

سیستم های جامع مالی و بودجه فصل رایانه

زیرسیستم مسابرداری مالی



تابستان 1390

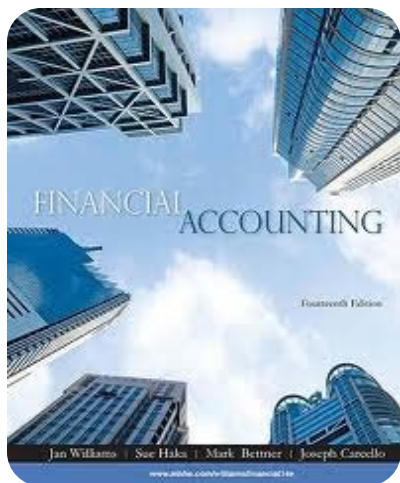
مقدمه

سیستم حسابداری مالی شرکت فصل رایانه به منظور مرتفع نمودن کلیه نیازهای عملیاتی و اطلاعاتی واحد دفترداری، با نگرشی نو، توسط ابزارهای طراحی و برنامه سازی جدید و بر اساس استانداردهای مهندسی نرم افزار طراحی و تولید شده است.

این سیستم قابلیت ذخیره سازی، پردازش و بازیابی اطلاعات حسابها، اسناد حسابداری و تهیه گزارشهای دفاتر، ترازها، گردشها، سود و زیان، ترازنامه و سایر اطلاعات مربوطه را دارا می باشد.

امکان تغذیه اطلاعات اسناد شعب، صدور سند حسابداری، اعلامیه بدهکار، نگهداری اطلاعات مقدری حسب مورد، تولید اسناد اتوماتیک پایان دوره مالی، چاپ چک، چاپ رسید تحویل چک و استخراج مغایرت بانکی به تفکیک بانکها نیز در سیستم تعبیه شده است.





حسابداری مالی یا به تعبیری زبان تجارت روشهایی است قراردادی که توسط استادان، کارشناسان و یا انجمنهای حرفه ای حسابداران تدوین گردیده و بتدریج مورد قبول همگان قرار گرفته است و قابل تصحیح و تغییر می باشد. برای حسابداری تعاریف گوناگونی عنوان شده است که از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- فرآیند تشخیص، اندازه گیری و گزارش اطلاعات اقتصادی که برای استفاده کنندگان اطلاعات مزبور امکان قضاوت و تصمیم گیریهای آگاهانه را فراهم می سازد.
- خدمتی که با فراهم کردن اطلاعات مالی مورد نیاز مدیران، پرداخت کنندگان مالیات، اداره کنندگان و سایرین جهت تصمیم گیریهای آگاهانه انجام می پذیرد.
- حسابداری فن تفسیر، اندازه گیری و توصیف فعالیتهای اقتصادی است. در حسابداری هدف بر این قرار گرفته است که با بنیانگذاری یکسری ضوابط و قراردادهای اطلاعات لازم را برای حل مسایل مالی یک موسسه بدست آوریم.

وظایف سیستم حسابداری مالی

یکی از مهم ترین وظایف سیستم حسابداری مالی، جمع آوری و طبقه بندی نتایج عملیات و رویدادهای مالی در سطح سازمانها و مؤسسات اقتصادی است. هدف این سیستم بعنوان هسته اصلی سیستم جامع مالی، یکپارچه سازی فعالیت های مالی انجام شده در سطح سازمان است به نحوی که امکان کنترل، برنامه ریزی و تصمیم گیری های مدیریتی را فراهم آورد. چرا که اولین گام جهت اخذ تدابیر مالی در سطوح مختلف مدیریت، تهیه و بررسی صورتهای مالی منسجم و معتبر در ابعاد مختلف از وضعیت اقتصادی سازمان میباشد.

تهیه گزارشات ادواری بمنظور ارائه به سازمانهای ذیربط، همواره از جمله امور زمان بر و فرساینده واحدهای مالی در مؤسسات اقتصادی بوده است. سیستم حسابداری مالی فصل رایانه با نهایت دقت و سرعت گزارشات شفاف و استاندارد موردنیاز را تهیه مینماید.

