

AÇIK VERİTABANI İLE KURUMSAL UYGULAMA PROGRAMLARI



ÜSTÜN
TEKNOLOJİ



Hünerli
Profesyonel

 **ETA**
BİLGİSAYAR
PROGRAMLARI

ETA Kimdir?

ETA BİLGİSAYAR KİMDİR?

ETA bugün 100.000'i aşkın müşterisi, yurt çapına yayılmış 1000 bayii, dört merkezde çalışan 100'ü aşkın 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 25 yılı aşkın bir süre boyunca geliştiren ve güncelleştiren ETA Bilgisayar, bir taraftan kullanıcılardan gelen tadilat taleplerini değerlendirirken, diğer yandan da muhasebe uygulamalarında yapılan kanuni değişiklikleri anında programlarına yansıtılmaktadır. 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 kullanıcılara sunmuştur. Açık veritabanının özelliklerini değerlendiren SQL tabanlı 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 ücretsiz 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 ve telefon desteği, 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, ücretsiz ve sınırsız telefon desteği, 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.

Neden ETA:SQL?

NEDEN ETA?

ETA Bilgisayar, 23 yılı aşkın bir süredir ticari uygulama yazılımları konusundaki uzmanlığını programları, hizmetleri ve müşteri memnuniyeti ile bir bütün halinde müşterilerinin hizmetine sunmaktadır.

NEDEN ETA:SQL?

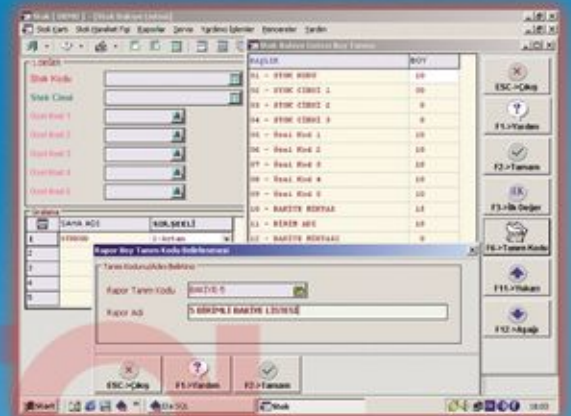
Günümüzde bilgi en değerli kaynak olarak kabul ediliyor. Bu bilgiyi güvenli bir şekilde saklamak, bu bilgiye hızlı ve esnek bir şekilde ulaşmak ve analiz edebilmek ise bilginin kendi kadar değerli sayılıyor. ETA, benzersiz tecrübesini, teknolojinin getirdiği imkanlarla birleştirerek bilgiyi değerlendirmenin en kolay yolunu ETA:SQL versiyonu ile sunuyor.

ETA:SQL NEDİR?

ETA:SQL programı açık veritabanı kullanımı ile veri güvenliği, esneklik, kolaylık ve hız avantajıyla ileri teknoloji olanaklarını sunmakla kalmıyor, modüler ve esnek yapısıyla kurumsal ve ileri çözümler sağlıyor.

BİR BAKIŞTA ETA:SQL?

- ✓ Açık veritabanı kullanımı ile Excel, Access vs. gibi programlara direkt bağlantı yapılabilir ve SQL veritabanı özellikleri kullanılarak işlemler tamamlanabilir.
- ✓ Kullanıcının kendi istediği tipte sınırsız sayıda fiş tipi, entegrasyon tipi, döviz, alan vs. tanımlayabilmesi ile sınırsızlık kavramı ETA:SQL'in getirdiği en önemli yeniliklerden biridir. Böylece pek çok noktada kısıtlı sayıda tanımla yetinmek yerine isteğe bağlı olarak tanımların geliştirilmesi mümkündür.
- ✓ ETA:SQL'in modüler ve entegre yapısı ile tüm modüller arasında tam ve eş zamanlı entegrasyon mümkündür.
- ✓ ETA:SQL'de çok yönlü güvenlik sistemi mevcuttur. Sistem yönetimi ile kullanıcı tanımlama, yetkilendirme, log(izleme), şirket açma, devir gibi güvenliğin ön planda tutulduğu işlemler tek bir yerde toplanmıştır.
- ✓ ETA:SQL ile sınırsız sayıda şirket ile çalışmak mümkündür. Her şirket kendi içerisinde parametrik olarak ihtiyaca göre farklı şekilde tasarlanabilir.
- ✓ Boyut (renk/beden), Parti ve Seri no takiplerinin depo bazında yapılabilmesi önemli avantajlar sağlar.
- ✓ ETA:SQL ile sınırsız sayıda döviz ile işlem yapılabilir. Döviz kurları günlük olarak kullanıcı tanımlı döviz türlerine göre girilerek takip edilir.
- ✓ ETA: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.



