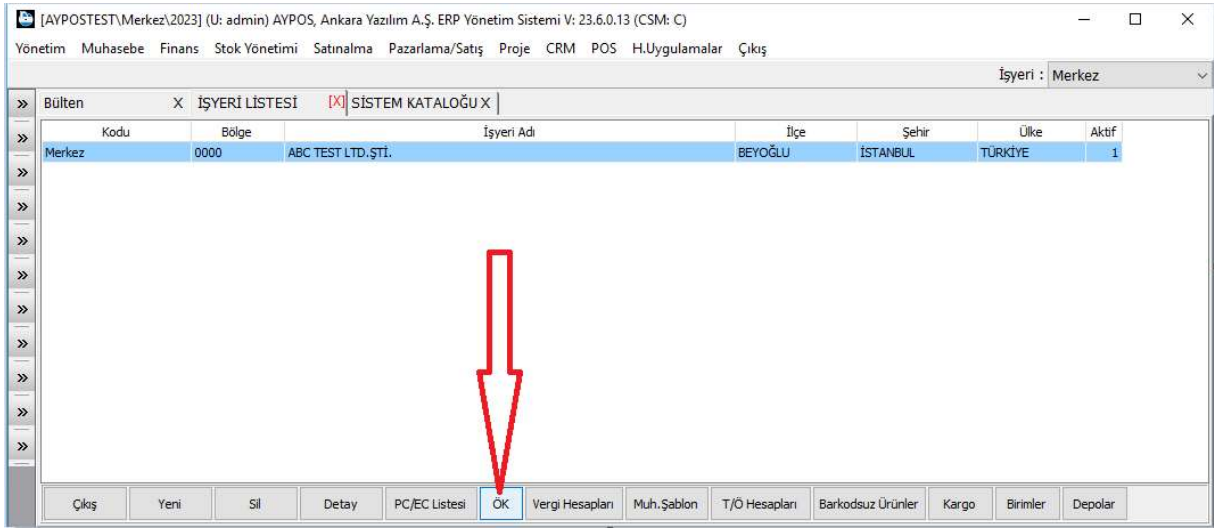
Şekil 18: Muhasebe Hesapları Şablonu

Yukarıdaki varsayılan tanım, detaya girmeden satın alma, satış, iade belgeleri için eksiksiz muhasebe hesaplarını tam çalıştırır. Ancak bu hesaplar firma ihtiyacına göre yeterli olmayabilir. Bu sebeple tablo yapısının anlaşılması ve anlamlı bir şekilde firma ihtiyacına göre özelleştirilmesi gerekir. Özelleştirme firmanın ERP ve muhasebe sorumlusu tarafından yapılır.

ERP muhasebe şablonu kullanımında 15 den fazla farklı belge için işlem yapabilmektedir. Bu belgelerin hareket kodu, belge içindeki ürünlerin muhasebe sınıfı ve ürün sicil kodu ile KDV hücrelerindeki değerlere bakar. Detaylandırarak olursak ürün kodu bazında da muhasebe hesabı tutmak mümkündür. Ancak bu durum pratikte pek uygulanmaz. Bu sebeple yukarıda ürün sicil kodu gelir kodları dışında boş bırakılmıştır. **Bir hücrede aksine bir tanım yapılmadan boş bırakılması “ne olursa olsun” anlamı taşımaktadır.**

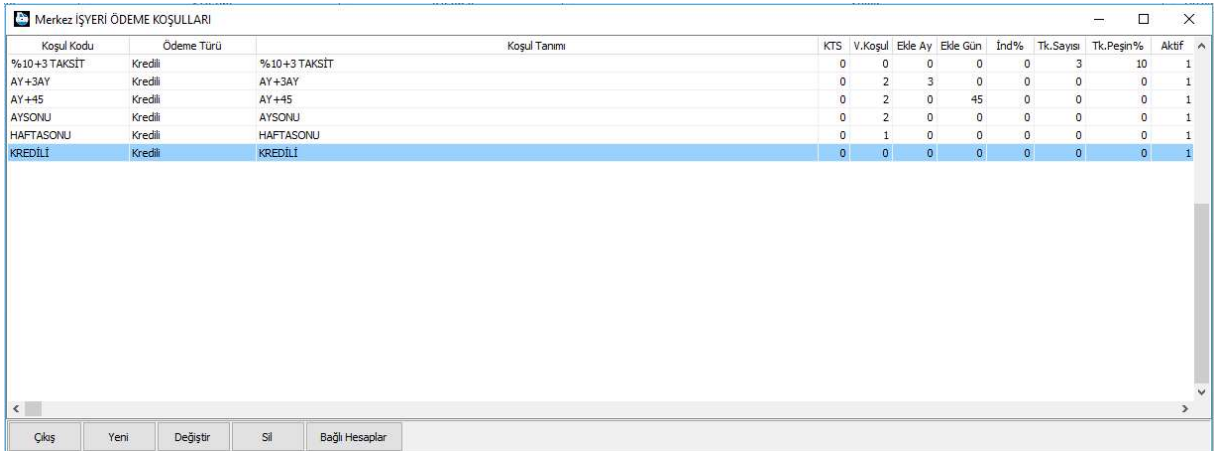
Yukarıda son satır özelleştirilmiş olup satın alma, satış ve iade dışında ÜRETİM hareket kodu kullanılarak mamul üretimlerinde hangi muhasebe hesaplarının çalıştırılacağı özellikle belirtilmiştir. Yani ambara üretimden bir mamul girişi olduğunda ERP belge hareket kodunda “ÜRETİM” kelimesini gördüğünde şablondaki “ÜRETİM” hareket koduna ait satırı dikkate alarak muhasebe hesaplarını çalıştıracaktır.

4.6. Ödeme Koşulları Şablonu



Şekil 19: Ödeme Koşulları

Satın alma ya da satış işleminde müşteri ya da satıcılarımızla bazı cari hesap ödeme anlaşmaları yaparız. İşte bu anlaşmaları kapsayacak ödeme koşulları yukarıda "ÖK" butonuna basılarak tanımlanır.



