



دانش حساب ایرانیان
معرفی، خدمات و دستاورها

گروه مالی و اقتصادی حساب



فهرست مطالب

۲	معرفی شرکت
۳	سخن رئیس هیئت مدیره
۴	معرفی خدمات
۶	ویژگی های متمایز
۷	نرم افزار مدیریت و ارزیابی عملکرد
۸	نرم افزار بودجه ریزی
۹	نرم افزار ارزیابی کیفی سرمایه گذاری و توان سرمایه گذار
۱۰	نرم افزار بهای تمام شده
۱۱	نرم افزار مدیریت قیمت گذاری
۱۲	نرم افزار اداری و منابع انسانی
۱۳	نرم افزار مدیریت هزینه
۱۴	نرم افزار ارزشگذاری فناوری
۱۵	نرم افزار مدیریت استراتژیک
۱۶	نرم افزار مدیریت مالی و حسابداری
۱۷	نرم افزار بهای تمام شده پول
۱۸	نرم افزار مدیریت تولید و تدارکات
۱۹	مشتریان ما
۲۱	پشتیبانی
۲۳	مجوزها
۲۴	تماس با ما

معرفی شرکت



موسسه تحقیقات مالی و اقتصادی حسیب در سال ۱۳۸۸ و به درخواست سازمان های بزرگ در خصوص تولید نرم افزار جامع برای بودجه ریزی و هزینه یابی، یک تیم تحقیقاتی را تشکیل داد. این تیم تحقیقاتی با وظیفه تحلیل وضعیت سازمان خدماتی و مقایسه آنها با سازمان های تولیدی در هزینه یابی و بودجه ریزی و نیز بررسی موارد قانونی بودجه ریزی دولتی، تشکیل شد.

پس از گذشت دو سال نتایج تحقیقات انجام شده بر روی ۳ سازمان بزرگ دارای سه ماهیت متفاوت (خدماتی، تولیدی و پروژه محور) حاکی از این بود که برنامه ریزی و توسعه یک نرم افزار بومی برای بودجه ریزی و هزینه یابی در سازمان ها فارغ از نوع فعالیت و انعطاف پذیر با هر نوع فعالیت (تولید، خدماتی و پروژه محور) امکان پذیر می باشد. سرانجام در سال ۱۳۹۰، شرکت دانش حسیب ایرانیان به عنوان یک مجموعه مستقل از موسسه مادر، در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، به عنوان یک مجموعه دانش بنیان پذیرفته شد و فعالیت های توسعه نرم افزاری خود را به صورت رسمی آغاز نمود و ابتدا توسعه نرم افزار تحت محیط کاربری ویندوز را آغاز و سپس در سال ۱۳۹۷ نرم افزار های جامع انعطاف پذیر تحت محیط کاربری وب را تولید نموده است. با این حال مسیر تحقیق و توسعه مبتنی بر نیروی انسانی متخصص و مهندس، همچنان ادامه دارد.

سخن رئیس هیئت مدیره



دکتر قاسم مودنی

در دنیای وابسته به تکنولوژی، نیازهای بشر با سرعت بیشتری در حال تغییر است و متناسب سازی نیازها با امکانات موجود یک دغدغه همیشگی برای سازمان‌های تولید کننده ابزارهای کاربردی است. بنابراین خدمت دهندگان موفق باید علاوه بر اطلاع از آخرین تغییرات علمی، فنی و قانونی، قدرت تغییر سریع و به موقع را داشته باشند و نیاز جدید مشتری به شیوه ارزان، سریع و قابل استفاده در اختیار مشتری قرار دهد. این موارد ویژگی‌های گروه مالی و اقتصادی حسیب است که فرصت شب را به روز واگذار نمی‌کند و در لحظه خود را منطبق با نیازهای مشتری می‌بیند. اگرچه وجود رقبا در هر بازاری باعث نشاط و پیشرفت آن صنعت خواهد بود، لیکن برتری‌های حسیب سیستم، به شیوه‌ای واضح آن را در بازار متمایز کرده است. توجه به تفکر سیستمی به جای تفکر سیستماتیک، بررسی تاثیر ریسک سیستماتیک در تحلیل گزارشات، عملیاتی کردن مبانی علمی، انعطاف پذیری و انطباق بالا و رویکرد توسعه همراه با پیشرفت، آن چیزی است که ما را متفاوت کرده است.