اهمیت سیستم حسابداری مالی

حسابداری مالی بعنوان مرجع کلیه مراودات مالی یک مجموعه اقتصادی بزرگ یا یک کسب و کار کوچک، دارای بیشترین اهمیت در سیستم یکپارچه مالی میباشد. این سیستم نقطه عطف و تلاقی انواع رویدادهای مالی سازمان در بخش ها و سطوح مختلف عملیاتی میباشد. کلیه تراکنش های مالی سایر سیستمها به این سیستم انتقال یافته و صورتهای منسجم مالی را تشکیل میدهند.

اهمیت عمده این سیستم، دریافت و جمع آوری اتوماتیک اطلاعات مالی سایر سیستمهای مالی و اداری از جمله حقوق و دستمزد، حسابداری انبار، خزانه داری، اموال و دارائی های ثابت، بهای تمام شده، اطلاعات سهامداران و ... در قالب اسناد مالی استاندارد میباشد. هر یک از این سیستمها گزارشات عملکرد مالی خود را ارائه میدهد. لیکن گزارشهای سیستم حسابداری مالی نتایج عملکرد مالی کلیه سیستمها در کنار هم و یکپارچه میباشد.

این امر از طریق تعریف حسابهای مالی مربوطه در سایر زیرسیستمها به سه روش امکانپذیر میگردد:

- ایجاد اتوماتیک سند مالی از طریق ارتباط با پایگاه داده زیرسیستم دیگر در صورتیکه سایر زیرسیستمهای نرم افزار جامع فصل رایانه مورد استفاده سازمان باشد.
- ایجاد اسناد از طریق فایل متنی دریافت شده از زیرسیستم محصول سایر تولیدکنندگان نرم افزار
- ایجاد دستی سند با استفاده از گزارش خروجی زیر سیستم دیگر

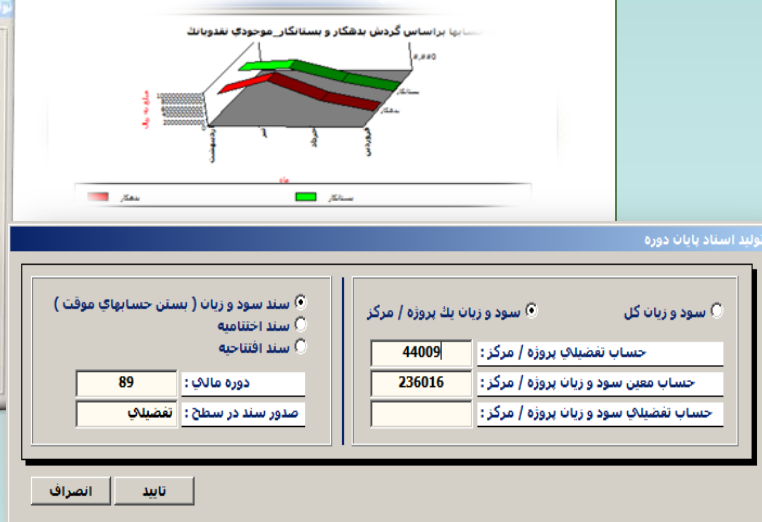
حسابداری مالی فصل رایانه

در عصری که جوامع بشری همواره در حال پیشرفت های علمی، صنعتی و اقتصادی میباشند و نیز با توجه به اینکه نقش فعالیتهای مالی در هر پیشرفت و توسعه ای غیر قابل انکار است، نیاز به توسعه حسابداری هم روز به روز افزایش می یابد. سیستم جامع مالی فصل رایانه حاصل این تفکر و با تکیه بر سالها تجربه تولید نرم افزار و ارائه مشاوره های فنی در زمینه سیستمها و روشها میباشد.

طراحی و پیاده سازی نرم افزار حسابداری مالی فصل رایانه به گونه ای است که منطبق بر مدلها و ساختارهای مختلف دفتری، پاسخگوی کلیه مؤسسات تجاری، خدماتی، پیمانکاری، تولیدی و دولتی بوده و قابل انعطاف در اندازه های مختلف میباشد.