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.

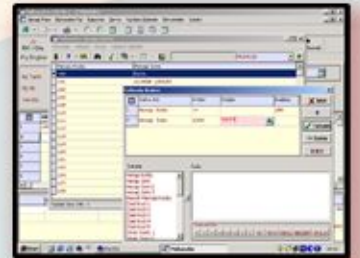


YAPISAL ÖZELLİKLER

- ▶ ETA:SQL, Object Oriented teknoloji kullanılarak hazırlanmıştır ve açık veritabanı mimarisine sahiptir.
- ▶ Popüler veritabanı sistemlerinden çoğunu desteklemektedir ve 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 kurar.
- ▶ Başka firmalar tarafından geliştirilen raporlama araçları ve çok farklı yazılımlar ile firmaya özel uyarlamalar yapılmasına olanak sağlar.

GENEL ÖZELLİKLER

- ▶ Modüler yapı
- ▶ Esnek tanımlama
- ▶ Parametrik yapı
- ▶ Esnek entegrasyon
- ▶ Sınırsız kayıt imkanı
- ▶ Windows uyumlu kullanıcı arayüzü
- ▶ Çok kullanıcı çalıştırma imkanı
- ▶ Sınırsız sayıda şirketle çalışma imkanı
- ▶ "Log" dosyası ile kullanıcı izleme ve yapılan işlemlerin takibi
- ▶ Menü, şirket ve işlem bazında yetkilendirme, kullanıcıları grup veya departmanlara bağlayıp grup bazında ortak yetkilendirme yapılabilmesi
- ▶ Maliyet merkezleri tanımlanarak kar zarar hesaplarının maliyet merkezleri üzerinden takibi
- ▶ SQL fonksiyonlarının kullanılabilmesi
- ▶ Tüm modüllerde sınırsız sayıda döviz cinsi ile çok dövizli işlem yapılabilmesi
- ▶ Raporların saha boylarının istenilen uzunlukta verilebilmesi, saharların sütun sıralarının değiştirilebilmesi, saha eklenip çıkarılabilmesi ve üst üste 5 ayrı sahaya göre artan veya azalan değerde sıralama yapılabilmesi ve bu değişikliklerin kullanıcı bazında kayıt edilebilmesi
- ▶ Tüm modüllerde sınırsız 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 çalışabilmesi ve daha sonra devir işlemi yapılarak yeni döneme işlerin 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 satırlarını istenilen kriterlere göre birleştirilebilmesi
- ▶ Benzersiz orta menü ile ekranlar arasında kaybolmadan kolay kullanım imkanı
- ▶ Sınırsız sayıda makro tanımı
- ▶ İnternette kur güncelleme
- ▶ Tüm raporların excel, word, pdf, html, txt, rtf formatlarında alınabilmesi ve bu formatlarda e-posta gönderilebilmesi
- ▶ Kart ve fiş bazında ilk kayıt eden ve düzeltme yapan kullanıcı bilgilerinin görülebilmesi ve raporlanabilmesi
- ▶ Önceki versiyonlardan data transferi ile kolay geçiş imkanı