اگرچه ما محصولات خودمان را برای حرفه‌ای‌ها ساخته‌ایم، لیکن مشتریان متوسط و کوچک هم می‌توانند از دنیای بسی نظیر محصولات و خدمات حسیب استفاده کنند. با حسیب، از کار خود لذت ببرید چون همه چیز همانگونه است که فکر می‌کنید. ما فکر شما را می‌سازیم.

مدل سازی کاهش هزینه:

با توجه به اینکه سازمان ممکن است در یک فضای رقابتی فعالیت کند و یا از سوی دیگر نیازمند مدیریت و کاهش هزینه ها باشد نیازمند تجزیه و تحلیل حجم بهای تمام شده و سود می باشد تعریف نقطه سر به سر تحلیل اهرم ها آنالیز حساسیت هزینه ها بررسی رفتار هزینه ها و کنترل چالش هزینه ها بسیار با اهمیت است. تیم تخصصی هسته ای با توجه به تجربیات گوناگون در صنایع مختلف و راهکارهای ارائه شده در خصوص کاهش هزینه توانایی شناسایی چالش هزینه و پاسخ به این سوال که چه هزینه ای چه مقدار و چه زمانی باید کاهش پیدا کند را فراهم می آورد امکان هزینه یابی بر مبنای هدف یکی از ابزارهای معجزه گونه در سامانه نرم افزاری آسیب می باشد یکی از موضوعات تخصصی است که توسط تیم تحلیل حسیب در کوتاه ترین زمان ممکن و اجرایی شده و از مدیریت هزینه کور در سازمان و زمینه ساز بحران پایدار می باشد جلوگیری می نماید.



مدلسازی ارزیابی عملکرد:

مدلسازی ارزیابی عملکرد توجه به نیازهای هر سازمان انجام می شود با توجه به واحدهای سازمانی چارت سازمانی و با نگاهی به حسابداری سنجش مسئولیت امکان پیاده سازی و تحلیل نظام ارزیابی و مدیریت عملکرد در سازمان ها وجود دارد هر مدل ارزیابی عملکرد دارای شاخص هایی است و هر شخصی هم یک یا چند معیار می پذیرد با توجه به اینکه از چه مدلی استفاده می کنیم تعداد شاخص ها و معیارها متفاوت خواهد بود. مهم ترین مدل های ارزیابی عملکرد مدل کارت امتیازی متوازن bsc باشد همچنین استفاده از مدل های efqm و مالکوم بالدریج هم می تواند مفید واقع شود و به طور کلی ابزار مدل ارزیابی عملکرد می تواند ترکیبی از چند مدل تئوریک و کلاسیک باشد با توجه به تیم تخصصی حسیب امکان شناسایی و تعریف مدل تعیین شاخص ها و معین کردن معیارهای هر شاخص در بازه زمانی قابل قبول برای هر سازمان وجود خواهد داشت آنچه اهمیت بالایی دارد توانایی همسان سازی و به روز رسانی مدل های ارزیابی عملکرد با امکانات و شرایط سازمان می باشد.

طراحی ساختار تسهیم ثانویه:

برای محاسبه بهای تمام شده و استفاده از آن به عنوان مبنای برای قیمت گذاری نیاز داریم به تسهیم ثانویه هزینه های دوایر خدماتی و پشتیبانی در سازمان که مربوط به ستاد هستند و عملیات پشتیبانی را در سازمان انجام می دهند مثل واحد مالی اداری فروش و امثال اینها برای تسهیم ثانویه سه روش اصلی وجود دارد روش تسهیم ساده، روش تسهیم یکطرفه و روش تسهیم دو طرفه یا مقابله البته به آن روش ریاضی هم گفته می شود. در تسهیم ثانویه با توجه به نوع روش امکانات نرم افزاری و بیزه مورد نیاز مثلاً در روش تسهیم یک طرفه باید اولویت بندی بین دوایر خدماتی تعیین می شود یا به عنوان مثال در روش تسهیم دوطرفه لازم است تا ماتریس گوس جردن ایجاد شده و میزان درصدهایی که در هر دایره خدماتی به دوایر دیگر خدمت ارائه میدهد اعم از دوایر خدماتی دیگر یا دوایر تولیدی دیگر، تعیین و شناسایی بشود.