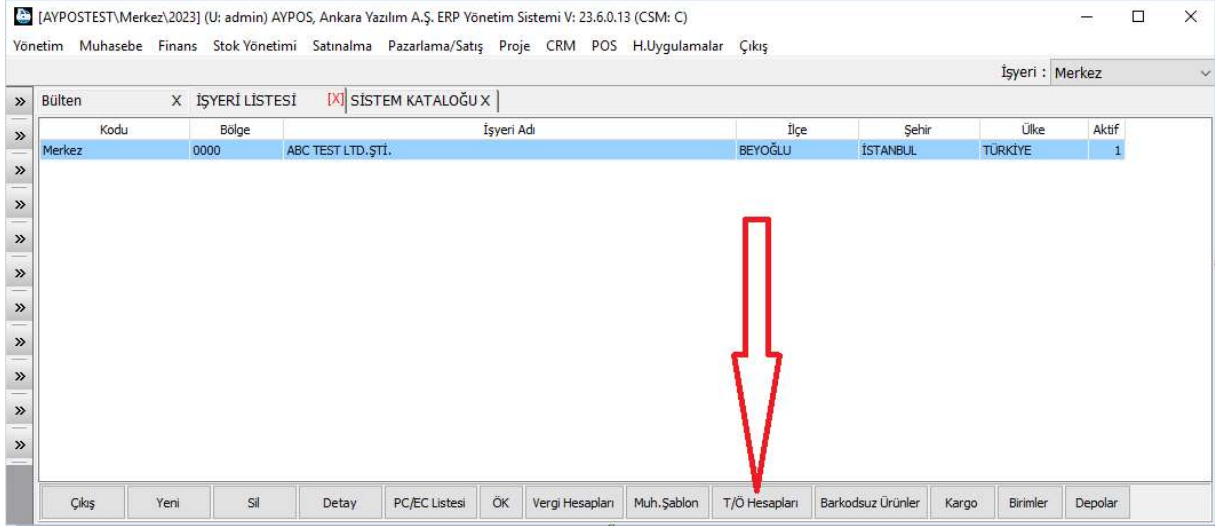
Şekil 20: Ödeme Koşul Tanımları

Varsayılan olarak bazı ödeme koşulları otomatik gelir. Firmanızın ihtiyacına göre müşteri ve satıcılarınızda kullanacağınız ödeme koşullarını burada tanımlayabilir ve kodları;

- 1) Alış, satış türlerinde
- 2) Alış, satış belgelerinde
- 3) Cari hesap sicillerine set ederek kullanabilirsiniz.

Koşullarda peşin, vadeli, taksitli gibi seçenekler oluşturarak uygulayabilirsiniz.

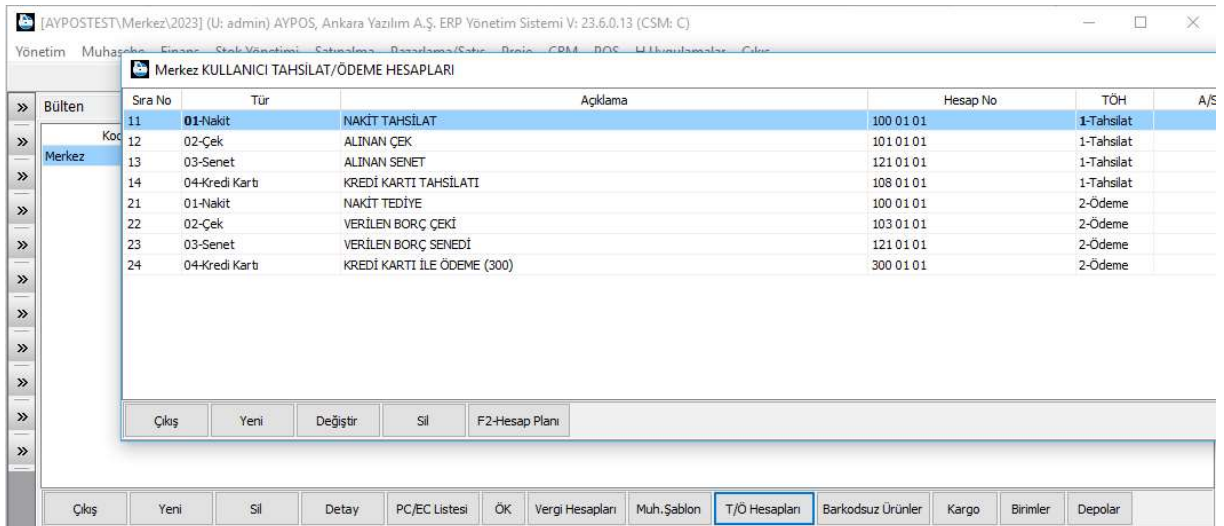
4.7. Tahsilat/Ödeme Hesapları



Kodu	Bölge	İşyeri Adı	İlçe	Şehir	Ülke	Aktif
Merkez	0000	ABC TEST LTD.ŞTİ.	BEYOĞLU	İSTANBUL	TÜRKİYE	1

Şekil 21: Tahsilat/Ödeme Hesapları

İşyerinde tüm kullanıcılarda geçerli olacak tahsilat/ödeme hesapları yukarıdaki seçenikle tanımlanır. Bu sebeple her kullanıcı bazında tahsilat/ödeme hesabı tanımlamaya gerek kalmaz. Ancak firma ihtiyacına göre kullanıcı bazında da tahsilat/ödeme hesabı tanımlamak gerekebilir. Bu durumda kullanıcı tanımları formunda tahsilat/ödeme hesaplarını kullanarak özelleştirme yapmak gerekmektedir.



Sıra No	Tür	Açıklama	Hesap No	TÖH	A/S
11	01-Nakit	NAKİT TAHSİLAT	100 01 01	1-Tahsilat	A/S
12	02-Çek	ALINAN ÇEK	101 01 01	1-Tahsilat	
13	03-Senet	ALINAN SENET	121 01 01	1-Tahsilat	
14	04-Kredi Kartı	KREDİ KARTI TAHSİLATI	108 01 01	1-Tahsilat	
21	01-Nakit	NAKİT TEDİYE	100 01 01	2-Ödeme	
22	02-Çek	VERİLEN BORÇ ÇEKİ	103 01 01	2-Ödeme	
23	03-Senet	VERİLEN BORÇ SENEDİ	121 01 01	2-Ödeme	
24	04-Kredi Kartı	KREDİ KARTI İLE ÖDEME (300)	300 01 01	2-Ödeme	

Şekil 22: Tahsilat/Ödeme Hesapları Listesi

Yukarıda işyerindeki tüm kullanıcılar için geçerli olacak tahsilat/ödeme hesapları tanımlanmıştır. Kullanıcı peşin alış ya da satış işlemi içeren bir faturayı işlerken yukarıdaki hesapları kullanmak zorunda kalacaktır. Ancak işyeri bazında değil de kullanıcı bazında

taahsilat/ödeme hesabı tanımlandığında ilgili kullanıcı için işyeri bazındaki tahsilat/ödeme hesapları devre dışı olacak, sadece kullanıcıda tanımlı hesaplar devreye girecektir.

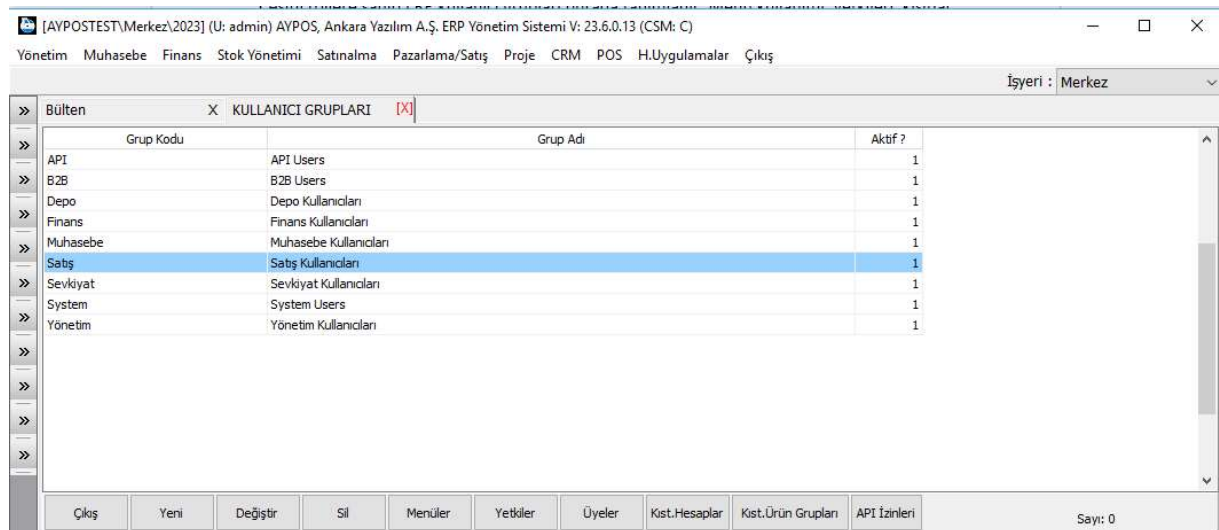
5. Kullanıcı İşlemleri

5.1. Kullanıcı Grupları

Çeşitli rollere sahip ERP kullanıcı grupları burada tanımlanır. Menü kullanımı, yetkileri, kısıtlar vs. konular ilgili grup üzerinde tanımlanır. Grup tanım için aşağıdaki seçenek çalıştırılır.