MODÜL BAZINDA ÖZELLİKLER

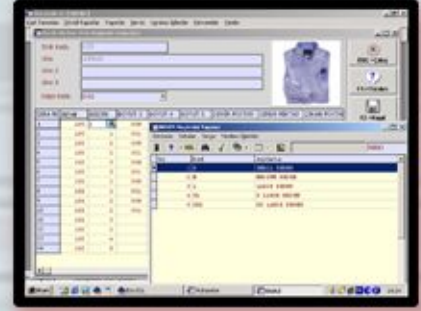
STOK

- ▶ Sınırsız sayıda depo bazında stok takibi
- ▶ Parti takibi
- ▶ Boyut (renk-beden vs.) tanımı
- ▶ Stok hareketlerinde seri no takibi
- ▶ Renk/beden devri esnasında bakiyelerin istenirse karta veya stok fişine tek tek kaydedilebilmesi
- ▶ Stoklarda gruplara göre rapor alınabilmesi
- ▶ LIFO, FIFO, Ağırlıklı Ortalama fiyatları ile işlem yapılabilmesi
- ▶ Stok kartında 5 adet birim takibi
- ▶ Stok birimlerinde en, boy, hacim, ağırlık vb. alanları
- ▶ Stok kartına sınırsız resim eklenebilmesi
- ▶ 3 ayrı stok cinsi, 5 adet özel kod, 5 adet açıklama tanımı
- ▶ 5 ayrı döviz cinsinden hareket takibi
- ▶ 5 adet oran iskonto tanımı
- ▶ Bölüm, reyon ve raf olarak sınıflanan ve alt bölümlere ayrılan stok yerleşim takibi

OPSİYONEL
OPSİYONEL
OPSİYONEL
OPSİYONEL

Hünerli Profesyonel

- ▶ Farklı barkod türlerinden sınırsız sayıda barkod tanımlama ve renk/beden bilgilerinin barkod takibiyle işlenebilmesi
- ▶ Benzer stok kartı kodu tanımlama, alternatif stoklarla bağlantılı çalışma ve bu kodlar ile işlem yapılabilmesi
- ▶ Stok kartının özdeşi olabilen kodlarla bağlantılı çalışma ve bu kodlar ile işlem yapılabilmesi
- ▶ Kullanıcı tanımlı beşer adet kontrol, tamsayı, sayısal değer, tarih, not sahaları ve başlık verilebilecek sahalara
- ▶ Sınırsız sayıda kullanıcı tanımlı alanlar
- ▶ Sınırsız sayıda fiyat tanımlama, fiyatların depo, alış satış ve grup bazında ayrılması ve default fiyat uygulaması
- ▶ Stok fiş girişinde 5 adet yüzde ve 5 adet tutar iskontosu
- ▶ Genel, depo ve fiş tipi bazında Stok muhasebe hesap kodu verilebilmesi
- ▶ Sınırsız sayıda kullanıcı tanımlı fiş tipleri; fişin depolu çalışıp çalışmayacağı, fişte hangi fiyatın default olarak geleceği, hangi evrak serisinin takip edileceği gibi özellikler
- ▶ Stok kartı bazında alış, satış, satılan malın iadesi, alınan malın iadesinin kontrol ve takibi
- ▶ 1000 satıra kadar kart detay açıklaması girilebilmesi
- ▶ Giriş/Çıkış hareketlerinin birden fazla karşı hareket ile kısmen veya tamamen miktarsal olarak eşlenmesi ve buna bağlı olarak FIFO/LIFO yöntemiyle iadeler düşülerek sağlıklı rakamlara ulaşılabilmesi
- ▶ 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
- ▶ Stok kartlarında maksimum kontrolü sağlamak amacıyla, en az ve en çok satış miktarları ve tutarlarını tanımlama, her bir stok için iskonto yapılıp yapılmamasının sağlanabilmesi, hareket sırasında fiyat bilgilerinin değiştirilip değiştirilemeyeceği gibi daha birçok kontrolün yapılabilmesi
- ▶ Fişlerde en, boy, yükseklik gibi ebat bilgilerinin girilebilmesi