این نرم افزار به دو صورت قابل عرضه میباشد. نوع اول با عنوان حسابداری جزء مستقل ارائه دهنده کدینگ شش سطحی حسابها با تفصیلی شناور است و نوع دوم کدینگ چهار سطحی با تفصیلی وابسته را ارائه مینماید. سایر امکانات و قابلیتهای سیستمها یکسان میباشد.

- امکان تعریف کدینگ شش سطحی با حساب تفضیلی شناور و یا کدینگ چهار سطحی با حساب تفضیلی وابسته به حساب معین
- تعیین تعداد ارقام کدینگ در سطوح مختلف در هنگام راه اندازی سیستم بطور دلخواه
- تاریخ اعتبار در کلیه سطوح حسابها
- امکان صدور اعلامیه بدهکار در سطح حسابهای معین
- امکان ایجاد اطلاعات مقداری در ردیفهای سند
- تعریف محدودیت استفاده از برخی گروهها و حسابهای تفضیلی در حسابهای معین خاص (در نوع مستقل)
- امکان تعریف ضائم سند همراه با تصویر آنها بطور نامحدود
- تعریف شعب مختلف مالی سازمان و جمع آوری اسناد شعبه ها و انتقال به پایگاه داده اصلی (سرپرستی)
- ایجاد سند به روش کپی برداری از اسناد ثبت شده قبلی موجود در سیستم دیگر و اعمال تغییرات مورد نیاز
- امکان ایجاد حسابهای بانکی سازمان و کدهای حسابداری مربوطه
- تهیه گزارشات مغایرت گردش حسابهای بانکی ثبت شده در سیستم با فایل دریافتی از بانک
- امکان طراحی فرم جهت چاپ چک های مختلف بانکها بصورت نامحدود
- چاپ چک از طریق تغذیه اقلام مربوطه، یا انتخاب ردیف سندی خاص و یا انتخاب برگه چک ثبت شده در سیستم
- کپی و انتقال مدارک حسابداری از سایر پایگاه داده های مشابه همراه با کنترل و مقایسه حسابهای تعریف شده بانک اطلاعاتی مبدأ و مقصد و امکان ایجاد حسابهای غیر موجود در مقصد
- طراحی گزارشهای استاندارد سیستم از جمله صورت جریان وجوه نقد ، ترازنامه ، صورت سود و زیان ... و تهیه این گزارشها به تفکیک دواير مالي
- تعریف ترتیب ثبت ردیفهای اسناد بطوریکه ترتیب بر اساس بدهکار/بستانکار و یا به توالی ایجاد ردیفها باشد.
- تولید اسناد مالی سایر سیستمها
- ایجاد مشخصات پروژه ها، مراکز هزینه، پرسنل و ... در قالب حسابهای تفضیلی
- ایجاد سند سود و زیان دوره بصورت کلی با به تفکیک پروژه ها/مراکز هزینه



امکانات نرم افزار حسابداری مالی فصل رایانه

کدینگ حسابها

- تعریف حسابهای طبقه، گروه، کل، معین، گروه تفضیلی و تفضیلی در کدینگ شش سطحی تفضیلی شناور
- تعریف حسابها در چهار سطح گروه، کل، معین و تفضیلی در نوع جزء وابسته
- امکان تعریف تاریخ اعتبار حساب در کلیه سطوح حسابها
- امکان تعیین نوع حساب (ترازنامه ای/سود و زیانی) در تعریف طبقه حساب
- امکان تعیین اولیه ماهیت حساب (بدهکار/بستانکار) در تعریف حسابهای کل
- تعریف امکان صدور اعلامیه بدهکار در سطح حسابهای معین
- تعیین قابلیت ثبت اطلاعات مقداری در مشخصات حساب معین
- تعیین قابلیت جمعبندی اسناد شعب در مشخصات حسابهای معین
- تعریف گروه حسابهای تفضیلی
- تعریف محدودیت استفاده از برخی گروهها و حسابهای تفضیلی با حسابهای معین خاص (در نوع مستقل)