Şekil 23: Kullanıcı Grupları



The screenshot shows the 'KULLANICI GRUPLARI' (User Groups) list in the ERP system. The table displays the following data:

Grup Kodu	Grup Adı	Aktif ?
API	API Users	1
B2B	B2B Users	1
Depo	Depo Kullanıcıları	1
Finans	Finans Kullanıcıları	1
Muhasebe	Muhasebe Kullanıcıları	1
Satış	Satış Kullanıcıları	1
Sevkiyat	Sevkiyat Kullanıcıları	1
System	System Users	1
Yönetim	Yönetim Kullanıcıları	1

The interface includes a search bar, a 'Bülten' (Bulletin) button, and a list of actions: 'Çıkış' (Exit), 'Yeni' (New), 'Değiştir' (Change), 'Sil' (Delete), 'Menüler' (Menus), 'Yetkiler' (Permissions), 'Üyeler' (Members), 'Kst.Hesaplar' (Cost Accounts), 'Kst.Ürün Grupları' (Cost Product Groups), and 'API İzinleri' (API Permissions). The page number is 0.

Şekil 24: Kullanıcı Grupları Listesi

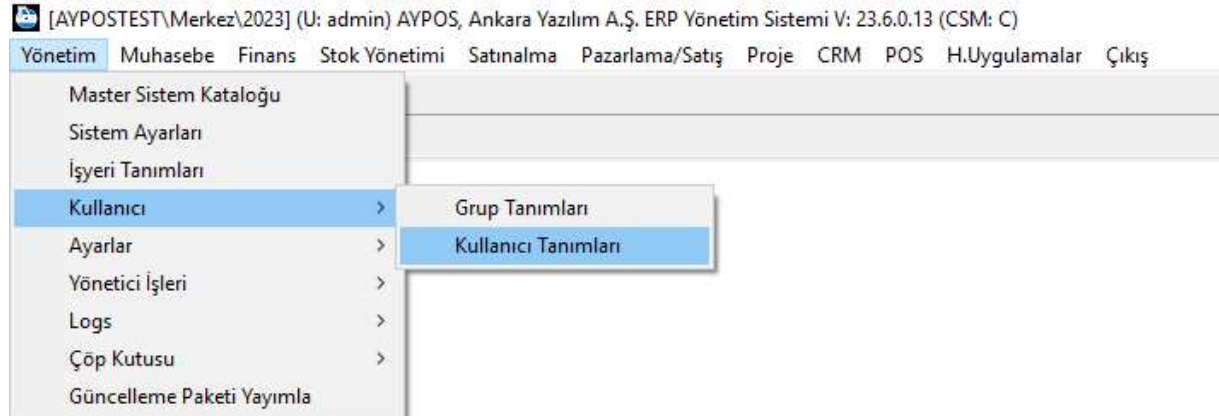
Kullanıcı grupları listesi yukarıda görülmektedir. Yeni grup oluşturmak, mevcut grubu silmek, gruba yetki vermek, yetkiyi geri almak, menü gösterimi, gizlenmesi vs. konular yukarıdaki seçenekle icra edilir. Burada yapılan tanımlar ilgili grup altındaki tüm kullanıcıları etkiler.

ERP'de birim kullanıcı üzerinde direk yukarıdaki işleri yapan yetkileri ayarlayan, düzenleyen bir seçenek yoktur. Ancak birim kullanıcı için özel bir grup oluşturulabilir. Bu grupta ilgili yetkiler tanımlanabilir. Özel tanımlanan gruba sadece özel kullanıcıyı üye yapmak yeterlidir. Böylece X kullanıcıyı ilgilendiren bir yapı oluşturulur.

Burada bazı ayarlar istek bazında kontrol edildiğinden hemen etkili olurken bazı ayarlar da kullanıcının programdan çıkıp yeniden girmesi halinde etkili olmaktadır. Hatta sistemsel bazı ayarların etkili olması için ERP servis hizmetinin yeniden başlatılması gerekmektedir.

5.2. Kullanıcı Tanımları

ERP'de tüm kullanıcılar bu seçenekle tanımlanır. Ya da mevcut tanımları pasif edilir. Kullanıcı ekleme/çıkarma için aşağıdaki seçenek çalıştırılır.



Şekil 25: Kullanıcı Tanımları



[AYPOSTEST\Merkez\2023] (U: admin) AYPOS, Ankara Yazılım A.Ş. ERP Yönetim Sistemi V: 23.6.0.13 (CSM: C)

Yönetim Muhasebe Finans Stok Yönetimi Satınalma Pazarlama/Satış Proje CRM POS H.Uygulamalar Çıkış

İşyeri : Merkez

Bülten X KULLANICI LİSTESİ [X]

İşyeri	Kodu	Tam İsmi	Seviye	Bilgisayar Adı	POS Satış Türü	Aktif
Merkez	01sy	İşyeri Yerel System Hesabı	0			1
Merkez	admin	Sistem Yöneticisi	0			1
Merkez	system	Yerel System Hesabı	0			1
Merkez	0100	0100 nolu kullanıcı	1	0100		1
Merkez	ankara	ERP Kullanıcısı	1			1
Merkez	0101	0101 nolu kullanıcı	2	0101	S01-02	1
Merkez	0102	0102 nolu kullanıcı	2	0102	S01-02	1
Merkez	0103	0103 nolu kullanıcı	2	0103	S01-02	1
Merkez	0104	0104 nolu kullanıcı	2	0104	S01-02	1
Merkez	0105	0105 nolu kullanıcı	2	0105	S01-02	1

