

AÇIK VERİTABANI İLE KURUMSAL UYGULAMA PROGRAMLARI

ETA V.8 SQL

ÜSTÜN TEKNOLOJİ

**4x4'lük Ürün + Hizmet
= 2x Memnuniyet**



 **ETA**
BİLGİSAYAR
PROGRAMLARI

www.eta.com.tr

eta kimdir

ETA BİLGİSAYAR KİMDİR?

ETA bugün 100.000'e yakın müşterisi, yurt çapına yayılmış 1000 bayii, dört merkezde çalışan 200 personeli, her ihtiyaca cevap veren geniş ve kaliteli ürün yelpazesi, yeni kitlelere yayılma hızı ve topluma sosyal ve kültürel katkıları ile **Türkiye'nin Lider Yazılım Firmasıdır**. ETA Entegre Ticari Uygulama Programları bugün bir endüstri standardı olarak kabul edilmektedir.

ETA:SQL'E UZANAN YOLCULUK

Türkiye'nin en yaygın ticari uygulama programını çeyrek asır boyunca geliştiren ve güncelleştiren ETA Bilgisayar, bir taraftan kullanıcılardan gelen tadilat taleplerini değerlendirirken, diğer yandan da muhasebe uygulamalarında yapılan kanuni değişiklikleri anında programlarına yansıtmaktadır. ETA, DOS altında çalışan entegre paketini grafik tabanlı Versiyon 7 ile en yüksek noktaya ulaştırmıştır. Gelişen teknoloji ve yeni trendler doğrultusunda araştırma ve geliştirme çabalarını Windows ortamına da taşıyan ETA, ticari uygulama yazılımları konusundaki tartışmasız liderliğini ve tecrübesini Windows altında çalışan en kapsamlı ticari paket olan ETA for Windows'u kullanıcılara sunmuştur. Açık veritabanının özelliklerini değerlendiren SQL tabanlı 2 yeni versiyonumuz ise geleceğe yönelik altyapısı ile 21. yüzyılın program paketi olarak tasarlanmıştır ve ETA'nın kuruluşundan bu yana süregelen çalışmalarının bir ürünüdür.

KOŞULSUZ MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ

ETA programlarını seçen müşteri ömür boyu ETA ailesinin bir üyesi olarak kalır. Programın yüklenmesi ve ilk eğitimini almasıyla beraber en verimli şekilde çalışması sağlanır. İstanbul'daki merkezde haftanın her günü verilen eğitimler ve telefon desteği ile sorunlarına yardımcı olunur ve programı kullanan elemanlarının eğitimi sağlanır. ETA Bilgisayar ve bayileri kalabalık ve kalifiye bir hizmet ordusuyla müşterilerinin bütün ihtiyaçlarını karşılamayı amaçlarlar. ETA, müşteriye olan görev ve sorumluluklarının hiç sona ermediği prensibine sıkı sıkıya bağlıdır ve bu özelliği ile diğer yazılım şirketlerinden ayrılır. Hizmet anlayışı gurur kaynağıdır.

ETA'NIN ÜRÜN VE HİZMET YELPAZESİ

ETA Bilgisayar'ın şu anda piyasada bulunan ürünleri üç gruba ayrılmaktadır. Ürün listesinin büyük bir kısmını oluşturan ticari uygulamalara ek olarak ofis uygulamaları ve özel sektörel uygulamalar bulunmaktadır. ETA, ticari uygulamalar konusunda komple çözümler sunma çabasının bir parçası olarak yıllardır oto satış ve servisinden, perakende satış otomasyonuna, akaryakıt istasyonu otomasyonundan, muhasebe büro otomasyonuna, üye ve aidat takibinden adisyona uzanan geniş bir yelpazede programlar üretmekte ve bu konuda araştırma-geliştirme çalışmalarına devam etmektedir. Hizmet yelpazesinde ise garanti kapsamında ücretsiz destek ve program yenilemeleri, ücretsiz seminerler, eğitim yayınları dizisi ve internet sayfası sayılabilir.

