

Türev Üretim Otomasyonu

Sadeleştirilmiş Türev Temel Üretim Modülü , üretim yapan ancak üretimleri nicelik olarak küçük boyutlu sayılabilecek Küçük ve Orta Ölçekli üretici firmalar için ideal özelliklere sahiptir. Bu programı kullanarak sınırsız firma ve kayıt takibi yapabilirsiniz. Programın özellikleri aşağıda anlatılmıştır.

Teknik Özellikler

- Windows Tabanlı (Win7,XP,200X,VISTA)
- Programlama Dili Olarak C Builder , Delphi , Trans SQL Kullanılmıştır.
- Veritabanı olarak MS SQL 2000 Server
- EXCEL (XLS) ve HTML Ortamlarına Veri Aktarımı
- Pentium/Celeron/AMD İşlemciler ile Uyumlu Çalışmaktadır.

Tek Kullanıcı	1500.TL
Ek Kullanıcı	300.TL

Kullanım Özellikleri

- ✓ Klavye veya Mouse ile kullanım
- ✓ Printer Olarak (Dotmatrix,Laser Ve Püskürtmeli)
- ✓ Döviz Olarak (TL,USD,EURO ve Diğer Döviz Cinsleri)
- ✓ Kolay Kullanılabilir
- ✓ Esnek Raporlama
- ✓ Cari Entegrasyon
- ✓ Makro Düzenleyebilir
- ✓ Stok Entegrasyon

CARI İRSALİYE PERSONEL KASA RANDEVU SERİ NO ÜRETİM

- Mamül oluşturulan hammadde veya Yarı Mamül stoklarını etkin takip edebilirsiniz.
- Mamül Maliyetini hesaplayabilirsiniz..
- Yarımamül veya Hammaddelerin FIFO ,LIFO ve ORTALAMA maliyetlerini hesaplayabilirsiniz..
- Ürettiğiniz mamullerin satışını yaparken , eksik olan mamul ve yarı mamullerin bilgisini alabilirsiniz..
- Ürün bileşenleri ile ilgili formül, Ürün ağacı ve ürün reçeteleri belirleyebilirsiniz..
- Fire / Sarf gibi kayıpları kontrol altında tutabilirsiniz..
- İşçilik Maliyetlerinin Saat bazında üretim maliyetine ekleyebilirsiniz..
- Entegre Seri Numarası Takibi (Yarı Ma-

STOK ÇEK/SENET BANKA TAKSİTLENDİRME PROFORMA SATINALMA İŞ AKIŞI

FATURA GENEL GİDERLER DÖVİZ BARKOD YAZMA SİPARİŞ GARANTİ MALİYET ANALİZİ

- Mamul veya Mamul Bazında) Yapabilirsiniz
- Ay Bazında Garanti Takibi Yapabilirsiniz
- Birim Dönüşümlerini (Adet/Kg/Koli/M2 vs..) Yapabilirsiniz..
- Dövizli Takip Yapabilirsiniz..
- Entegre Cari Takibi Yapabilirsiniz...
- Genel İşletme Giderlerinizi , Personel Ma- aş ve Avans Takibinizi yapabilirsiniz...
- Özel Formlar Tasarlayabilirsiniz...

Fatura , Sipariş , Proforma , Malzeme Alım , Depo Çıkış Fişi , Üretim Emri , İş Emri , Satın alma Formu vs..

Örnek Uygulama

Diyelim ki HELVA üretiyorsunuz..

Ürünleri UN , YAĞ ve ŞEKER olarak farklı firmalardan satın alıyorsunuz ve HELVA olarak Satışını yapıyorsunuz..

Bir Firmadan belirli bir miktarda HELVA Siparişi aldınız..

Öncelikle bu HELVA 'yı üretebilmek için mevcut UN , YAĞ , ŞEKER ve HELVA stoklarınızı bilmelisiniz.

Eldeki UN ,YAĞ ve ŞEKER Stoklarıyla ne kadar HELVA (üretim) yapabileceğinizi bilmelisiniz..

Eldeki stoklar yeterli değilse (Hammadde)

UN ,YAĞ ve ŞEKER Almalısınız..

Aldığınız ürünleri takip edebilmeli , bunlardan doğan cari ilişkileri yürütebilmelisiniz..

1 Birim (Kg/Adet/Ton/Koli) Helvanın size maliyetini hesaplayabilmelisiniz.. (FIFO,LİFO;ORTALAMA)

Satış Fiyatınızı Belirleyebilmelisiniz..

Karlılık Oranınızı bilmelisiniz..

İşletme Giderlerinizi bilmelisiniz..

Mali Durumunuzu bilmelisiniz.