Çıkış Yeni Detay Sil Barkodsuz Ürünler T/Ö Hesapları Kopyala

Şekil 26: Kullanıcı Listesi

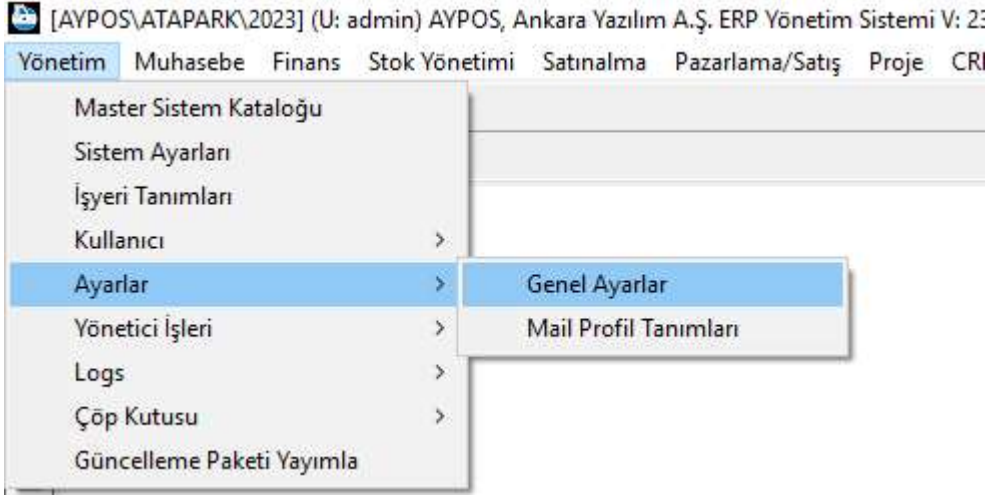
Yukarıda ERP’de kayıtlı API kullanıcıları hariç tüm kullanıcılar listelenmektedir. API kullanıcı tanımı cari hesap sicili üzerinden yapılmaktadır.

Yüz yüze etkileşimle ERP’yi kullanacak kişiler için “Yeni” butonuna basarak kullanıcı tanımı burada yapılır. Mevcut kullanıcıda değişiklik için “Detay” butonu kullanılır. Kullanıcı bazında tahsilat/ödeme hesabı tanımlamak için “T/Ö Hesapları” butonu kullanılır.

Not: Varsayılan tanımlı sistem kullanıcı hesabı silinmemelidir. Bu hesap ERP tarafından yerel sistem hesabı rolüne bürünmek için otomatik kullanılır. Bu hesap kullanıcı etkileşimde kullanılamaz.

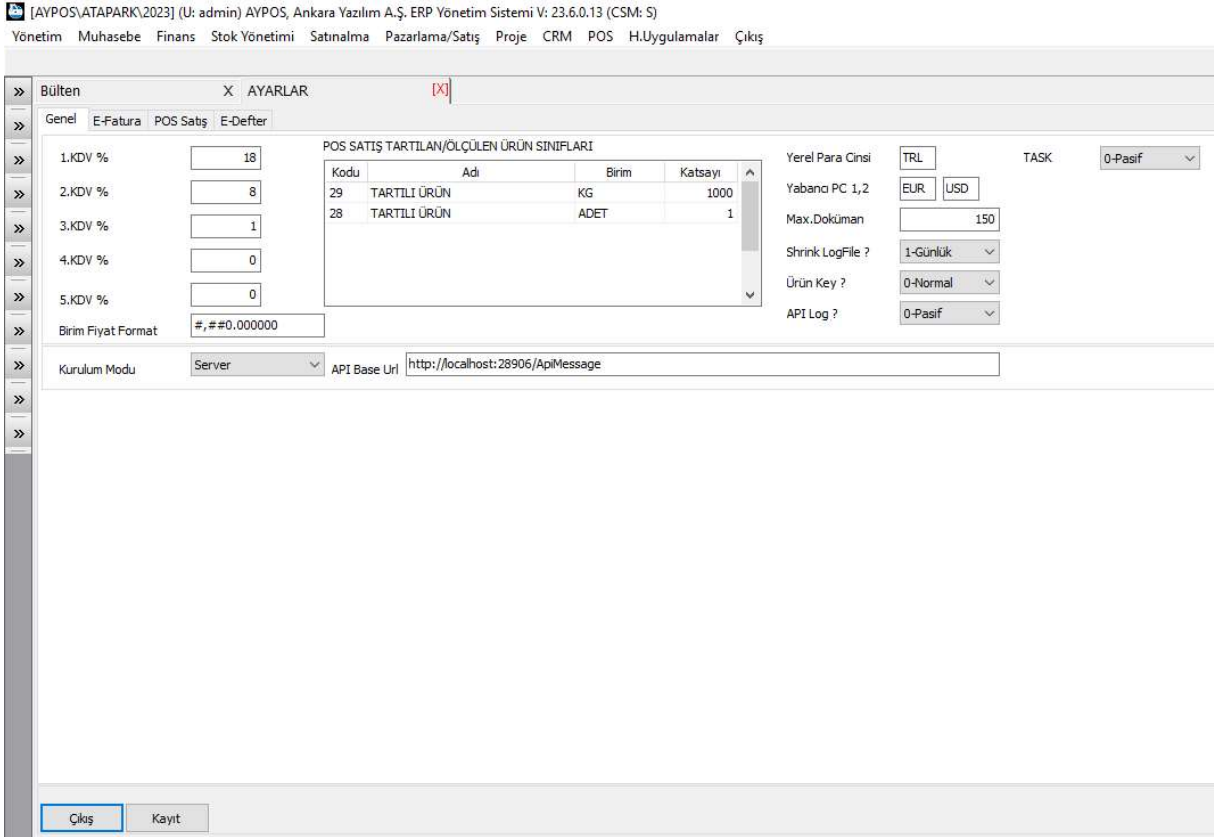
6. Ayarlar

ERP’de firma genelinde geçerli olacak bazı ayarların yapılması aşağıdaki seçenekle yapılır.