ETA FARKI

ETA Bilgisayar, büyük önem verdiği müşteri memnuniyetinin ve popülaritesinin bir tesadüf eseri olmadığını yıllar boyunca ispatlamıştır. Müşterilerini yakından takip eden ve ihtiyaçlarını karşılayan ETA, niye tercih edildiğini araştırmakta ve bu yönlerini daha da geliştirmeyi bir görev kabul etmektedir. ETA müşterileri ve bayileri birçok farklı nedenden dolayı ETA'yı tercih ettiklerini ifade etmektedirler. Bu nedenlerin arasında müşteri memnuniyeti, yaygın kullanım, satış sonrası destek, müşteri eğitim kalitesi, modüller arası entegrasyon, sağlam altyapı, esnek yapı, veri güvenliği, detaylı raporlamalar, kurumsal destek ve güvence, uygun fiyat, öğrenim kolaylığı, yaygın donanımlara uyum, merkezde ücretsiz eğitimler, kullanım kolaylığı, kolay menü kullanımı, yılların birikim ve tecrübesi, hızlı kullanım özelliği, garanti süresi uygulaması, yaygın bayi ağı, garanti süresince ücretsiz update'ler, kalifiye destek personeli tarafından verilen telefon destek hizmeti, network'e uyum, pratik klavye kullanımı, sorunsuz çalışma, modüler yapı, geniş kapsam, yaygın işletim sistemlerine uyum, müşterinin yerinde eğitim ve destek, kapsamlı mevzuat değişikliklerine sürekli uyum bulunmaktadır ve bu övgüler ETA'yı daha iyi olmaya teşvik etmektedir.

ilişkisel-yapısal özellikler

İLİŞKİSEL VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMİ ÖZELLİKLERİ

■ Client / Server Mimari

■ **Veri işleme** operasyonlarının optimize edilmesini sağlar ve ağ üzerindeki trafiği en alt düzeye indirir.

■ Maliyet

Gelişmiş özelliklere sahip bir Server bilgisayar birçok işlemleri üzerinde yapacağı için istemcilerde (terminal) daha ucuz bilgisayarlar kullanılabilir.

■ **Veritabanı** üzerinde kullanıcı yetkileri tanımlanabilir.

■ Veri bütünlüğü

İlişkisel veritabanı modelinin ana amacı olan veri bütünlüğü sayesinde yanlış ya da ilgisiz verilerin veritabanına kayıt edilmesi önlenir.

■ **Veri saklama** alanında daha az yer kapladığı gibi erişim süresini de hızlandırır.

YAPISAL ÖZELLİKLER

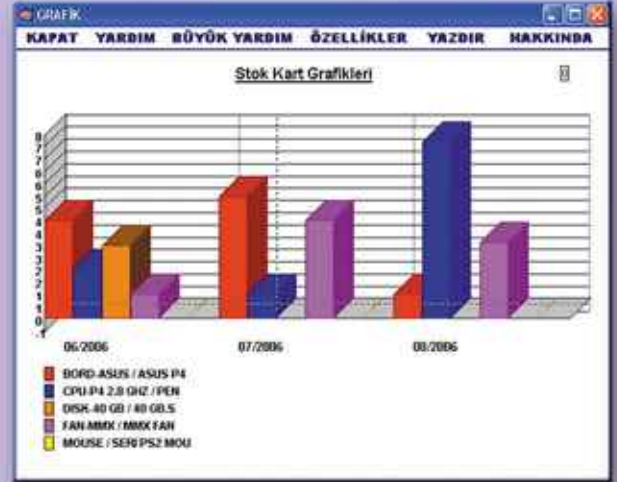
- ▶ ETA-V.8-SQL, Object Oriented teknoloji kullanılarak hazırlanmıştır ve açık veritabanı mimarisine sahiptir.
- ▶ Hem büyük hem de orta ölçekli işletmelerin gereksinimi olan tüm fonksiyonelliğe sahiptir.
- ▶ Windows'un alışılmış kullanım ve grafik standartlarına sahiptir ve SQL özelliklerini kullanmaktadır.
- ▶ Açık Veri Bağlantısı (ODBC Driver) ile Excel, Word, Access gibi popüler programlara direkt bilgi bağlantısı yapabilmektedir.
- ▶ Açık sistemleri desteklemesi sayesinde yardımcı programlarla sağlıklı bir iletişim kuar.
- ▶ Başka firmalar tarafından geliştirilen raporlama araçları ve çok farklı yazılımlar ile firmaya özel uyarlamalar yapılmasına olanak sağlar.