مدلسازی بهای تمام شده:

سازمان برای تعیین مدل بهای تمام شده ابتدا باید نیازهای خود را از محاسبه بهای تمام شده تعیین نماید بنابراین قدم اول در تعریف مدل بهای تمام شده و هزینه یابی مهندسی خواسته ها و نیازهای سازمان می باشد. از بین مدل های هزینه یابی تعریف شده باید بهترین مدل که مناسب با ساختار سازمان و رفع نیازهای سازمان باشد شناسایی و انتخاب گردد. اگرچه می توان تکیبی از مدل ها را نیز استفاده نمود. مهمترین مدل هایی که امکان تعریف و پیاده سازی در سازمان را دارد می توان به این موارد اشاره کرد: مدل هزینه یابی بر مبنای فعالیت abc، مدل هزینه فعالیت زمانگرا tdbc، مدل هزینه یابی بر مبنای عملکرد، مدل هزینه یابی بر مبنای هدف و مدل هزینه یابی بر مبنای حجم و یا سنتی وی بی سی. بنابراین در سازمان هدف مدل بهای تمام شده با توجه به نیازهای چند وجهی سازمان تعریف و هم‌زمان خروجی های مدل نیز تعیین می شود.

مدلسازی بودجه ریزی:

برآورد بودجه ریزی و تعریف منابع و مصارف از یک سو و برآورد درآمدها و هزینه ها از سوی دیگر نیازمند استفاده از یکی از از نظام های بودجه ریزی می باشد. انواع نظام های بودجه ریزی عبارتند از نظام بودجه ریزی مبتنی بر منابع ، نظام بودجه ریزی مبتنی بر فرآیند و یا نظام بودجه ریزی مبتنی بر نتایج. اگرچه استفاده از هر نظام بودجه ریزی میتواند خروجی هایی را در خصوص گزارشات بودجه برای ما فراهم آورد، لیکن بهترین به روز ترین نظام بودجه ریزی روش مبتنی بر نتایج می باشد. با توجه به اینکه سازمان ها نیازمند بازنگری و بررسی مجدد بسیاری از مفروضات بودجه در ابتدای هر سال مالی هستند، لذا در برخی موارد استفاده از روش بودجه ریزی مبتنی بر صفر zbb توصیه میگردد. تیم تخصصی حسیب باسابقه طولانی در تدوین و طراحی مدل های بودجه ریزی و استفاده از از روش های برآورد آتی در خصوص بهبود پیش بینی ها توانایی تدوین مدل بودجه ریزی برنامه های بودجه ریزی مبتنی بر عملکرد، بودجه ریزی مبتنی بر فعالیت و یا بودجه مبتنی بر صفر، با توجه به شرایط و ویژگی های سازمان در کمترین زمان ممکن دارا می باشد.

طراحی مدل مدیریت استراتژیک:

اگر برنامه ریزی استراتژیک را تخصیص منابع محدود به مصارف نامحدود در نظر بگیریم با توجه به اینکه استفاده از هر یک از مدل های مدیریت و برنامه ریزی استراتژیک می تواند نتایج متفاوتی را در سازمان پیدا کند لذا تعیین مدل صحیح برنامه ریزی استراتژیک می تواند زمینه ساز موفقیت های کوتاه مدت و بلند مدت در سازمان باشد. بنابراین استفاده از تیم تخصصی که علاوه بر برنامه ریزی صحیح در حوزه استراتژی ها، توانایی مدیریت عملکرد و برآورد نتایج حاصل است. اجرای استراتژی ها و تحلیل های تخصصی نظیر تحلیل SWOT را داشته باشد، امری اجتناب ناپذیر است که تیم تخصصی و تحلیل حسیب این خواسته را به درستی برآورده می سازد.

ویژگی های متمایز

از ابتدای راه حسیب سیستم تا کنون بیش از ۱۵ سال می گذرد و تجربه های تلخ و شیرین پرورش های مختلف و در صنایع گوناگون، حسیب سیستم را قادرمند و با تجربه ساخته است.

سابقه کاری

حسیب سیستم اصیل و ریشه دار است چرا که نرم افزار بومی که مبتنی بر تحلیل های بومی و با استفاده از تجربیات جهانی طراحی شده و سپس بر اساس بهترین عملکردها بهینه شده است، رایحه خوش اصالت را به ارمغان می آورد.

اصالت

تیم ها، با تخصص های مختلف شامل علوم اقتصادی، حسابداری، مدیریت مالی، مهندسی صنایع، مدیریت صنعتی و مهندسی نرم افزار، با قید استفاده از بهترین ها، تضمین کننده یک فعالیت روشن و شروع یک راه موفق است.

تخصص

حسیب سیستم با استفاده از تیم توانمند برنامه نویسی و طراحی نرم افزار، با استفاده از آخرین متدهای برنامه نویسی، طراحی پایگاه داده و نیز با استفاده از ابزارهای توانمند گزارش دهنده، سعی در استفاده از تکنولوژی های روز دنیا که کار با آنها نیز پیچیده نباشد، داشته است.