Şekil 27: Genel Ayarlar

6.1. Genel Ayarlar

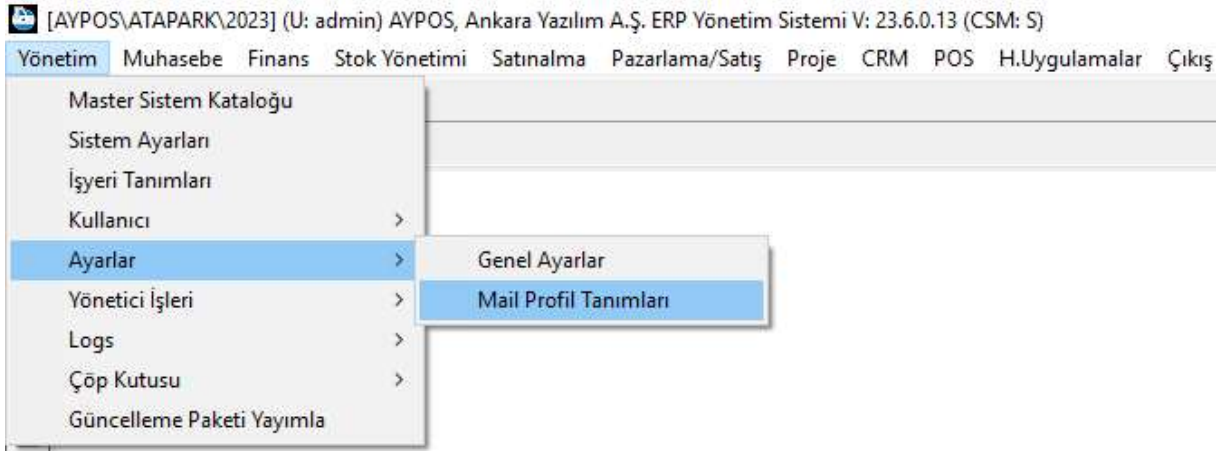


Şekil 28: Genel Ayarlar Detayı

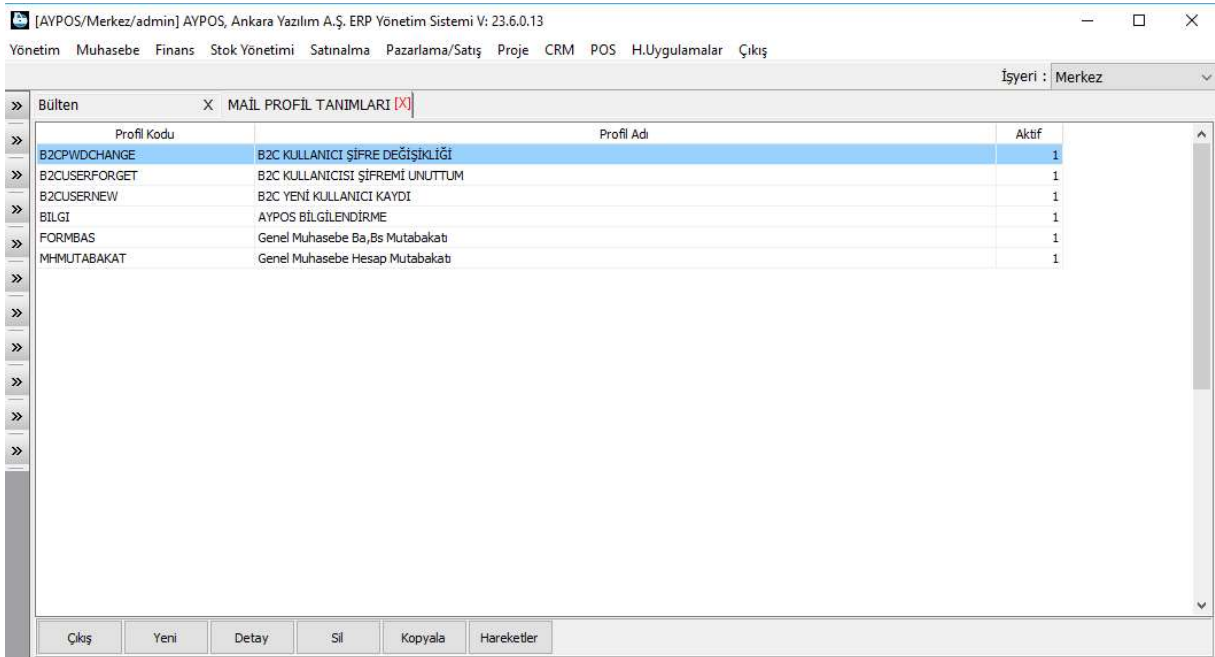
Birim fiyat formatı, KDV oranları, e-fatura direk entegrasyon erişim ayarları, e-defter erişim ayarları, POS Satış ayarları ve TASK (Görev zamanlayıcı) ayarları yukarıdaki formda yapılır.

6.2. Mail Profil Ayarları

ERP genelinde mail yazışmalarında kullanılacak SMTP (mail gönderici birim ayarları) bilgileri aşağıdaki seçenekle tanımlanır.



Şekil 29: Mail Profil Tanımları

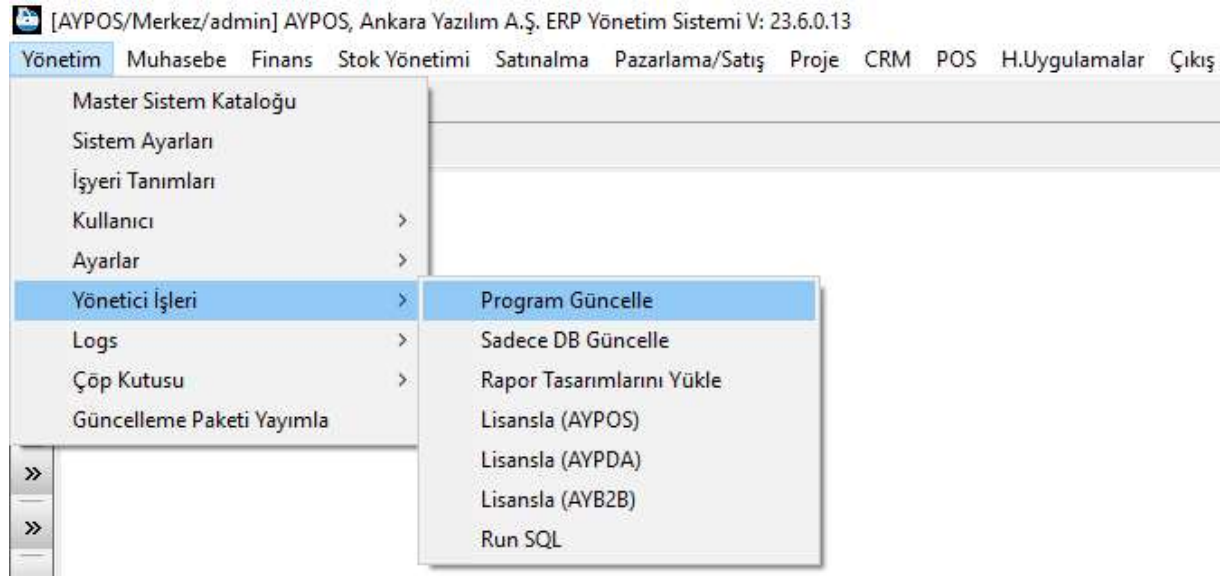


Şekil 30: Mail Profil Listesi

ERP tarafından hazırlanan maillerin hangi SMTP bilgileriyle gönderileceği, mail başlık ve içerik tanımları yukarıdaki listede “Yeni” butonuna basılarak tanımlanır. Tanımlanan profil üzerinden giden mailler ve durumları “Hareketler” butonuna basılarak öğrenilir.

7. Yönetici İşleri

Sadece ERP Yöneticisi tarafından icra edilen program güncelleme, lisanslama, rapor tasarımlarının yüklenmesi konuları için aşağıdaki seçenek kullanılır.



Şekil 31: Yönetici İşleri

7.1. Program Güncelle

ERP yazılım güncellemesi bu seçenekle ERP Yöneticisi tarafından yapılır. Güncelleme işlemi bir planlama ile yapılmalıdır. Çünkü program güncelleme işlemi başlatıldığında çalışan kullanıcılar olumsuz yönde etkilenecektir. Bu sebeple kullanıcıların sistemden atılmasına müteakip bu seçeneğin çalıştırılması gerekir. Tercihen kullanıcıların yoğun olmadığı atıl zamanlar seçilmelidir. Güncelle çalıştırıldığında ERP API kullanıcıları dahil tüm kullanıcılara güncelleme moduna girildiğine dair mesaj gönderir ve gelen talepleri güncelleme bitene kadar cevaplamaz, reddeder. Güncelleme bittiğinde her şey eskisi gibi normal akışa döner.

ERP güncellemesi merkez sunucuda yapılır. Eğer merkez ERP sunucusuna offline bağlı istemciler varsa ilgili güncelleme istemciler için güncelleme paketi oluşturularak yayımlanması gerekir. Böylece yayımlanan bu güncelleme paketini istemciler merkez sunucuya bağlantı yaptıklarında alarak kendi kendilerini otomatik güncellemiş olurlar.