genel özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

- ▶ Modüler yapı
- ▶ Esnek tanımlama
- ▶ Parametrik yapı
- ▶ Esnek entegrasyon
- ▶ Windows uyumlu kullanıcı arayüzü
- ▶ Çok kullanıcı çalıştırma imkanı
- ▶ Menü, şirket ve işlem bazında yetkilendirme, kullanıcıları grup veya departmanlara bağlayıp grup bazında ortak yetkilendirme yapılabilmesi
- ▶ SQL fonksiyonlarının kullanılabilmesi
- ▶ Tüm modüllerde çok sayıda döviz cinsi ile çok dövizli işlem yapılabilmesi
- ▶ Raporların Excel ya da HTML formatında alınabilmesi ve saha boylarının istenilen uzunlukta verilebilmesi, sahaların sütun sıralarının değiştirilebilmesi, saha eklenip çıkarılabilmesi ve üst üste 5 ayrı sahaya göre artan veya azalan değerlerde sıralama yapılabilmesi ve bu değişikliklerin kullanıcı bazında kayıt edilebilmesi
- ▶ Tüm modüllerde çok sayıda fiş tipi tanımlayarak fiş tiplerine bağlı muhasebe entegrasyon tablosu, evrak numarası takibi vs. özellikleri ve esnek olarak saha tanımları yapılabilmesi
- ▶ Kullanıcı tanımları, yetkilendirme, devir, fiş tipi tanımları gibi uzmanlık gerektiren işlemlerin tek menü altına toplandığı Sistem Yöneticisi Menüsü özelliği
- ▶ Programdaki tüm görsel araçların renk ve yazı tipi karakterlerinin belirlenebilmesi
- ▶ Her fiş tipi ve her kullanıcı için fiş girişlerinde esnek alanlar belirlenebilmesi
- ▶ Fiş tiplerine göre kullanıcı tanımlı evrak (seri) no takibi yapılabilmesi
- ▶ Şirket ve genel tabloların oluşturulmasında kullanıcıya göre ilk değerlerin (default) tanımlanabilmesi
- ▶ Tüm modüllerde Entegrasyon açıklamalarının esnek olarak tanımlanabilmesi ve istenilen alanların fiş açıklama satırlarına taşınabilmesi
- ▶ Tüm şirketlerin tek bir işlemle yılsonu devrinin yapılabilmesi. Dönem başında eski döneme ait kartların yeni döneme taşınarak aynı anda her iki dönemde çalıştırılabilmesi ve daha sonra devir işlemi yapılarak yeni döneme fişlerin aktarılabilmesi
- ▶ Doküman düzenleyici programı ile fatura, irsaliye, sipariş gibi matbu formların dizaynlarının yapılabilmesi
- ▶ Kart ve hareket seçim pencerelerinde istenilen alanların eklenip kaldırılması ve ana pencereye bağlı diğer pencerelerin istenilen şekilde SQL komutları ile tanımlanarak açılabilmesi, kullanıcı ve şirket bazında tanımların saklanması
- ▶ Stok, cari, kasa vb. fiş satırlarının istenilen kriterlere göre birleştirilebilmesi
- ▶ Benzersiz orta menü ile ekranlar arasında kaybolmadan kolay kullanım imkanı
- ▶ Sınırsız sayıda makro tanımlama
- ▶ Kullanıcı tanımlı Hızlı Ulaşım menüleri sayesinde program içerisindeki istenilen bölümlere hızlı ve kolay bir şekilde ulaşılabilmesi
- ▶ Sipariş, İrsaliye, Fatura benzeri evraklar yazdırılırken resim, firma logosu kullanabilme imkanı