مدارك و اسناد

- امکان تعریف دوره های مالی اسناد
- ثبت، اصلاح و صدور مدارك حسابداری
- مکان تعریف دو حساب تفضیلی مختلف در ردیفهای اسناد حسابداری
- امکان نگهداری شماره و تاریخ عطف در ارتباط با يك ردیف سند (بعنوان مثال شماره و تاریخ سررسید چکهای دریافتی یا پرداختی)
- امکان انتخاب یک یا دو حساب تفضیلی در هر ردیف سند
- درج ردیف در میان ردیفهای مدرك موجود
- نگهداری اسناد در چهار وضعیت ثبت شده، تأیید موقت، تأیید قطعی و باطله
- نگهداری اسناد در چهار نوع عادی، افتتاحیه، اختتامیه و سود و زیان
- تأیید موقت مدارك و امکان برگشت از تأیید موقت
- تأیید قطعی مدارك و ایجاد اسناد قطعی و برگشت از تأیید
- امکان ابطال مدارك و برگشت از ابطال
- امکان ثبت و نگهداری کلیه ضامنه سند، همراه با تصویر ضامنه
- ایجاد اطلاعات مقداری در هر ردیف سند حسب مورد
- چاپ سند به صورت افقی (Landscape) یا عمودی (Portrait) بنا به انتخاب کاربر
- ثبت سند جدید از طریق کپی برداری از سند صادره قبلی و اعمال تغییرات دلخواه
- کپی و انتقال مدارك حسابداری از سایر پایگاه داده های مشابه همراه با کنترل و مقایسه حسابهای تعریف شده در بانکهای اطلاعاتی مبدأ و مقصد و امکان ایجاد حسابهای غیر موجود در مقصد

اعلامیه های بدهکاری

- امکان ایجاد خودکار اعلامیه بدهکاری همزمان با ایجاد ردیف بدهکاری در سند با توجه به معین انتخاب شده
- امکان صدور اعلامیه های بدهکاری
- امکان ثبت مبالغ بستانکار هر اعلامیه هنگام ایجاد ردیف بستانکاری در سند
- امکان تهیه گزارش های اعلامیه های بدهکاری و تراز اعلامیه ها

فرآیند حسابداری

فعالتهای مالی آنگونه فعالیتهایی است که به طریقی موجب تغییراتی در دارایی، بدهی و یا سرمایه یک شخص یا موسسه گردد. فعالتهای مالی هر موسسه که در واقع مبادلات تجاری آن میباشند، اساس و مبنای عملیات حسابداری آن موسسه محسوب می شوند. فرآیند حسابداری مشتمل است بر:

- ✓ ثبت فعالیت های مالی
- ✓ طبقه بندی اقلام ثبت شده
- ✓ خلاصه کردن اقلام در قالب اعداد قابل سنجش به پول
- ✓ تفسیر نتایج حاصله از بررسی اقلام خلاصه شده



برقرار بودن ارتباط مابین سیستم حسابداری مالی فصل رایانه و سایر زیر سیستمها از جمله سیستم اطلاعات سهامداران، سیستم منابع انسانی (حقوق و دستمزد)، سیستم حسابداری دارائیهای ثابت (اموال) و ... این امکان را فراهم می آورد که از طریق قابلیت تعریف حسابهای مالی مربوطه، علاوه بر تهیه گزارشهای پایه اسناد مالی در سیستمهای مذکور، اسناد مالی این سیستمها بطور اتوماتیک در سیستم حسابداری قابل ایجاد باشد.

در صورت عدم استفاده از سایر سیستمهای تولیدی فصل رایانه، این اسناد از طریق خواندن پرونده های متنی خروجی سیستمهای دیگر و انتقال آنها به حسابداری مالی فصل رایانه انجام پذیر میباشد.

اطلاعات مقدری

قابلیت ذخیره سازی مقدار/میزان کالا، واحد اندازه گیری کالا، فی وارده/صادره، شماره و تاریخ مدرک مربوطه (فاکتور، تقاضای خرید...) و نیز درج توضیحات در خصوص اطلاعات مقدری مربوطه در هر ردیف سند وجود دارد.