7.2. Sadece DB (Database) Güncelle

ERP güncelleme aktif olduğu firmada database güncellemesini otomatik yapar. Ancak ERP altında başka firmalar kullanılıyorsa bu firmalarda da program güncelleme sonrası DB (database) güncelle işlemi yapılmalıdır. Program güncelleme işlemi tüm firmaları etkilerken DB güncelleme işlemi sadece ilgili firmayı etkiler. Firmanın data büyüklüğüne göre kısa ya da uzun sürebilir.

ERP SQL Server Sunucu davranışına göre DB index güncellemesini online modda yaparak işin hızlı bitmesini sağlar. DB güncelleme kapsamında yeni eklenen tablolar, tablo yapılarındaki değişiklikler ve ilk değer atamaları otomatik yapılır. Kullanıcı tanımlı biricik index içermeyen alanlara dokunulmaz yapıları bozulmaz.

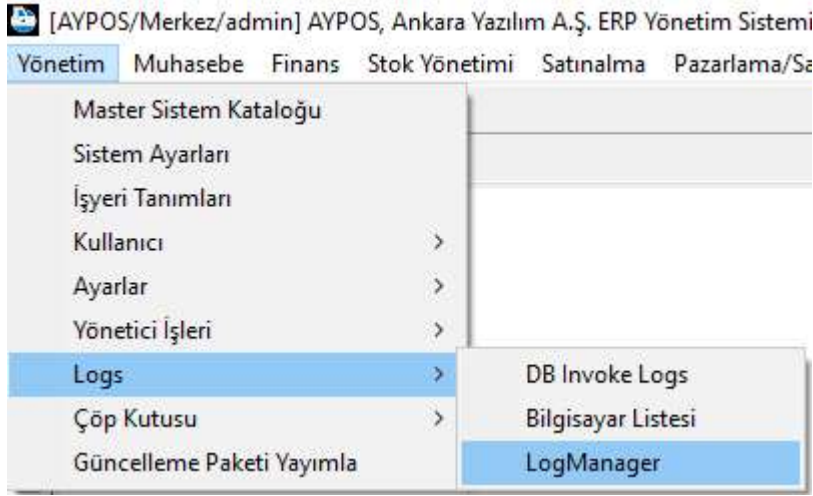
7.3. Rapor Tasarımlarını Yükle

Firma genelinde program yazıcı çıktıları tamamen merkezden yönetilir. İstemci bazında istemci yerinde rapor tasarımı tutulmaz. Bir rapor ya da her hangi bir çıktı değiştirilmek istendiğinde ERP Yöneticisi tarafından sunucuda ya da herhangi bir istemci bilgisayarda yönetici rolüyle ilgili çıktı tasarımı oluştur ve sunucuya bu seçenekle yüklenir. Böylelikle rapordan etkilenen işyeri ya da istemci bilgisayarlar hemen yeni raporu kullanabilir. Tüm rapor tasarımları database içerisinde tutulur.

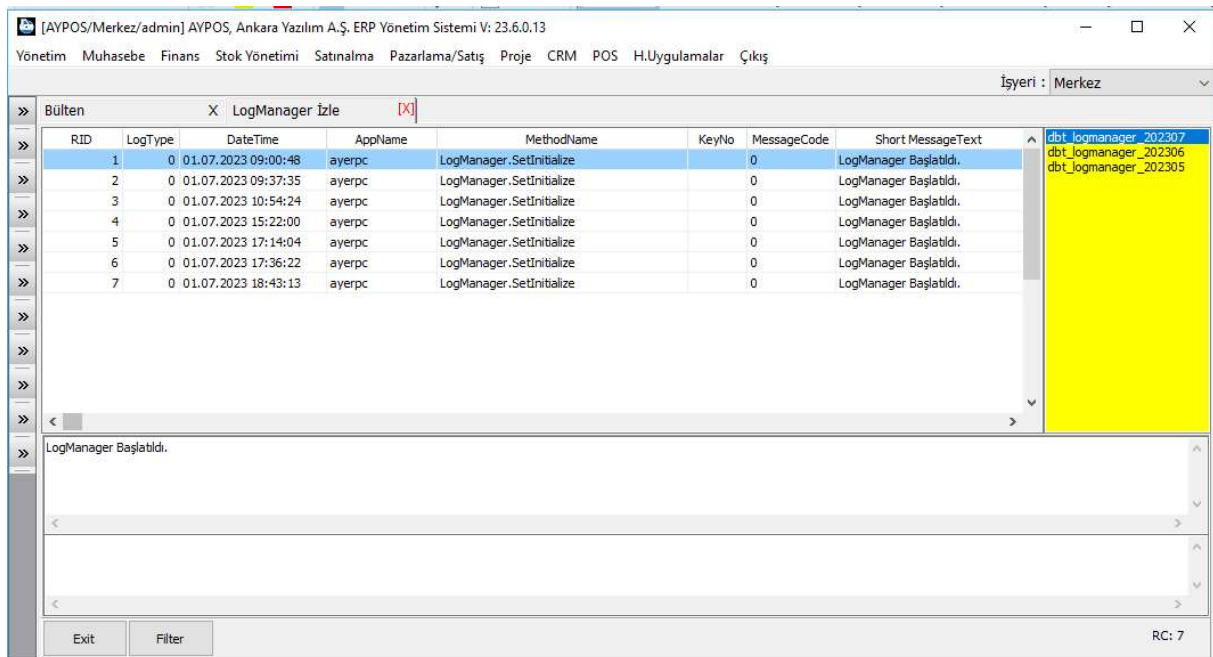
7.4. Run SQL Komutu

DB yöneticisi, sistem yönetici ya da fabrika tarafından direk database üzerinde acil DML, DDL, DCL komutları yürütmek için kullanılır.

8. Logs (LogManager)



Şekil 32: Logs

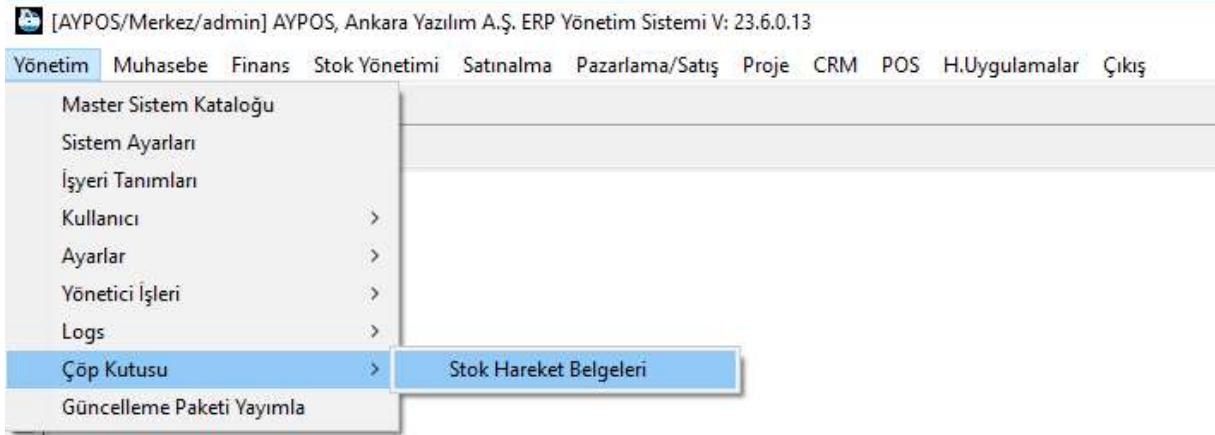


Şekil 33: LogManager

ERP program içerisinde birçok metod için çeşitli işlem logları tutmaktadır. Bu işlem logları ERP sunucu üzerinde günlük text dosya ya da database üzerinde tutulabilmektedir. Raporlama ve ERP sunucunun birden fazla olması halinde database üzerinde tutulması tavsiye edilir.