stok.8sql

MODÜL BAZINDA ÖZELLİKLER

STOK

- ▶ Sınırsız sayıda depo bazında stok takibi
- ▶ Stoklarda gruplara göre rapor alınabilmesi
- ▶ LIFO, FIFO, Ağırlıklı Ortalama fiyatları ile işlem yapılabilmesi
- ▶ Stok kartında 2 adet birim takibi
- ▶ Stok kartına resim eklenebilmesi
- ▶ 3 ayrı stok cinsi, 5 adet özel kod, 5 adet açıklama tanımı
- ▶ 5 ayrı döviz cinsinden hareket takibi
- ▶ 3 adet oran iskonto tanımı
- ▶ Bölüm, reyon ve raf olarak sınıflanan ve alt bölümlere ayrılan stok yerleşim takibi
- ▶ Farklı barkod türlerinden barkod tanımı
- ▶ Fiyat tanımı, fiyatların depo, alış satış ve grup bazında ayrılması ve default fiyat uygulaması
- ▶ Stok fiş girişinde 3 adet yüzde iskontosu
- ▶ Genel, depo ve fiş tipi bazında Stok muhasebe hesap kodu verilebilmesi
- ▶ Kullanıcı tanımlı fiş tipleri; fişin depolu çalışıp çalışmayacağı, fişte hangi fiyatın default olarak geleceği, hangi evrak serisinin takip edileceği gibi özellikler
- ▶ Stok fişinde fiyat belirlenirken stok fiyat analizi penceresi ile kullanıcı tanımlı veya dönem içerisinde oluşan maliyet veya kart fiyatlarının seçilebilmesi, depo ve cari bazında dönem içi hareketlerin istenilen tarihe kadarki ortalama fiyatlarının hesaplanıp seçilebilmesi ve benzer stoklara ait fiyatların seçilebilmesi
- ▶ Stok analiz penceresi ile işlem cinsi bazında, aylık bazda, depo bazında ve genel rezerv miktar, tutar ve fiyatlarının anında izlenebilmesi
- ▶ Otomatik barkod kodu oluşturulabilmesi

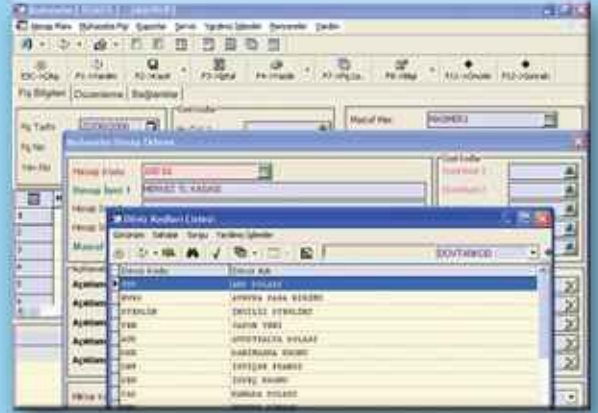


| Fiş No | Birim Kodu | Birim Adı | Çarpan Faktörü | Büyük Kattayın |
|--------|------------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | 0001 | 0001 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 0002 | 0002 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 0003 | 0003 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 0004 | 0004 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 0005 | 0005 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 0006 | 0006 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 0007 | 0007 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 0008 | 0008 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | 0009 | 0009 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 0010 | 0010 | 0.00 | 0.00 |

muhasebe demirbaş irsaliye

MUHASEBE

- ▶ Kullanıcı tanımlı fiş tipleri, mahsup, tahsil veya tediye seçenekleri, fişlerde öncelik sırası tanımı
- ▶ 3 adet hesap ismi, 5 adet özel kod, 5 adet açıklama tanımı
- ▶ 5 ayrı döviz cinsi üzerinden hareket takibi
- ▶ Hesap çalışma tipi ile borç, alacak ve hem borç hem alacak çalışan hesapların belirlenebilmesi
- ▶ Muhasebe miktarlı takip edilecekse hesap için miktar birimi tanımlanabilmesi
- ▶ Masraf merkezi kullanımı ile masraf merkezlerinin gruplandırılması, dökümü, gelir ve giderlerin masraf merkezi bazında takibi
- ▶ Standart muhasebe raporları dışında dövizli ve miktarlı envanter, ekstre ve mizan raporları alınabilmesi
- ▶ Çok detaylı hesap kartı tanımlanabilmesi ve kart içinde iken detaylı olarak hareket bilgilerinin TL ve Döviz olarak görülebilmesi
- ▶ Aynı anda hem miktarlı hem dövizli fiş girilebilmesi
- ▶ Fiş Cambazı kullanımı ile hızlı ve kolay muhasebe fişi oluşturulabilmesi
- ▶ Enflasyon Muhasebesi işlemlerinin yapılabilmesi
- ▶ Bağlı KDV işlemleri ile daha pratik fiş girişi imkanı
- ▶ Excel formatındaki banka ekstrelerinin kolayca muhasebe fişine aktarılabilmesi