گردش حسابها

- 📌 رويت گردش حسابها در كليه سطوح با قابليت جمعبندي در سطوح زيرين
- 📌 رويت گردش حسابهاي تفضيلي در سطح گروه و حساب تفضيلي
- 📌 رويت گردش مقدری حسابهاي تفضيلي



پیگیری نیازهای سازمانی مشتریان و پشتیبانی همه جانبه، قابلیت انطباق سیستم با الگوهای مختلف مالی، سهولت کاربری سیستم بخصوص در استفاده از حسابها و ایجاد اسناد و تهیه اسناد پایان دوره، و همچنین در دسترس بودن گزارشات ادواری استاندارد مورد نیاز واحدهای مالی، این سیستم همواره مورد توجه کاربران و مدیریت سازمانها بوده است.

مدارك شعب

- ✓ امکان تعريف شعب مختلف (صندوقها، تنخواهها...)
- ✓ امکان ثبت رویدادهای مالی شعب
- ✓ امکان انتقال اطلاعات شعب به پایگاه داده های اصلی سیستم
- ✓ امکان تجميع مدارك مالی شعب در بازه زمانی دلخواه و تولید سند حسابداری

چاپ چك

- ✓ امکان چاپ چك با قابليت تنظيم اقلام اطلاعاتی فرم چك بانكهای مختلف
- ✓ امکان چاپ چك از طريق تغذيه اطلاعات مربوطه در فرم چك
- ✓ امکان چاپ چك با انتخاب ردیف سند مربوط به حسابهاي بانكي كه پس از بستانكار شدن در مدارك مالی قابليت صدور چك داشته باشند.
- ✓ امکان چاپ چك با انتخاب مشخصات برگه چك مورد صدور
- ✓ ایجاد مشخصات دسته چك ها و برگه های چك در سیستم
- ✓ امکان چاپ برگ رسید تحویل چك
- ✓ قابليت طراحی فرم چك و برگ رسید چك
- ✓ صدور چك بدون تاريخ و تعيين و تغذيه تاريخ چك پس از چاپ
- ✓ برگشت از صدور چك در صورت بروز خطا
- ✓ تهیه گزارش مشخصات چك های صادره

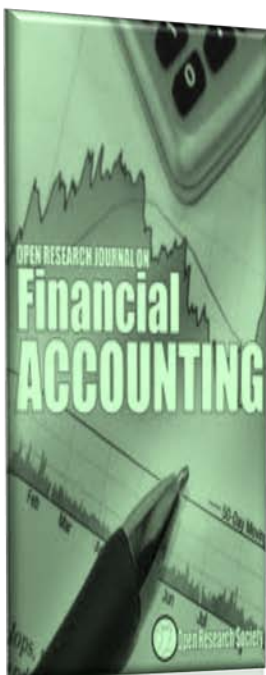


مغایرت بانكي

- ✓ امکان تعريف بانكها، شعب و حسابهاي بانكي
- ✓ امکان دریافت اطلاعات بانك و انتقال به سیستم و یا تغذيه اطلاعات بانك جهت كنترل و مقایسه با اطلاعات مندرج در سیستم و استخراج گزارش مغایرت

تولید خودكار اسناد

- ✓ تولید اسناد پایان دوره به صورت خودكار
- ✓ ایجاد سند سود و زیان (بستن حسابهاي موقت)
- ✓ صدور اسناد اختتامیه و افتتاحیه دوره مالی در سطح معین یا تفضيلي
- ✓ تولید اسناد مالی سایر زیر سیستم ها بصورت خودكار به عنوان مثال اسناد پرداخت، تخصیص سود، تخصیص فروش حق تقدم، سند بدهی افزایش سرمایه و سند واریزی بابت افزایش سرمایه مربوط به سیستم اطلاعات سهامداران یا سند پرداخت حقوق و دستمزد مربوط به سیستم منابع انسانی یا سند هزینه استهلاك مربوط به سیستم دارائی ثابت و ...



