



مشخصات سیستم اموال و داراییهای ثابت

۱. ثبت مشخصات و اطلاعات دارایی شامل: اطلاعات شناسنامه ای، مشخصات فنی، تعمیراتی، بیمه
۲. ثبت مشخصات طبقه بندی دارایی به همراه مشخصات فنی هر طبقه
۳. ثبت اطلاعات مربوط به افزایش (تعمیر اساسی، اضافات)، کاهش (تعدیلات، فروش، ...)، انتقالات (طبقه بندی، مرکز هزینه، محل استقرار، تحویل گیرنده، ...) و هرگونه تغییر در وضعیت دارایی
۴. ثبت اطلاعات مربوط به ورود و خروج دارایی های اهدایی (در صورت نیاز)
۵. ثبت اطلاعات مربوط به ورود و خروج امانی دارایی ها و برگشت داراییهای امانتی (در صورت نیاز)
۶. ثبت اطلاعات مربوط به ورود و خروج معاوضه ای دارایی ها (در صورت نیاز)
۷. ثبت اطلاعات مربوط به ورود و خروج انتقال بین واحدی، انتقال بین شرکتی با در نظر گرفتن ارزش دفتری و استهلاك گذشته (در صورت نیاز)
۸. ثبت اطلاعات مربوط به دارایی مفقودی، در صورت یافت شدن مجدد، اطلاعات مربوط به بازگشت آن (در صورت نیاز)
۹. امکان صدور سند سنواتی تعدیل تمام شده (در صورت نیاز)
۱۰. امکان صدور سند سنواتی تغییر روش (در صورت نیاز)
۱۱. ثبت اسناد برگشت از فروش و برگشت از خرید
۱۲. محاسبه استهلاك با توجه به روش های تعیین شده (مستقیم، نزولی، کارکردی)
۱۳. ثبت سند کناره گذاری و همچنین بهره برداری مجدد دارایی به دفعات
۱۴. تهیه گزارش جدول قیمت تمام شده و تجمع استهلاك دوره و ارزش دفتری
۱۵. امکان تنظیم دوره های مالی به صورت شمسی، میلادی و انتخابی
۱۶. امکان تهیه لیست دارایی ها به تفکیک محل های استقرار و تحویل گیرنده ها
۱۷. تعریف حقوق دسترسی و معرفی کاربران جهت حفاظت اطلاعات
۱۸. صدور سند حسابداری (استهلاك، خرید، فروش و...)
- امکان صدور سند حسابداری برای اسناد مورد نظر به صورت انتخابی به تفکیک روز یا ماه و یا هر دوره مورد نظر استفاده کننده
۱۹. ارائه گزارشات تاریخچه ای، عملیاتی و مدیریتی
۲۰. امکان ثبت سوابق دارایی در سطح شعبه (در صورت نیاز)
۲۱. امکان تهیه گزارشات مختلفی من جمله گزارش سود و زیان ناشی از فروش دارایی
۲۲. امکان کنترل سیستمی برای سوابق داراییهایی که دارای مشکل ویرایشی باشند به صورت تهیه لیست اسناد اشکال دار توسط سیستم
۲۳. امکان ثبت مستندات نظیر تصویر دارایی و یا نقشه دارایی و ... به صورت فایل اسکن شده برای هرداری
۲۴. امکان جایجایی داراییها به شکل گروهی در سطوح مرکز، محل استقرار و یا تحویل گیرنده
۲۵. ثبت اطلاعات مربوط به بیمه دارایی ها شامل تاریخ شروع و انقضاء، نوع بیمه، بیمه گر، مبلغ بیمه، سرمایه بیمه شده به تفکیک طبقه، مرکز یا دارایی
۲۶. نگهداری رابطه قطعات مصرفی با دارایی به منظور امکان پذیر ساختن کنترل مصرف قطعات یدکی
۲۷. ویرایش لحظه ای اسناد
۲۸. محاسبه عملکرد دارایی به تفکیک کاربرد در دوره های زمانی متفاوت
۲۹. تهیه خلاصه کارت دارایی جهت تعیین آخرین وضعیت آن
۳۰. محاسبه عملکرد دارایی برای سنوات قبل

سیستم عامل سرویس دهنده: Windows 2000 family – Windows 2003 family

سیستم عامل سرویس گیرنده: Windows 2000 professional – Windows XP professional

پایگاه داده ها: MS-SQL Server 2000, 2005