DEMİRBAŞ

- ▶ Demirbaş kartına 5 adet resim eklenmesi
- ▶ Enflasyon düzeltmesi işlemi
- ▶ Tüm yıllara ait değerlerin kart üzerinden girilebilmesi ve takibi
- ▶ Reel olmayan Finansman tutarlarının takibi
- ▶ KDV, Amortisman, Enflasyon düzeltme ve demirbaş mizanı raporları
- ▶ Amortisman tutarının detaylı girilebilmesi (Nakliye, Komisyon, Finansman gideri vb.)
- ▶ Tüm işlemler için muhasebe bağlantısı yapılabilmesi
- ▶ Demirbaş modülünden yapılan işlemlerin muhasebe entegrasyonunun yapılabilmesi

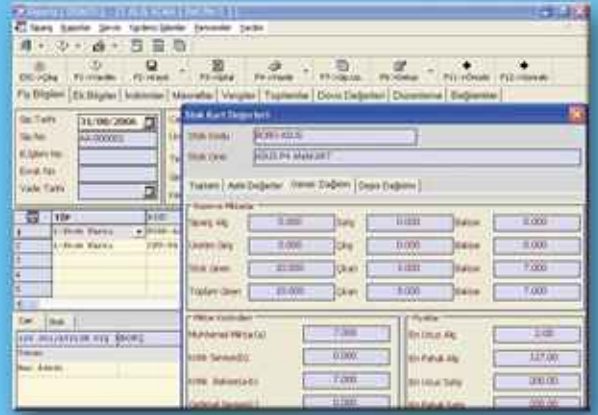
İRSALİYE

- ▶ Kullanıcı tanımlı irsaliye tipleri, farklı dizaynlar ve evrak numaraları
- ▶ Stok, Cari, Fatura, Muhasebe, Kasa ve Banka modülleri ile tam entegrasyon
- ▶ Faturada kullanılan tüm sahalar (indirim-masraf-döviz-açıklama gibi) ve işlemler
- ▶ İrsaliyelerin tek tek, toplu halde tek tek veya birden fazla irsaliye toplanarak tek bir fatura halinde faturalanabilmesi
- ▶ İrsaliyelerin sonradan fiyatlandırılabilmesi
- ▶ İrsaliye girişi sırasında malın detaylı olarak maliyet fiyatlarının (fifo, lifo, yao) gerek genel bazda gerekse depolar bazında görülebilmesi, ilgili malın alışı ve satışı sonrasında oluşan hareket fiyatlarının görülebilmesi
- ▶ İrsaliye girilirken ilgili cari ve stok kartlarına ait çok detaylı bilgilere kolayca ulaşılabilmesi
- ▶ İrsaliye girişi sırasında farklı dövizler girilebilmesi ve aynı ekrandan farklı döviz değerlerinin gruplanarak dağılımlarının görülebilmesi
- ▶ İrsaliye girişi sırasında vergi rakamlarının oransal bazda yine aynı ekrandan kolayca dağılımlarının görülebilmesi
- ▶ Farklı şubelere kesilen irsaliyelerin merkeze faturalanabilmesi imkanı

sipariş kasa banka

SİPARİŞ

- ▶ Kullanıcı tanımlı sipariş tipleri, farklı dizaynlar ve evrak numaraları
- ▶ Alınan veya verilen siparişlerin stok bazında takip numarası verilerek ayrı ayrı veya toplu olarak kapatılabilmesi
- ▶ Stokların Depo bazında siparişlerinin ayrı ayrı takip edilebilmesi
- ▶ Stok ve cari rezervleri oluşturabilme ve parametrik olarak detaylı rezerv kontrolleri
- ▶ Siparişlerden, tekil veya istenilen kıstaslara göre toplu olarak irsaliye ve fatura oluşturulabilmesi
- ▶ Cari kartlarına ait detaylı sipariş limit takibi
- ▶ Her sipariş fişi için termin/geçerlilik/kesinleşme tarihi ve saati belirtilebilmesi

