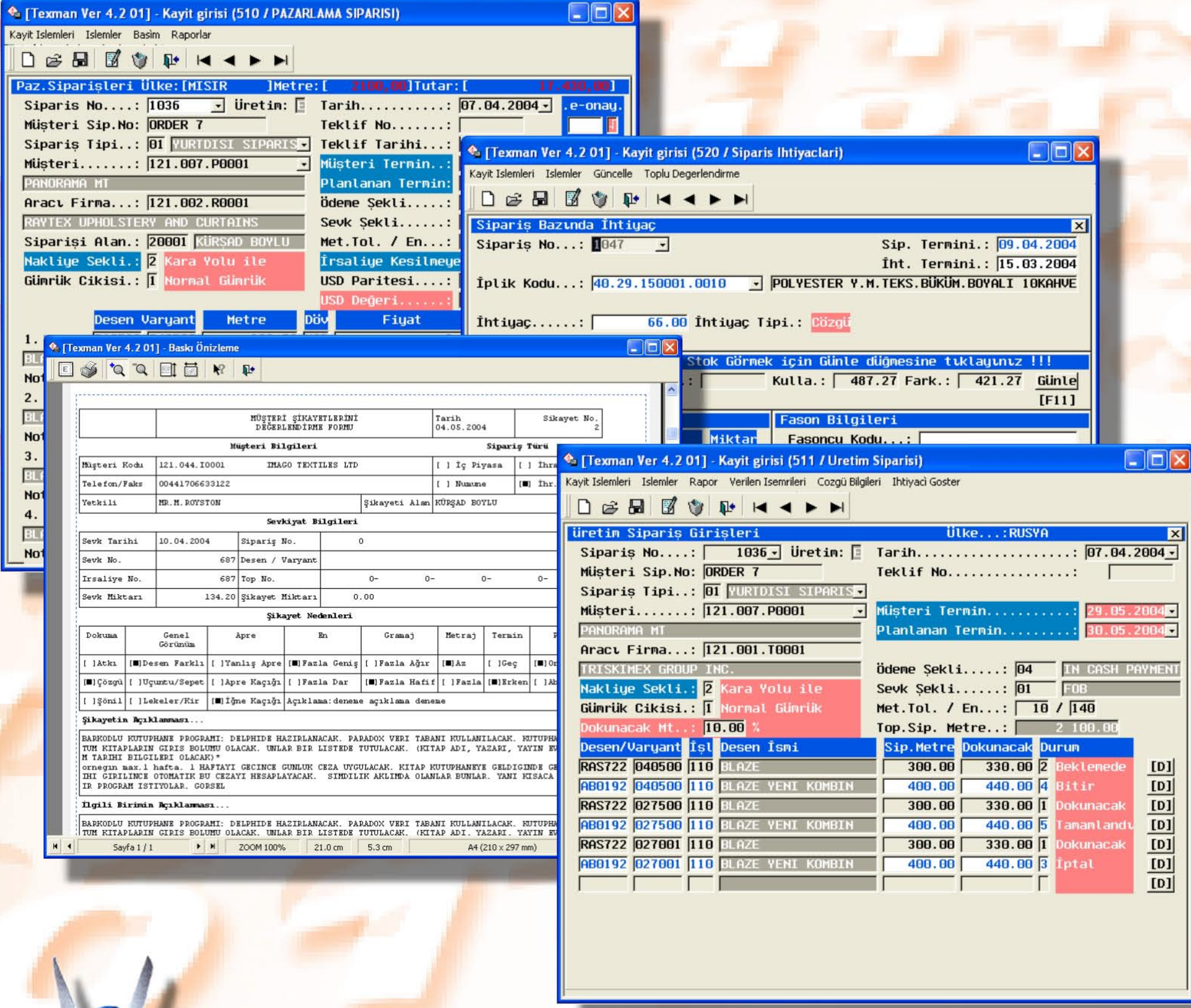


İŞ TE DENEYİM

İŞ TE VERİM



- Monitor Group'un 20 yıllık işletme deneyiminin aktarıldığı TexMan Tekstil Üretim Yönetim Sistemi, tekstil sektöründe Üretim Yönetimi verimliliğini arttırmak için geliştirilmiştir.

- Sistem, bizzat işletmelerin içerisinde, üretim kademelerinin her aşamasındaki uzmanların destekleri ile tasarlanmıştır.

- Geliştirilmesi sırasında Monitor Group'un uzman, deneyimli, dinamik yazılım ekibi görev almıştır.

- İşletmelerin temel ihtiyaçları çok iyi analiz edildiğinden, programın modül seçimi ve implementasyonu konusunda danışmanlık hizmetleri de verilmekte, böylece TexMan kullanımına karar verildiğinde proses standartları belirlenmiş olmaktadır.

- TexMan; İplik, Dokuma-Örme, Boya-Baskı-Terbiye, Konfeksiyon, Satınalma, Paketleme-Sevkiyat, İthalat-İhracat, Makine Bakım modüllerinden oluşmaktadır. Bu modüller bağımsız olarak kullanılabilirdiği gibi, ihtiyaçlar doğrultusunda farklı modüller de entegre edilebilmektedir.

- TexMan Tekstil Üretim Yönetim Sistemi, sektördeki farklı yapılara sahip birçok firmada, değişik modül kombinasyonlarıyla aktif olarak kullanılmaktadır.