تکنولوژی

حسیب سیستم با در نظر گرفتن همه احتمالات سعی در ارایه یک سیستم کاملاً انعطاف پذیر و قابل طراحی توسط مشتری داشته است. در حسیب سیستم، مشتری می تواند نرم افزار را مطابق با خواسته خود و آنگونه که صلاح میداند، متناسب سازی کند.

انعطاف پذیری

نرم افزار مدیریت و ارزیابی عملکرد



اگر مدیریت عملکرد به عنوان فرآیندی به منظور سنجش و اندازه‌گیری عملکرد سازمان با استفاده از شاخص‌هایی نظری کارابی، اثربخشی و توانمندسازی و رایه راهکارهایی برای بهبود و افزایش بهره‌وری و حذف فعالیت‌های فاقد ارزش تعریف شود، وجود یک سیستم ارزیابی عملکرد از نیازهای اساسی یک سازمان خواهد بود.

مدیریت عملکرد با استفاده از شاخص‌های عملکردی بین برنامه‌ریزی و هزینه یابی ارتباط برقرار می‌نماید. این شاخص‌ها در سه دسته کلی شاخص‌های عملکردی ورودی، شاخص‌های عملکردی خروجی و شاخص‌های عملکردی نتایج، رابطه بین برنامه‌ها و هزینه‌ها را ظرفی بعد صرفه اقتصادی، کارابی و اثر بخشی تحلیل می‌کنند.

ویژگی‌های نرم افزار

امکان ارزیابی عملکرد بر اساس مدل BSC

امکان ارزیابی عملکرد بر اساس مدل EFQM

امکان ارزیابی عملکرد بر اساس مدل مالکوم بالدریج

امکان ارزیابی عملکرد بر اساس مدل حسابرسی عملیاتی (صرفه اقتصادی، کارابی و اثر بخشی)

امکان ارزیابی عملکرد با استفاده از سایر مدل‌های ارزیابی عملکرد

امکان تعریف علامت اختصاری برای هر شاخص عملکردی

امکان دسته‌بندی و گروه‌بندی کردن شاخص‌های عملکردی

امکان الطاق یک یا چند شاخص به هر یک از آیتم‌های بودجه شده

نرم افزار بودجه ریزی



فرایند بودجه ریزی علاوه بر یاری مدیران در ارزیابی عملکرد و کنترل منابع و مصارف در سازمان میتواند در اندازه گیری میزان دستیابی به استراتژی های سازمان و اهداف تعیین شده نیز کمک کند.

بودجه روشی برای تخصیص منابع به منظور دستیابی به اهداف، برنامه ها و نتایج ارزیابی شده است، بنابراین سه عنصر کلیدی بودجه ریزی عملیاتی را می توان تعیین اهداف و استراتژی های قابل سنجش در سازمان، طبقه بنده و تعريف برنامه های عملیاتی و فعالیت های سازمان و تعیین بهای تمام شده برنامه ها و فعالیت های سازمان دانست.

تنظيم بودجه با استفاده از روش محاسبه «بهای تمام شده» محتاج استقرار یک نظام کامل حسابداری قیمت تمام شده در کنار نظام حسابداری مالی سازمان است. در این راستا، نرم افزار بودجه ریزی عملیاتی - مبتنی بر عملکرد HPBB علاوه بر جلوگیری از بودجه نویسی حجمی که بصورت درصد افزایشی یا کاهشی نسبت به سال‌ها گذشته انجام می شود، امکان دستیابی به اهداف فوق الذکر را به سهولت برای سازمان هموار می سازد.

ویژگی های نرم افزار

- استفاده از روش ABB در بودجه ریزی عملیاتی
- ارائه مبنای صحیح جهت اتخاذ تصمیم در خصوص تخصیص منابع سازمان
- ایجاد ارتباط روشن بین بودجه و اهداف و استراتژی های سازمان
- ارائه مبنای برای شفافیت بیشتر نحوه استفاده از منابع سازمان
- امکان تمرکز فرایند تصمیم گیری بر روی مهمترین مسایل و چالش های موجود در سازمان
- ایجاد زمینه برای استفاده مدیران از تکنیک های بهبود مستمر
- امکان اندازه گیری میزان اثرات فعالیت ها و اقدامات سازمان بر بودجه سازمان
- تعیین نتایج قابل سنجش و مورد انتظار که از یک تخصیص بودجه خاص قابل حصول است
- افزایش کارایی مدیریت هزینه ها و صرفه جویی در هزینه ها