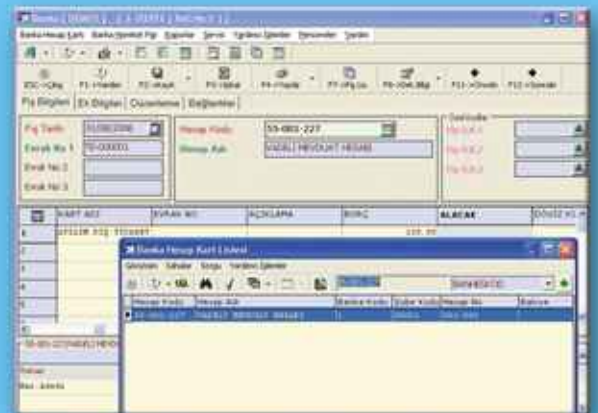


KASA

- ▶ Dövizli kasa takibi
- ▶ Kasa kartında 3 ayrı kasa adı, 3 adet yetkili tanımı
- ▶ Kasa ters bakiye kontrolü
- ▶ Günlük, haftalık, aylık veya yıllık tarih kontrolü ile kasaya giriş engeli
- ▶ Kasa kartına asgari ve azami tutar girilerek kasa bakiyesinin asgari tutarın altına düşmesi veya azami tutarın üzerine çıkması durumunda giriş veya çıkış hareketinin engeli
- ▶ Fatura, nakit, senet, çek, dekont, banka gibi değişik işlem cinsleriyle işlem ve her işlem cinsi için farklı muhasebe hesap kodu
- ▶ Devir esnasında işlem cinslerine göre (nakit, fatura, çek/senet vs.) devir rakamlarının ayrı ayrı aktarılabilmesi

BANKA

- ▶ Banka fiş tipi tanımı; fişin cari, muhasebe ve kasa modüllerine işlenip işlenmeyeceği, giren/yatan, çıkan/çekilen ve mahsup işlem tiplerinden hangisi olacağını belirlelenebilmesi
- ▶ 3 adet hesap adı, 5 adet özel kod, 5 adet açıklama alanı
- ▶ Çok sayıda hesap açımı, banka ve şube bazında gruplama
- ▶ Çok dövizli işlem
- ▶ Giriş, çıkış ve bakiye asgari ve azami tutar kontrolü
- ▶ Dekont masraf, stopaj ve fon tutarlarının işlenmesi ve muhasebeye ayrı bir hesap olarak atılabilmesi
- ▶ Devir esnasında işlem cinslerine göre (nakit, fatura, çek/senet vs.) devir rakamlarının ayrı ayrı aktarılabilmesi
- ▶ Excel formatındaki banka ekstrelerinin banka fişine aktarılabilmesi
- ▶ Banka POS işlemlerinin pratik bir şekilde takip edilebilmesi



muhasebe IV SQL

bordro / işletme

üretim

etiket yazdırma

MUHASEBE 4

- ▶ E-beyanname hazırlama ve paketleme işlemlerinin yapılabilmesi
- ▶ KDV, muhtasar, geçici vergi, kurumlar, gelir vergisi, gelir vergisi ek beyannamelerinin tanımlarının esnek olarak belirlenip dökümlerinin alınabilmesi
- ▶ 7A ve 7B hesap planlarına göre otomatik yılsonu ve dönem sonu işlemlerinin yapılabilmesi
- ▶ BA-BS formu verilerinin fatura ya da muhasebe fişlerinden otomatik çekilebilmesi
- ▶ Ek mali tabloların hazırlanabilmesi
- ▶ İndirilecek KDV listesinin hazırlanabilmesi
- ▶ Kıymetli maden bildirimini hazırlanabilmesi