Loglama için herhangi bir SQL Sunucu da farklı bir database oluşturulur. (LOGMANAGER) Tüm sunucular loglarını bu database de aylık otomatik oluşturulan tablolara yazar. Böylece tüm bilgisayar ve işlemler için merkezi bir loglama mekanizması kurulmuş olur.

9. Çöp Kutusu

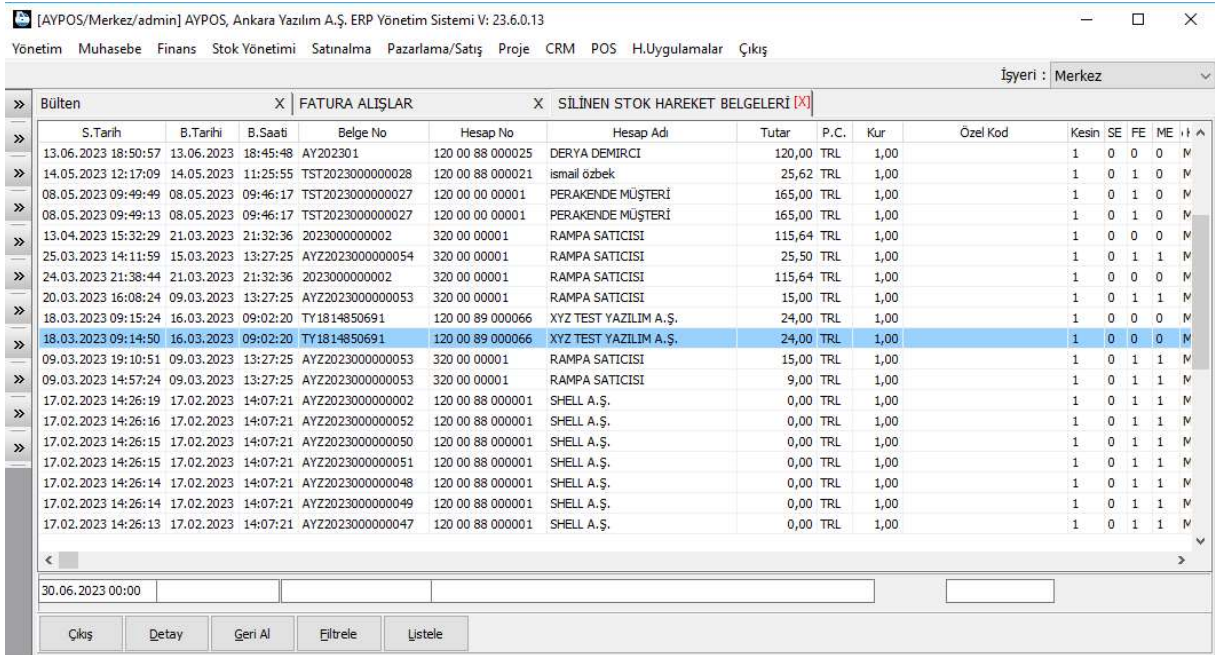


[AYPOS/Merkez/admin] AYPOS, Ankara Yazılım A.Ş. ERP Yönetim Sistemi V: 23.6.0.13

Yönetim Muhasebe Finans Stok Yönetimi Satınalma Pazarlama/Satış Proje CRM POS H.Uygulamalar Çıkış

Master Sistem Kataloğu
Sistem Ayarları
İşyeri Tanımları
Kullanıcı >
Ayarlar >
Yönetici İşleri >
Logs >
Çöp Kutusu > Stok Hareket Belgeleri
Güncelleme Paketi Yayımla

Şekil 34: Çöp Kutusu



[AYPOS/Merkez/admin] AYPOS, Ankara Yazılım A.Ş. ERP Yönetim Sistemi V: 23.6.0.13

Yönetim Muhasebe Finans Stok Yönetimi Satınalma Pazarlama/Satış Proje CRM POS H.Uygulamalar Çıkış

İşyeri : Merkez

Bülten	S.Tarih	B.Tarihi	B.Saati	Belge No	Hesap No	Hesap Adı	Tutar	P.C.	Kur	Özel Kod	Kesin	SE	FE	ME	↑ ↓
>>	13.06.2023 18:50:57	13.06.2023	18:45:48	AY202301	120 00 88 000025	DERYA DEMIRCI	120,00 TRL	1,00			1	0	0	0	M
>>	14.05.2023 12:17:09	14.05.2023	11:25:55	TST2023000000028	120 00 88 000021	ismail özбек	25,62 TRL	1,00			1	0	1	0	M
>>	08.05.2023 09:49:49	08.05.2023	09:46:17	TST2023000000027	120 00 00 00001	PERAKENDE MÜŞTERİ	165,00 TRL	1,00			1	0	1	0	M
>>	08.05.2023 09:49:13	08.05.2023	09:46:17	TST2023000000027	120 00 00 00001	PERAKENDE MÜŞTERİ	165,00 TRL	1,00			1	0	1	0	M
>>	13.04.2023 15:32:29	21.03.2023	21:32:36	2023000000002	320 00 00001	RAMPA SATICISI	115,64 TRL	1,00			1	0	0	0	M
>>	25.03.2023 14:11:59	15.03.2023	13:27:25	AYZ2023000000054	320 00 00001	RAMPA SATICISI	25,50 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	24.03.2023 21:38:44	21.03.2023	21:32:36	2023000000002	320 00 00001	RAMPA SATICISI	115,64 TRL	1,00			1	0	0	0	M
>>	20.03.2023 16:08:24	09.03.2023	13:27:25	AYZ2023000000053	320 00 00001	RAMPA SATICISI	15,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	18.03.2023 09:15:24	16.03.2023	09:02:20	TY1814850691	120 00 89 000066	XYZ TEST YAZILIM A.Ş.	24,00 TRL	1,00			1	0	0	0	M
>>	18.03.2023 09:14:50	16.03.2023	09:02:20	TY1814850691	120 00 89 000066	XYZ TEST YAZILIM A.Ş.	24,00 TRL	1,00			1	0	0	0	M
>>	09.03.2023 19:10:51	09.03.2023	13:27:25	AYZ2023000000053	320 00 00001	RAMPA SATICISI	15,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	09.03.2023 14:57:24	09.03.2023	13:27:25	AYZ2023000000053	320 00 00001	RAMPA SATICISI	9,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	17.02.2023 14:26:19	17.02.2023	14:07:21	AYZ2023000000002	120 00 88 000001	SHELL A.Ş.	0,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	17.02.2023 14:26:16	17.02.2023	14:07:21	AYZ2023000000052	120 00 88 000001	SHELL A.Ş.	0,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	17.02.2023 14:26:15	17.02.2023	14:07:21	AYZ2023000000050	120 00 88 000001	SHELL A.Ş.	0,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	17.02.2023 14:26:15	17.02.2023	14:07:21	AYZ2023000000051	120 00 88 000001	SHELL A.Ş.	0,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	17.02.2023 14:26:14	17.02.2023	14:07:21	AYZ2023000000048	120 00 88 000001	SHELL A.Ş.	0,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	17.02.2023 14:26:14	17.02.2023	14:07:21	AYZ2023000000049	120 00 88 000001	SHELL A.Ş.	0,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M
>>	17.02.2023 14:26:13	17.02.2023	14:07:21	AYZ2023000000047	120 00 88 000001	SHELL A.Ş.	0,00 TRL	1,00			1	0	1	1	M