Adres : Mudanya Yolu Şehit Mümin Mutlu Sokak No:2 16160-BURSA
Telefon : (224) 242 43 10 Fax : (224) 242 40 22
E-Posta : software@monitordigital.com
Web : www.monitordigital.com



TexMan

Tekstil Üretim Yönetimi Sistemi'nin Tercih Edilmesi İçin Bir Düzine Neden

1- Tekstil Sektörüne Özel Stok Takibi

İplik stokları lot bazında, kumaş stokları desen-varyant bazında, boya ve kimyasal stokları ise parti bazında takip edilebilir. Bu yöntemle hammadde stoklarıyla ilgili doğru ve anlık bilgi edinilebildiği için hatasız mamul üretilebilir ve verim arttırılır.

2- İhtiyaçları Doğru ve Zamanında Belirleme

Oluşturulan reçeteler ve desen kartları kullanılarak, kumaş,iplik, boya ve kimyasal ihtiyaçlarının, sipariş ve satınalma terminlerine uygun olarak belirlenmesi sağlanır. Böylece gerektiği zaman - gerektiği kadar satınalma yapılarak stok maliyetleri düşürülür ve ihtiyaç duyulan stoklar, üretim merkezlerine zamanında ulaştırılabilir.

3- Müşteri Memnuniyeti

Gelişmiş sipariş takibi ve stok yönetimi ile; kapasiteyi baz alan gerçekçi terminler verilebilmekte ve böylece müşteriye verilen sözün tutulması sağlanmaktadır. Müşteri siparişlerinin üretimin hangi aşamalarında olduğunun gerçek zamanlı izlenebilmesi konforu yaşanır. Gerekli durumlarda öncelikler değiştirilerek teslim zamanları öne alınabilir.

4- Değişik Kriterlere Göre Maliyet Hesaplama

Tarih, sipariş, desen-varyant, müşteri, aracı firma, ülke ve istenilen döviz bazında maliyet analizleri yapılabilir. Öngörü maliyet analizleri ile mamul üretilmeden maliyeti belirlenebilir. Gerçekleşen safha maliyetleriyle öngörülen arasındaki sapma tespit edilir ve sonraki dönemler için daha gerçekçi öngörü maliyetleri hesaplanır.

5- Gelişmiş Performans Takibi

İşletmedeki tüm kaynakların (makine, işçi, üretim merkezi...) randımanları gerçek zamanlı olarak takip edilebilir. Böylece performans sorunu olan kaynaklara anında müdahale edilerek verim arttırılabilir. Performans sonuçları aynı zamanda kapasite hesaplamalarına da baz oluşturur.

6- İzlenebilirlik

İplik, kumaş, boya ve kimyevi maddelerin işletmedeki tüm hareketleri geriye dönük olarak izlenebilir. Bu sayede ürünün hangi kaynaklar kullanılarak üretildiği, lot veya parti bazında hangi hammadde, yarımamul ve malzemelerin kullanıldığı belirlenebilir.

7- Pratik ve Fonksiyonel Yapı

Kullanımı kolay ve fonksiyoneldir. Programın içerisindeki sabit raporlara ek olarak, kullanıcılar isterlerse gelişmiş rapor jeneratörünü kullanarak kendi raporlarını tasarlayabilirler. Raporlar direkt olarak basılabildiği gibi ofis programları (MS Word, MS Excel) ile görüntülenebilir, seçilen adreslere e-mail olarak gönderilebilir.

8- Danışmanlık Hizmetleri

İşletmelerde yapılan analizler sonucu, kullanılacak modüllerin seçimi ve implemantasyonu, varolan kodlama sisteminin geliştirilmesi veya yeni kodlama sistemi oluşturulması konularında danışmanlık hizmeti verilmektedir. Böylece program kullanımına başlandığında proses standartları belirlenmiş olmaktadır.

9- Çevre Birimleriyle Tam Uyumluluk

Programın her aşamasında barcode sistemi kullanılabilir. Kablolu - kablosuz (Batch, RF...) barcode okuyucu ve yazıcılarıyla, elektronik kantar ve metre sayacıyla tam uyumludur. Mobil cihazlarla programa uzaktan erişilerek veri alış verişi yapılabilir.

10- 3.Parti Program ve Veritabanlarıyla Çalışabilme

Microsoft SQL, Oracle, IBM DB/2 gibi yaygın olarak kullanılan veritabanlarıyla ve 3.parti programlarla entegre olarak çalışabilir, veri alış verişinde bulunabilir.

11- Gelişmiş Güvenlik

Modül, ekran ve alan bazında kullanıcı yetkilendirmeleri yapılabilir. Yapılan tüm işlemler gelişmiş log sistemiyle takip edilebilir. Kayıtlar, şifrelenerek saklandığından yetkisiz kullanıcıların kayıtlara ulaşması imkansızdır. Otomatik Recover ve Back-Up fonksiyonlarıyla veri güvenliği sağlanmıştır. İstenirse Hot-Standby özelliği ile aynı anda farklı sunucular üzerinde çalışılabilir, sunuculardan birinin devre dışı kalması halinde bile program kesintisiz olarak kullanılabilir.

12- Platform Bağımsız

Yaygın olarak kullanılan tüm işletim sistemleri (Microsoft Windows, Unix, Linux, IBM AS400, SUN Solaris,Novell...) üzerinde çalışabilir.