BORDRO

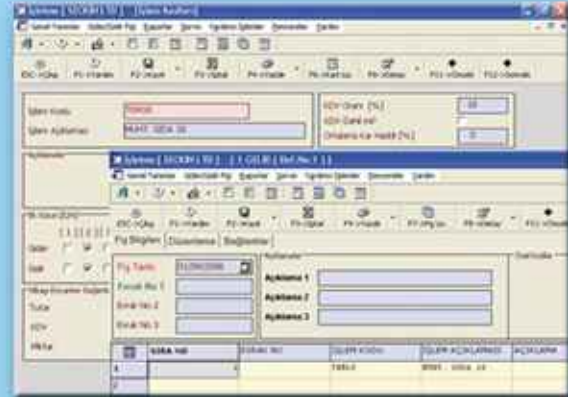
- ▶ SSK raporlarını ve e-bildirge hazırlayabilme ve SGK sayfasının otomatik açılması
- ▶ Personelin işyeri, departman, pozisyon ve görev tanımlarını yapabileme
- ▶ Departmanlara göre rapor alabilme
- ▶ Personel kartına resim eklenmesi
- ▶ Adres bilgisi girişi
- ▶ Aynı şirket altında birden fazla şube işlemlerinin takip edilebilmesi
- ▶ Teşvik kapsamındaki iller için teşvik bildirim raporlarının hazırlanması
- ▶ Tüm resmi dökümlerin alınabilmesi, e-bildirge için xml formatında dosyanın oluşturulabilmesi
- ▶ Kullanıcı tanımlı Özel Raporlar
- ▶ Kullanıcı tarafından belirlenebilen mesai, ödenek ve kesinti tanımları
- ▶ Mesai tiplerine göre belirlenebilen tazminat tanımları
- ▶ Kullanıcı Tanımlı Esnek Muhasebe Entegrasyonu
- ▶ Toplu işlemler yapabileme (puantaj, netten brüte, toplu ücret değişikliği vb.)
- ▶ Geçmiş (devir yapılmış) ayda raporlama amaçlı çalışabileme ve geçmiş aya ait bilgilerin ve hesaplamaların değiştirilmesinin engellenmesi
- ▶ Özel emeklilik ve özel sağlık sigortası takibi yapılabilmesi

İŞLETME

- ▶ Fiş tipi belirleme
- ▶ İşlem kodu tanımlama
- ▶ Bir satırda 5 değişik gider ve gelir tutarı yazabilme
- ▶ Stok ile entegre çalışabilme
- ▶ Demirbaş tablosu oluşturma
- ▶ Detaylı defter dökümleri ve kod analizleri
- ▶ Envanter ve Demirbaş listeleri

ÜRETİM

- ▶ Mamül ve yarı mamul reçeteleri tanımlama
- ▶ Reçetelerde hammadde, hizmet ve gider tanımlayarak maliyet hesaplama
- ▶ Üretim emir fişleri oluşturma
- ▶ Parçalı/kısmi emir kapama işlemleri
- ▶ Farklı emir fiş tipleri tanımlayabilme
- ▶ Muhasebe bağlantısı
- ▶ Giderlerin topluca maliyetlere yansıtılması
- ▶ Hurda ve fire takibi
- ▶ Üretim detay ve özet raporları
- ▶ Üretim tasarım maliyet listeleri
- ▶ Siparişlerden ve Faturalardan bilgi taşınarak üretime emir açılabilmesi
- ▶ Tek bir işlemle birden fazla üretim emir açma yapılabilmesi imkanı



ETİKET YAZDIRMA

- ▶ Stok bağlantılı etiket ve barkod etiketi yazdırma
- ▶ Cari ve kartoteks bağlantılı etiket yazdırma
- ▶ Kullanıcı tanımlı etiket hazırlama
- ▶ Görsel, kolay ve hızlı etiket dizaynı hazırlama

muhasebe büro otomasyonu yönetim analizi ve finansman takibi / transfer veri aktarma / raporlar

MUHASEBE BÜRO OTOMASYONU

- ▶ Mükellef hesaplarının borç alacak takibi yapılabilmesi
- ▶ Tekli, toplu serbest meslek makbuzu kesilebilmesi, aynı anda muhasebe ve işletme defteri modüllerine entegrasyon yapılabilmesi

YÖNETİM ANALİZİ VE FİNANSMAN TAKİBİ

- ▶ Genel bütçe analizi ile tek ekrandan birden fazla bilgiye ulaşarak şirketin durumunun değerlendirilebilmesi
- ▶ Stok, cari, fatura, irsaliye, kasa, banka, çek/senet hareket analiz bölümleri ile yapılan hareketlerin günlük, haftalık, aylık, yıllık ve iki tarih arası şeklinde analiz edilmesi ve grafiklerinin alınması
- ▶ En çok ve en az hareket gören stok kart ve cari kart analizlerinin yapılabilmesi, grafiklerinin alınması
- ▶ İşlem görmeyen stok kart ve cari kart analizlerinin yapılabilmesi
- ▶ Bölgesel ve özel koda göre cari ve stok kart bazında gruplanarak rapor alınması ve grafiklerinin alınması