CARI

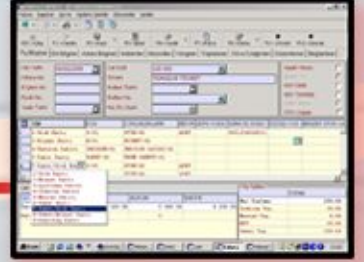
- ▶ 3 ayrı cari hesap adı, 3 adet yetkili, 5 adet özel kod, 5 adet açıklama tanımlama
- ▶ 5 ayrı döviz cinsinden hareket takibi
- ▶ Kullanıcı tanımlı beşer adet kontrol, tamsayı, sayısal değer, tarih, not sahaları ve başlık verilebilecek sahalara
- ▶ Sınırsız sayıda kullanıcı tanımlı alanlar
- ▶ Cari kartına sınırsız resim eklenebilmesi
- ▶ Sınırsız adres bilgisi girişi. Yazışma, fatura ve sevki işlemleri adres seçimi
- ▶ Kredi, teminat, risk limitlerinin TL ve döviz olarak girişi
- ▶ Değişik hesaplanan vade farkı grupları oluşturulması ve cari kartlar için seçimi
- ▶ Farklı ödeme planı ve taksit grupları tanımlanması ve cari karta uygun ödeme planı şablonu seçimi
- ▶ Kart çalışma kontrolüyle seçilen kartta işlem engeli
- ▶ Kara liste uyarısı
- ▶ Sektör ve bölgelere göre kart gruplanabilmesi
- ▶ Cari grupları ve alt grupları tanımlanarak grup bazında rapor alınabilmesi
- ▶ Kefil kartı açılması, detaylı kefil bilgileri girme ve her cari için 5 adet kefil tanımlama
- ▶ Farklı işlem cinsleri tanımlanarak (fatura, nakit, senet, çek) hareket girişinde bu işlem cinslerine göre giriş; hareketlerin sınıflandırılarak farklı muhasebe kodlarına bağlanması; işlem tiplerinin modüllere bağlanarak cari işlemlerinin diğer modüllerle entegrasyonu
- ▶ Cari fişlerinde masraf merkezi kodu ile masraf merkezi takibi
- ▶ Cari kart dışında firma kartı tanımlama ve direkt ticari ilişki kurulmayan fakat müşteri çeki alınması, alt bayilik vs. gibi sebeplerden dolayı yollardan iş yapılan firma bilgilerinin takibi
- ▶ Cari grup ve bağlantılı alt gruplar açılarak cari kartların sınıflandırılabilmesi, grup bazında muhasebe kodu verilebilmesi ve rapor alınabilmesi
- ▶ Cari bazında her stok için özel fiyat tanımlama
- ▶ Bir alacak veya borç hareketinin birden fazla karşı hareket ile kısmen veya tamamen TL ve döviz olarak eşlenerek kapatılabilmesi
- ▶ Cari analiz penceresiyle fatura dağılımı, ödeme/tahsilat bilgileri, çek senet tutarları, risk analizi ve döviz toplamları ve analizi bilgilerine anında ulaşılabilmesi
- ▶ Devir esnasında işlem cinslerine göre (nakit, fatura, çek/senet vs.) devir rakamlarının ayrı ayrı aktarılabilmesi
- ▶ Vade Farkı ve Kur Farkı fişlerinin otomatik oluşturulabilmesi
- ▶ Cari bazında fiyat listesi tanımlama, tanımlanan listelerdeki fiyatların fişlere otomatik veya manuel taşınabilmesi



