

LINX

Günümüzde modern bir kuruluşun bilgi gereksinimlerinin karşılanmasında klasik yöntemlerin kullanılması durumunda:

- yüksek uzmanlık bilgisi ve buna bağlı olarak programcılardan ve kurum çalışanlarından oluşan bir proje takımı
- gereksinimlerinin en başta ve en ayrıntılı şekilde uzun sürelerde analiz edilmesi
- önemli zaman ve maddi kaynaklar gerektiren ciddi bir proje çalışması yapılması gerekmektedir.

Klasik yöntemlerin gelecekte değişecek iş şartlarına uyumu da yine ilk çalışmaya benzer ek çalışmalarla gerçekleşiyor.

LOGOBIZ tarafından üretilen LINX bir kurumun en değerli kaynaklarından biri olan bilginin, iş hedefleri doğrultusunda faydaya çevirilmesi için

- daha kolay
 - daha esnek
 - daha çabuk
 - daha ekonomik
 - performansı çok yüksek
 - ve kolayca paylaşılabilen
- bir alternatif sunuyor.

LINX'in genel özelliklerinden bazıları şunlardır:

VERİ ENTEGRASYONU

- Farklı veri kaynaklarından bilgi alabilme (MS Excel, SQL, Oracle, ODBC)
- Hazır LOGO ürün (LOGO Unity, LOGO Tiger) modellerini kullanarak veri analizleri yapabilme
- Farklı veya aynı lokasyonda olan işletmelerin verilerini konsolide olarak raporlayabilme vb.

RAPORLAMA

- Döküman bazlı raporlar
- Esnek Pivot, Grafik, Kayan yazı türlerinde raporlama ve analiz olanakları
- Gelişmiş filtrelendirme ve ek alan yaratabilme kabiliyeti
- MS Excel'e güncel bilgi sağlama

- Hazırlanmış rapor ve analizleri farklı formatlarda (xls, doc, pdf,html...)dışarıya veri aktarma
- Raporları otomatik güncelleyerek istenilen kişilere elektronik posta ile gönderme
- Rapor bazlı gelişmiş yetkilendirme vb.

İSTATİSTİKİ TAHMİNLEME (Forecasting)

- Modern istatistiki modelleme ve tahmin teknolojilerini, bunların altyapısındaki karmaşık teoriye girmeden kolayca kullanıp, kararlar alabilme
- Tahmin yönteminin otomatik seçimi
- Etkili üretim planlaması için müşteri siparişlerinin tahmin edilmesi
- Stok maliyetlerinin düşürülmesi için satış tahminleri
- Satışlardaki mevsimselliğin ortaya çıkarılması
- Ciro'nun ürün fiyatına ne ölçüde bağlı olduğunun analizi
- Kredi ihtiyaçlarının belirlenmesi için nakit akışı öngörülleri
- Satışlara etki eden faktörler arasında önceliklerin ortaya çıkarılması
- Bölgelerdeki satış potansiyelinin ortaya çıkarılması
- Depo planlaması için stok seviyelerinin öngörülmesi
- Masraf merkezleri bazında gider tahminleri vb.

HEDEF YÖNETİMİ

- Satış faaliyetleri ile ilgili olarak bölgeler, müşteriler, ürünler başta olmak üzere tüm satış kalemleri bazında esnek bütçeler oluşturma
- Muhasebe hesap planında yer alan tüm gelir gider kalemleri için masraf merkezleri ve projeler bazında ayrıntılı bütçeler oluşturma
- Gerçekleşen değerler ile bütçe hedeflerinin hem tutarsal hem de yüzde olarak otomatik karşılaştırması
- Geçmiş yıllardaki gerçekleştirmeler kullanılarak hedef belirlemelerinin yapılması
- Farklı bütçe versiyonlarının tutulması, dönemsel bütçe revizyonları
- Merkezi veya dağıtık bütçe girişleri
- Farklı bütçeler için farklı varsayımların kullanılması ; döviz kuru, enflasyon oranı, TEFE, TÜFE gibi değerlerin hedeflerin girilmesinde parametrik olarak kullanılması
- Yıllık değerlerin aylara dağıtımında farklı dağıtım anahtarlarının kullanılması
- Bütçe limitlerine yaklaşan bütçe kalemleri için bütçe yöneticisinin önceden uyarılması vb.

HARİTA ÜZERİNDE RAPORLAMA

- Farklı birimler bazında analizler yapabilme
- Esnek bölgeler tanımlayabilme
- Çubuk ve pasta grafikleri ile gelişim ve paylaşım analizleri
- Bölgeleri ve coğrafi birimleri şirket performansına göre farklı tonlarda renklendirme
- Farklı veritabanlarından bilgileri toparlayıp birleştirme

- Çağdaş GIS veri formatları ile tam uyumluluk, farklı haritalar kullanabilme (Proje bazlı çalışmalarda)
- Haritalar üzerinde özel ihtiyaçlara yönelik deęişiklik ve ekleme hizmetleri vb.

LINX Uygulamalar Paketi İngilizce, Almanca, Türkçe ve Farsça dillerinde desteklenmektedir.