گزارشها و صورتهای مالی

- گردش حسابها در کلیه سطوح کدینگ
- ترازهای آزمایشی چهار، شش، هشت و ده ستونی در کلیه سطوح حسابها
- گزارش دفاتر روزنامه، طبقه، گروه، کل، معین و تفصیلی
- اعلامیه های بدهکاری شامل گزارش تراز اعلامیه ها، صدور اعلامیه و گزارش اعلامیه ها
- گزارشهای آماری و جمع بندی اسناد و مدارک
- گزارش اقلام باز (موازنه بدهکار و بستانکار عطفهای تغذیه شده در ردیفهای اسناد)
- گزارش گروهی اسناد حسابداری
- گزارش اسناد ماهانه
- گزارش گردش ماهانه حسابها با امکان تهیه نمودار برای هر کد حساب در کلیه سطوح
- گزارش گردش مقدری حسابهای تفصیلی
- گزارش مشخصات چک های صادره
- گزارشهای استاندارد شامل ترازنامه، صورت سود و زیان، صورت جریان وجوه نقد و ...

امکانات خاص گزارشها

- 👉 امکان تهیه و چاپ انواع گزارشهای استاندارد به تفکیک و ترتیبهای مختلف و با توجه به امکانات چاپگر متصل
- 👉 امکان گزارش گیری همزمان در دوره های مالی مختلف، کلیه دوره ها و یا از يك دوره مالی تا آخرین دوره مالی
- 👉 امکان تهیه کلیه گزارشها در تفکیکها و ترتیبهای مختلف
- 👉 امکان طراحی گزارشهای دلخواه به کمک گزارش نگار تعبیه شده در منوی گزارش با امکان حفظ ساختار گزارش با نام مورد نظر و بازیابی در زمان دلخواه
- 👉 امکان طراحی و تعریف گزارشهای پویا از طریق ابزار گزارش ساز سیستم و نگهداری ساختار آن جهت بازیابی مجدد
- 👉 امکان طراحی گزارشهای مالی استاندارد بر اساس نمونه گزارشهای سود و زیان و ترازنامه و ...

ابزارهای عمومی سیستم

- 👉 پذیرش اطلاعات ورودی با ساختار متنی و اندازه اقلام اطلاعاتی قابل تعریف
- 👉 امکان ارسال اطلاعات به سایر محیطهای اطلاعاتی مانند EXCEL , PDF , HTML , DBF , TEXT ... از طریق ثبت در فایل در منوی ویرایش پنجره ها و گزارشات
- 👉 امکان تهیه پرونده های متنی از هر نوع و با هر ساختار، بر اساس اطلاعات گزارش های سیستم با استفاده از ابزار "ثبت در فایل متنی"
- 👉 تبدیل و ساختار سازی کلیه ستونهای گزارش به فارسی ساز ایران سیستم تحت سیستم عامل DOS
- 👉 امکان جستجوی اطلاعات به صورت ساده یا ترکیبی و به دو روش کاملا مشابه یا میان متنی
- 👉 امکان مرتب سازی فهرستها، لیستها و گزارشها به صورت ساده یا ترکیبی
- 👉 امکان اعمال تغییرات دلخواه در فرمهای سیستم
- 👉 تعریف فیلتر در لیست ها بصورت عمومی یا خاص کاربر و انتخاب و اعمال فیلترهای مختلف امکان تنظیم انواع فرمهای چاپی برای رسیدن به فرم دلخواه (مانند فرم اعلامیه بدهکاری، اسناد مالی و چک)
- 👉 تهیه پشتیبان بانک اطلاعاتی با برنامه ریزی زمانی دلخواه یا در زمان مورد نیاز کاربر



کاربران و امکانات پشتیبانی



- ❖ تعریف نامحدود کاربران در سیستم و تخصیص یا حذف اختیارات کاربران به صورت انفرادی یا در قالب گروه‌های کاربری
- ❖ گزارش نحوه عملکرد کاربران از طریق مشاهده زمان ورود و خروج و برنامه‌های اجرا شده توسط آنها
- ❖ تهیه پشتیبان بانک اطلاعاتی سیستم در مسیر قابل انتخاب توسط کاربر

امنیت نرم افزار

امنیت نرم افزار بطور کلی شامل حفاظت داده‌ها از دستیابی غیرمجاز، سوء استفاده، تغییرات و حذف بطور عمدی و یا غیرعمدی می‌باشد. طراحی صحیح نرم افزار در کنترل انواع اطلاعاتی که کاربر مجاز است به آن دسترسی داشته باشد، نقش مهمی را ایفا می‌کند.