FATURA

- ▶ Kullanıcı tanımlı fatura tipleri; farklı dizayn dosyaları ile değişik fatura türleri için farklı formatta döküm, kullanıcı tanımlı evrak numaraları ile fatura serisinin takibi
- ▶ Fatura tipleri için farklı bir entegrasyon tablosu ve muhasebe hesap kodları
- ▶ Stok, Cari, Muhasebe, Kasa, Banka ve Demirbaş modülleriyle entegrasyon ve değişik fatura tiplerinin işlenmesi sonucu diğer modüllerde oluşacak fiş tipinin kullanıcı tarafından belirlenebilmesi
- ▶ Tanımlanan fatura tipinde tevkifat işlemi yapılacaksa kullanıcı tanımlı tevkifat oranı ve tevkifat tipi seçimi
- ▶ Fatura fişi içerisinde alan seçime bağlı olarak; her fatura tipi için sadece seçilen alanların faturaya gelmesi (Örneğin tek açıklama girilmesi yeterliyse geriye kalan dört açıklama alanının fatura giriş ekranına gelmesi engellenebilir.) Tanımlanan şirkette genel olarak tanımlanan fatura tiplerinin hangileri kullanılıyorsa ilgili şirket için sadece o fatura tipleri onaylanarak şirket bazında istenilen fatura tipleriyle işlem yapılması ve diğer fatura tiplerinin o şirkette görünmemesinin sağlanması
- ▶ On adede kadar genel indirim ve genel masraf işlenmesi; kullanıcı tanımlı indirim ve masraf başlıkları; bunların fatura toplamı üzerinden formüle edilebilmesi; sabit bir rakam veya oran olabilmesi
- ▶ İndirim ve masrafların muhasebede ayrı bir hesaba işlenmesi veya oranlarına göre stok satırlarına dağıtılabilmesi, indirim ve masraflar için öncelik belirlenebilmesi
- ▶ Hizmet faturalarında stok kartına benzer bir şekilde tanımlanan hizmet kartları ile işlem yapılabilmesi, hizmet kartına belli bir katsayı üzerinden birim fiyat verilebilmesi
- ▶ Birçok kalemden oluşan ve hep aynı şekilde girilen ürün gruplarından stok veya hizmet grup paketi oluşturulabilmesi, ürün paket kartında o paket içerisinde yer alan stok veya hizmet kartlarının ve bunların fiyatlarının tek seferde tanımlanması yapılabilmesi
- ▶ Genel indirim ve masraflar dışında fatura satırlarında da indirim ve masraf girişi, sınırsız sayıda indirim ve masraf kartı, sabit tutar veya oran tanımlama
- ▶ Satır indirim ve masrafların muhasebede ayrı bir hesaba atılabilmesi veya stoklara dağıtılabilmesi, indirim ve masrafların istenilen satırlara

- yansıtılıp istenilen satırlara yansıtılmaması
- ▶ Açıklama kartları açılması ve fatura satırlarına istenilen sayıda açıklama satırı girilmesi ile aynı şekilde yazılan açıklamaların tekrar yazılması yerine açıklama kartının seçilerek açıklamanın kolayca faturaya alınabilmesi
- ▶ Fatura toplamının esnek olarak tanımlanan ve istenilen modül ile bağlantılı olarak çalışabilen ödeme/tahsilat tiplerine TL ve döviz olarak işlenebilmesi
- ▶ Genel indirim ve masrafların fatura sahaları kullanılarak formüle edilip hesaplanabilmesi ve istenilen koşula bağlı olarak getirilebilmesi
- ▶ Fatura girişi sırasında malın detaylı olarak maliyet fiyatlarının (fifo, lifo, yao) gerek genel bazda gerekse depolar bazında görülebilmesi, ilgili malın alış ve satışı sonrasında oluşan hareket fiyatlarının görülebilmesi, malın özdeş ve benzer kartlarına ait fiyat bilgilerinin görülebilmesi
- ▶ Fatura girilirken ilgili cari ve stok kartlarına ait çok detaylı bilgilere kolayca ulaşılabilmesi
- ▶ Fatura girişi sırasında farklı dövizler girilebilmesi ve aynı ekrandan farklı döviz değerlerinin gruplanarak dağılımlarının görülebilmesi, istenen döviz değerinin seçilerek cariye bu dövizin kaydedilebilmesi
- ▶ Fatura girişi sırasında vergi rakamlarının oransal bazda yine aynı ekrandan kolayca dağılımlarının görülebilmesi
- ▶ Fatura indirim ve masraflarının tüm fatura sahalarının kullanılabilceği formül ve koşullara göre hesaplanabilmesi

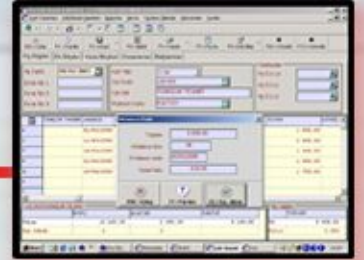


MUHASEBE

- ▶ 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 kodu
- ▶ Masraf merkezi tanımlanabilmesi, satır bazında masraf merkezleri girilerek girilen değerlerin masraf merkezi altında gruplanabilmesi, masraf merkezi bazında döküm alınabilmesi, masraf merkezinin şirketin şekline göre departman üretim birimi veya şube bazında gelir ve giderleri takip edebilmek amacıyla değişik şekillerde tanımlanabilmesi
- ▶ 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 ile kolay ve hızlı fiş girişi yapılabilmesi
- ▶ Enflasyon Muhasebesi işlemlerinin yapılabilmesi

