



ERP



برنامه ریزی منابع سازمانی |
Enterprise Resource Planning |



داشبورد

هوش تجاری دانشی فراینده از همه عوامل مؤثر بر عملکرد سازمان است که مبتنی بر تکنیک های رایانه ای و داده های موجود در سازمان بوده و مدیریت سازمان را در تحلیل وضعیت کنونی، پیش بینی آینده و اتخاذ تصمیمات صحیح و بموضع یاری می رساند. به بیان دیگر هوش تجاری قراردادن دانش مناسب در زمان مناسب در اختیار افراد مناسب است چراکه اخذ اطلاعات صحیح در زمان صحیح، اساس و پایه تصمیم گیری موفق و چه بسا بقای سازمان است. هوش تجاری نه تنها می تواند قدرت رقابت پذیری سازمان را افزایش و آنرا از دیگر سازمانها تمایز نماید بلکه این امکان را به سازمانها می دهد تا از طریق بهبود ارزیابی عملکرد خود و زیرمجموعه های وابسته به خود، به بهینه سازی فرایندها بپردازند. نرم افزار هوش تجاری به سه گروه وسیع از نرم افزارهای کاربردی قابل تعمیم است:

ابزارهای مدیریت اطلاعات

Data Quality

Extract, Transform and Load (ETL)

ابزارهای کشف و جمع آوری اطلاعات

Data Mining

Online Analytical Processing (OLAP)

ابزارهای گزارش دهنی (شامل داشبورد و ابزارهای بصری)

Visualization

Dashboards

Report Writers

ویژگی ها و امکانات

- ✓ قابلیت اتصال به انواع پایگاه داده (Oracle, Access, Excel, MS SQL و ...).
- ✓ امکان جمع آوری داده ها از پایگاههای مختلف و یکپارچه سازی آن در پایگاه داده تحلیلی یا Data warehouse.
- ✓ سرعت و دقت بالا در جمع آوری داده ها و فراهم آوری اطلاعات.
- ✓ عدم نیاز کاربر به دانش تخصصی پایگاه های داده (کاربری آسان و نیاز به حداقل دانش).
- ✓ امکان ورود داده ها، تغیر و اصلاح آنها بصورت دستی.
- ✓ قابلیت تنظیم سطوح کنترلی برای شاخص ها.
- ✓ مجهز به سیستم بروزرسانی داده ها.
- ✓ مدیریت داده ها و آنالیز اطلاعات.
- ✓ قابلیت داده کاوی با استفاده از ابزارهای پیشرفته.
- ✓ توانایی انجام انواع پردازش های آماری.
- ✓ امکان نمایش انواع مختلف داشبوردها (داشبوردهای عملکردی بخش های مختلف مانند فروش، انبار، تولید، حسابداری، بودجه و ...) همچنین داشبوردهای عملکردی کل سازمان)

گزارشات

- ✓ امکان تعریف انواع فیلترها.
- ✓ امکان پیش بینی شاخص های کلیدی عملکرد و تعیین محدود خطای پیش بینی.
- ✓ امکان انجام انواع آنالیزهای ریاضی (آنالیز همبستگی، آنالیز واریانس، آنالیز فیبوناچی، میانگین متحرک و ...) بر روی داده های شاخص.
- ✓ امکان ترسیم هیستوگرام شاخص ها.
- ✓ امکان تحلیل داده ها در مکعب داده.
- ✓ امکان طراحی گزارشات مختلف با در اختیار داشتن گزینه های متنوع قالب بندی، بدون نیاز به داشتن اطلاعات فنی و برنامه نویسی.

مشارکت برای آینده‌ای پایدار...



دفتر مرکزی:
اصفهان، بلوار ملت
نشیخ خیابان باغ به
پلاک ۱۳۶، طبقه سوم

۰۳۱-۳۶۲۸۲۷۴۱
۳۶۲۸۲۷۴۲

www.behko.com

www.linkedin.com/behko

www.facebook.com/behko