این سیستم دارای کنترل‌های داخلی برای شناسایی کاربران، نمایش زمان استفاده از امکانات و محدود نمودن حدود اختیارات می‌باشد. کنترل کیفیت نرم افزار پیش از عرضه، از بروز خطاهایی که می‌تواند موجب فقدان یا خرابی داده‌ها گردد، پیشگیری مینماید. همچنین گنجاندن پیام‌های خطاهای متناسب جهت ردیابی اشکالات کاربری یا نرم افزاری سبب تسریع در امر اشکال‌یابی می‌گردد.



راه اندازی سیستم

راه اندازی سیستم به سه روش امکانپذیر می‌باشد:



- ایجاد اطلاعات در پایگاه داده‌های خام سیستم همراه با مشاوره‌های فنی کارشناسان فصل رایانه
- ایجاد یک سند افتتاحیه و راه اندازی از یک مقطع زمانی خاص
- انتقال سوابق داده‌های مالی از طریق تولید برنامه‌های تبدیل و ساختارسازی توسط شرکت فصل رایانه

پشتیبانی سیستم

در دنیای تجاری امروز فناوری اطلاعات، نه تنها پشتیبان صنایع و تولید می باشد، بلکه ضرورتی است که بر مبنای راهکارهای علمی مدیریت کسب و کار را بر عهده دارد. از اینرو ارائه نرم افزارهای کاربردی که حتی می تواند تحولی در روشها و الگوهای قدیمی ایجاد کند، بدون خدمات پشتیبانی و سرویس های مناسب، پاسخگوی نیازهای اساسی مشتریان نمی باشد.

شرکت فصل رایانه با کادر فنی مجرب از طریق تلفن، فکس، پست الکترونیک، سیستمهای ارتباط از راه دور و ارسال نیروی انسانی، پشتیبانی سیستم را در امور مختلف آموزش کاربران، پاسخگویی در زمینه کاربری سیستم ها و ارائه راه کارهای فنی، تبدیل و انتقال اطلاعات و داده ها به سیستم ها و ... تضمین مینماید.

سایر نرم افزارهای فصل رایانه

سیستم جامع مدیریت منابع انسانی

- ✓ پرسنلی
- ✓ حقوق و دستمزد
- ✓ کارآموزان
- ✓ پیمانکاران
- ✓ قوانین و مقررات

سیستم جامع مدیریت انبار

- ✓ برنامه ریزی تامین کالا
- ✓ تدارکات کالا
- ✓ کنترل موجودی انبارها
- ✓ حسابداری انبار
- ✓ حسابرسی

سیستم جامع مالی و بودجه

- ✓ حسابداری مالی
- ✓ حسابداری داراییهای ثابت
- ✓ خزانه داری
- ✓ اطلاعات سهامداران
- ✓ اطلاع رسانی سهامداران تحت وب

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، آشنایی با سایر سیستمهای اطلاعاتی و عملیاتی فصل رایانه، آشنایی با مشتریان شرکت، هماهنگی جهت برگزاری جلسه دمو سیستم، نحوه عقد قرارداد خرید یا پشتیبانی نرم افزارها و یا دریافت هر گونه مشاوره در خصوص سیستمها و روشها با ما تماس بگیرید.



شرکت فصل رایانه

آدرس : تهران - میدان هفت تیر - ابتدای خیابان بهار شیراز - جنب اداره پست سینا - ساختمان بهار شیراز - پلاک 4 - طبقه 2- واحد 7

تلفن : 6 - 88310983

فکس : 88304947

Website: www.seasonco.ir

Email: info@seasonco.ir