ÇEK/SENET

- ▶ Kullanıcı tanımlı bordro tipi, bordro işlem tipinin giriş mi çıkış mı olacağı, çek mi senet mi olacağı, cari, muhasebe, kasa ve banka modüllerine işlenip işlenmeyeceği ve bu modüllerde hangi fişlere işleneceği, döküm dizayn dosyası ve muhasebe entegrasyon tablosu
- ▶ Kullanıcı tanımlı çek/senet pozisyonları (teminat, finans çekleri, vb.)
- ▶ Bordro bazında çek/senet takibi, kullanıcı hatalarını önlemek amacıyla son durumlar dikkate alınarak işlem imkanı
- ▶ Çek/senet işlemlerinin döviz olarak da takip edilebilmesi
- ▶ Her çek/senet hareketi için masraf merkezi tanımlanabilmesi
- ▶ Çek/senet bordrolarının banka ve cari arasında virmanı
- ▶ Çek/senet kapama bordroları ile gerçek risk takibi ve kara liste takibi
- ▶ Cırolu çek/senetlerin otomatik kapatılabilmesi
- ▶ Toplu çek/senet oluşturma işlemi ile otomatik taksitlendirme yapılabilmesi
- ▶ Kısmi çek/senet ödeme takibi yapılabilmesi

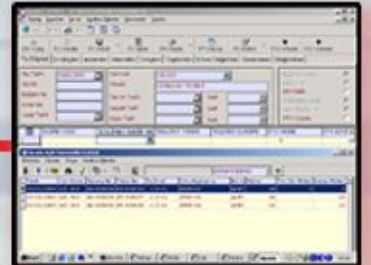


İRSALİYE

- ▶ Kullanıcı tanımlı irsaliye tipleri, farklı dizaynlar ve evrak noları
- ▶ Stok, Cari, Fatura, Muhasebe, Kasa ve Banka modülleri ile tam entegrasyon
- ▶ Faturada kullanılan tüm sahalar (indirim-masraf-döviz-açıklama gibi) ve işlemler
- ▶ İrsaliye kaydı sırasında ürün paketleri kullanımı
- ▶ 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 alış ve satışı sonrasında oluşan hareket fiyatlarının görülebilmesi, malın özdeş ve benzer kartlarına ait fiyat bilgilerinin 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

SİPARİŞ

- ▶ Kullanıcı tanımlı sipariş tipleri, farklı dizaynlar ve evrak noları
- ▶ Alınan veya verilen siparişlerin stok (hizmet/paket vs.) bazında takip numarası verilerek ayrı ayrı veya toplu olarak kapatılabilmesi
- ▶ Stokların Depo ve/veya Boyut (renk/beden vs.) bazında siparişlerinin ayrı ayrı takip edilebilmesi
- ▶ Stok ve cari rezervleri oluşturulabilmesi ve parametrik olarak detaylı rezerv kontrolleri
- ▶ Siparişlerden, tekil veya istenilen kıstaslara göre toplu olarak irsaliye ve fatura oluşturulabilmesi
- ▶ Sipariş kaydı sırasında ürün paketleri kullanılabilmesi
- ▶ Stok ve Cari kartlarına ait detaylı sipariş limit (miktar/fiyat/tutar vs.) 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 tip tanımı: fişin cari, muhasebe ve kasa modüllerine işlenip işlenmeyeceği, giren/yatan, çıkan/çekilen ve mahsup işlem tiplerinden hangisi olacağını belirlelenebilmesi
- ▶ 3 adet hesap kartı, 5 adet özel kod, 5 adet açıklama alanı



- ▶ Sınırsız 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

VERİ AKTARMA

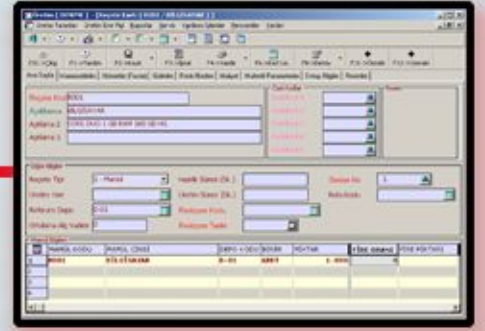
- ▶ Şirketler arası kart ve hareket transferi yapılabilmesi
- ▶ Kart ve hareket bilgilerinin xml formatında dosyaya transferi ve dosyadan programa transfer edilebilmesi