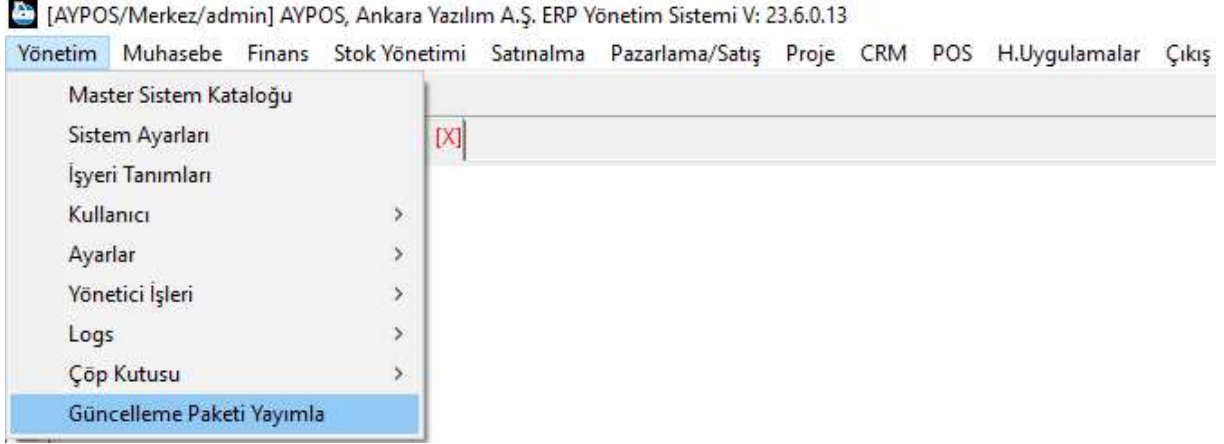
30.06.2023 00:00

Çıkış Detay Geri Al Filtrele Liste

Şekil 35: Silinen Stok Hareket Belgeleri

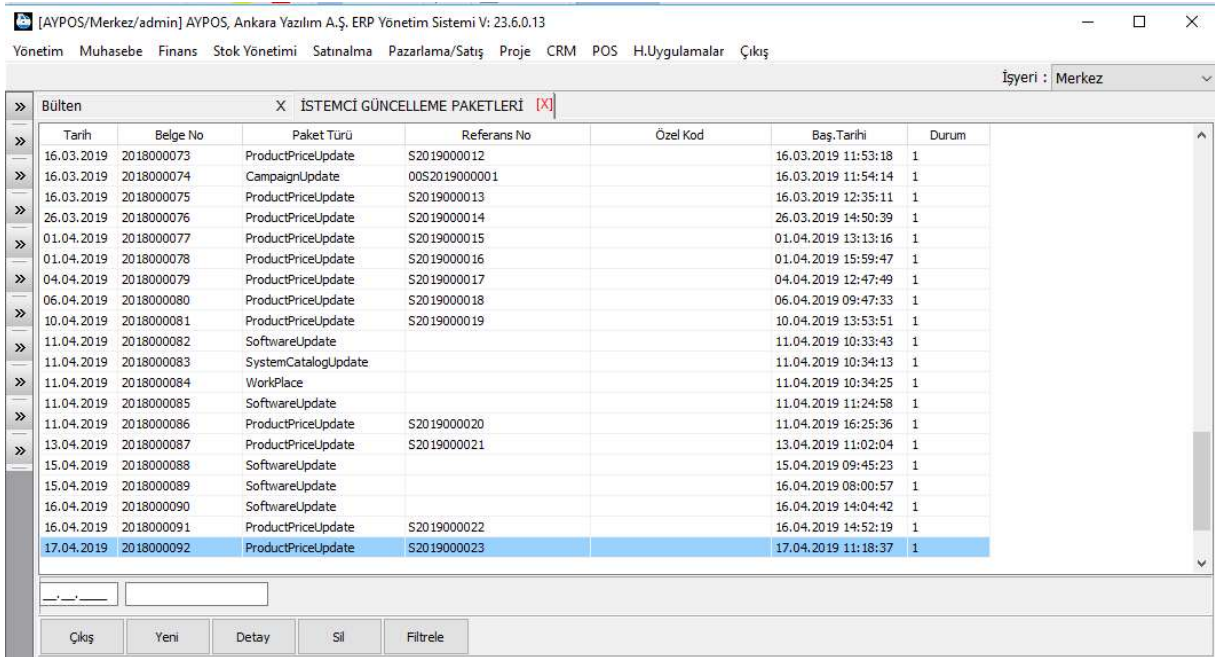
Silinen stok hareket belgeleri otomatik ERP tarafından çöp kutusuna yazılır. Kullanıcı yanlışlıkla sildiği belgeyi geri çağırmak istediğinde çöp kutusundan "Geri Al" seçeneği ile çağırıp yeniden yazmadan kullanabilir.

10.Güncelleme Paketi Yayımla



Şekil 36: Güncelleme Paketi Yayımla

Offline çalışan istemcilere güncelleme paketi yayımlamak için yukarıdaki seçenek kullanılır.



Şekil 37: Güncelleme Paketi Yayımlama

ERP online çalışma özelliği yanında offline çalışma özelliğine de sahiptir. Bazı müşteriler çalışma yapısı gereği istemci bilgisayarlarını internet ya da ağ iletişim sorunlarından dolayı offline çalıştırmak istemektedirler. Yani birçok işyeri ve birçok istemci bilgisayarı olan firmalara çözüm olarak geliştirilmiş bir yapıdır. Gıda sektöründe market zincir işi yapan firmaları örnek verebiliriz.

Bu modelde tüm istemciler merkezden online iletişim olmadan offline hareket ederler. Kendi işyerindeki fonksiyonlarını gerçekleştirmek için internet bağlantısına bağımlı değildirler.



Satış ya da alışlarını kendi yerel veri ambarlarında tutarlar. İstemciler ilk internet bağlantısını yakaladıklarında yaptıkları tüm işleri merkezi sunucuya otomatik gönderirler. Veri transferi tek yönlü olmayıp çift yönlüdür. İstemciler aynı zamanda merkezden kendilerine yayımlanan güncelleme paketlerini alırlar ve otomatik kendilerine işlerler.

Güncelleme paket içerikleri şunlardır.

Program güncellemesi, rapor tasarım güncellemeleri, satın alma, satış belgeleri gönderimi, tahsilat/ödeme makbuzları, ürün listeleri, ürün satış fiyat ve kampanya fiyat güncellemeleri, e-fatura, e-irsaliye kayıtlı kullanıcıların güncellenmesi şeklinde gerçekleşir. İhtiyaca göre diğer güncellemeler de eklenebilmektedir.