TRANSFER

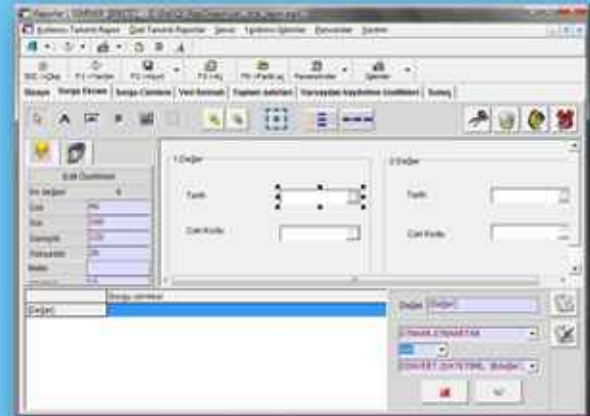
- ▶ Yazarkasalara stok transferi, bilgi/fiyat güncelleme ve yazarkasada oluşan hareketlerin program içerisine transfer edilebilmesi
- ▶ Pos cihazlarına stok transferi, bilgi/fiyat güncelleme ve pos cihazında oluşan hareketlerin faturaya transferi ve muhasebeleştirilmesi.
- ▶ Farklı modüllere kart ve hareket transferlerinin yapılabilmesi

VERİ AKTARMA

- ▶ Şirketler arası kart ve hareket transferi yapılabilmesi
- ▶ Kart ve hareket bilgilerinin xml formatında dosyaya transferi ve dosyadan programa transfer edilebilmesi
- ▶ Fatura ve Cari kayıtlarının sonradan muhasebeleştirilebilmesi imkanı

RAPORLAR

- ▶ Kullanıcı tanımlı özel rapor dizaynlarının hazırlanabilmesi
- ▶ Rapor çıktılarının xls, txt ve xml formatında kayıt edilebilmesi
- ▶ Grup rapor tanımı ile birden fazla raporun tek ekrandan izlenebilmesi ve belirli aralıklar ile izlenen bilginin otomatik güncellenmesi



neden versiyon 8

BİR BAKIŞTA ETA:V.8-SQL

- ✓ Açık veritabanı kullanımı ile Excel, Access vs. gibi programlara direkt bağlantı yapılabilir ve SQL veritabanı özellikleri kullanılarak işlemler tamamlanabilir.
- ✓ Kullanıcının kendi istediği şekilde fiş tipi, entegrasyon tipi, döviz, alan vs. tanımlanabilir. Böylece pek çok noktada isteğe bağlı olarak tanımların geliştirilmesi mümkündür.
- ✓ ETA:V.8-SQL'in modüler ve entegre yapısı ile tüm modüller arasında tam ve eş zamanlı entegrasyon mümkündür.
- ✓ ETA:V.8-SQL'de çok yönlü güvenlik sistemi mevcuttur. Sistem yönetimi ile kullanıcı tanımı, yetkilendirme, şirket açma, devir gibi güvenliğin ön planda tutulduğu işlemler tek bir yerde toplanmıştır.
- ✓ ETA:V.8-SQL ile çok sayıda şirket ile çalışmak mümkündür. Her şirket kendi içerisinde parametrik olarak ihtiyaca göre farklı şekilde tasarlanabilir.
- ✓ ETA:V.8-SQL ile sınırsız sayıda döviz ile işlem yapılabilir. Döviz kurları günlük olarak kullanıcı tanımlı döviz türlerine göre girilerek takip edilir.
- ✓ ETA:V.8-SQL gelişmiş raporlara sahiptir. Standart raporlara alan eklenip çıkarma, alan uzunluklarını ve kolon sıralarını belirleyebilme, istenilen alan ya da alanlara göre sıralama, raporların renk ve yazı tiplerini belirleme ve bu kriterleri kaydedip tekrar kullanabilme gibi birçok özellik mevcuttur.
- ✓ Kart ve hareket seçim ve arama pencerelerinde aramalar pratik şekilde yapılarak istenilen kayda ulaşmak kolaylaştırılmıştır. Kullanıcılar pencereyi istedikleri şekilde dizayn ederek alan ekleyip çıkarma, saha isimlerini değiştirme gibi işlemleri yapabilirler. Pencerelerde formüller ve arama kıstasları kullanılarak istenilen kıstaslara sahip kayıtların listelenmesi sağlanabilir.

444 1 ETA

www.eta.com.tr

ETA Bilgisayar Ltd. Şti.

İSTANBUL: 444 1 382 • ANKARA: (0312) 467 54 90 • İZMİR: (0232) 463 16 24 • KONYA: (0332) 320 03 57