ÜRETİM

- ▶ Sınırsız sayıda reçete tanımlanabilmesi
- ▶ Tek reçetede birden fazla mamül tanımlayabilme
- ▶ Hammade, fason hizmet ve gider kalemlerine göre maliyet hesaplama
- ▶ Mamul ve yarı mamülün tek seferde üretimi
- ▶ Emir fişi tanımlama ve stok rezerv takibi
- ▶ Dövizli maliyet hesaplama
- ▶ Fire ve hurda takibi
- ▶ Muhasebe bağlantısı yapabileme
- ▶ Ürün reçetesine bağlı olarak operasyon ve rota tanımlama
- ▶ Genel üretim giderlerinin katsayı yöntemi ile sonradan maliyete eklenebilmesi

BORDRO

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



ETİKET YAZDIRMA

- ▶ Stok kartları ile ilgili ürün ve reyon etiketlerini barkodlu olarak yazdırılabilmesi
- ▶ Cari hesaplara ait adres etiketlerinin yazdırılabilmesi
- ▶ Kartoteks modülünde tanımlı olan kartlara etiket yazdırılabilmesi

MUHASEBE IV

- ▶ 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 faturaya da muhasebe fişlerinden otomatik çekilebilmesi
- ▶ Ek mali tabloların hazırlanabilmesi

RAPORLAR

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

DEMİRBAŞ

- ▶ Demirbaş kartına 5 adet resim eklenmesi
- ▶ Enflasyon düzeltmesi işlemi
- ▶ Tüm yıllara ait değerlerin kart üzerinden girilmesi ve takibi
- ▶ Reel olmayan finansman tutarlarının takibi
- ▶ KDV, Amortisman, Enflasyon düzeltme ve Demirbaş mizanı raporları
- ▶ Amortisman tutarının detaylı olarak girilebilmesi (nakliye, komisyon, finansman gideri vb.)
- ▶ Tüm işlemler için muhasebe bağlantısı 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 şekline 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





www.eta.com.tr

Alışılmış ETA fonksiyon tuşları sayesinde hem mouse hem klavye ile seri kullanım imkanı

Açık veritabanında ETA'daki verilerine ulaşılabilme ve raporlama (ODBC)

Menü, şirket, grup ve işlem bazında yetkilendirme, log file takibi

Sınırsız sayıda şirketle çalışma imkanı

Sınırsız sayıda rapor dizaynı

Kart ve hareket seçim pencerelerinde alanların eklenmesi, kaldırılması ve sıralanması

Sınırsız sayıda döviz cinsi ile çok dövizli işlem

Sınırsız sayıda fiş tipi kullanımı

Renk/Beden, Seri No ve parti takibi, özdeş ve benzer stok takibi

ETA'ya özel modüller arası direkt entegrasyon



Microsoft
CERTIFIED
Partner

ISV/Software Solutions

0212 **444 1 ETA**

www.eta.com.tr

ETA Bilgisayar Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

İstanbul (Mrk): Samanyolu Sok. No: 75 - 77 Şişli 34360 İstanbul • Tel: (0212) 444 1 382 • **Ankara**: Atatürk Bulvarı No: 223/ 17-19 Kavaklıdere 06691 Ankara • Tel: (0312) 467 54 90 / PBX Faks: (0312) 427 44 07 • **İzmir**: Atatürk Cad. Fırat Apt. No:184 K:1 D:1, Alsancak 35221 İzmir • Tel: (0232) 463 16 24 - 463 58 91 Faks: (0232) 463 16 24 • **Konya**: Küçük İhsaniye Mah. Şehit Ömer Taşer Sok. Sur Apt. No: 4 Kat: 3 D: 5 Selçuklu 42060 Konya Tel: (0332) 320 03 57 / PBX Faks: (0332) 320 03 58