نرم افزار ارزیابی کیفی سرمایه گذاری و توان سرمایه گذار



در مدل مدیریت سرمایه گذاری متداول، که در حال حاضر مورد استفاده بسیاری از شرکت ها قرار گرفته است، ارزیابی و بررسی سرمایه گذار در یک فرآیند کاملاً غیر تخصصی و در بیشتر موارد صرفاً از طریق مصاحبه با سرمایه گذار و مشاهده | مدارک معمولی مالی و غیر مالی انجام می گیرد. بنابراین به همان میزان که امکان موفقیت پروژه های سرمایه گذاری کاهش می یابد، امکان افزایش پروژه های ناتمام به دلیل عدم کافیت توان مالی سرمایه گذار یا عدم صلاحیت سرمایه گذار، افزایش می یابد.

لذا با توجه به اینکه معاونت نظارت راهبردی ریاست جمهوری (سازمان با مدیریت و برنامه ریزی کشور) طی سال های گذشته دو پیش نویس برای دستورالعملی ارزیابی توان سرمایه گذاری سرمایه گذار طرح ها و پروژه های مشارکت عمومی و خصوصی و نیز دستورالعمل ارزیابی کیفی سرمایه گذاران طرح ها و پروژه های مشارکت عمومی و خصوصی را تدوین نموده است که بر مبنای مدل علمی و جهانی CAMEL تنظیم شده است، وجود یک سیستم جامع که بتواند این موضوعات را پشتیبانی نماید امری لازم و ضروری به نظر میرسد.

ویژگی های نرم افزار

تامین زیرساختی مناسب برای شناسایی سرمایه گذاران ذیصلاح و ارزیابی توان سرمایه گذاری آن ها ایجاد مبنای صحیح و قابل انعطاف برای واگذاری پروژه های سازمان افزایش دامنه اطلاعات مدیریت در رابطه با توان سرمایه گذاری پیمانکاران مختلف بهبود مدیریت و ارتقاء عملکردها در سایه کنترل و نظارت تخصصی تخصیص منابع بر مبنای نیل به نتایج مشخص و قابل سنجش ایجاد ارتباط بین برنامه های راهبردی، اهداف بلندمدت و تخصیص منابع افزایش احتمال موفقیت پروژه ها و کاهش احتمال شکست آن ها ایجاد یک فرآیند منطقی تصمیم گیری که مستقیماً با فرآیند برنامه ریزی، اجرا، کنترل، ارزیابی و گزارش عملکرد در ارتباط است. استفاده بهینه از منابع و اعتبارات محدود در اختیار از طریق کاهش زمان گردش آنها ایجاد منابع اطلاعاتی صحیح و قابل اطمینان برای تصمیمات مدیریت امکان ارزیابی توان سرمایه گذاری یک سرمایه گذار واحد امکان ارزیابی توان سرمایه گذاری کنسرسیوم متشکل از چند سرمایه گذار امکان بیش بینی وقوع ورشکستگی برای هر یک از سرمایه گذاران امکان تجزیه و تحلیل صورت های مالی و اطلاعات مالی و سرمایه گذار و ارایه گزارشات تحلیلی امکان ارتباط آنلاین با پایگاه داده بورس اوراق بهادار جهت تعیین شاخص های لازم برای ارزیابی امکان ارزیابی ساختار مدیریتی و سازمانی سرمایه گذار امکان آنالیز حساسیت در شرایط مختلف

نرم افزار بهای تمام شده



تصمیمات مدیریت نیازمند پایه های اطلاعاتی مطمئن و صحیحی است که بهای تمام شده یکی از مهمترین این اطلاعات می باشد. بهای تمام شده بخشی از سیستم جامع اطلاعات حسابداری است که اطلاعات مرتبط با هزینه ها را برای استفاده در سیستم حسابداری مدیریت و حسابداری مالی گردآوری، انباست و ارائه می کند.

بودجه ریزی عملیاتی روشی برای تخصیص منابع به منظور دستیابی به اهداف، برنامه ها و نتایج ارزیابی شده است، بنابراین سه عنصر کلیدی بودجه ریزی عملیاتی را می توان تعیین اهداف و استراتژی های قابل سنجش در سازمان، طبقه بندی و تعریف برنامه های عملیاتی و فعالیت های سازمان و تعیین بهای تمام شده برنامه ها و فعالیت های سازمان دانست.

یکی از روش های نوین هزینه یابی، هزینه یابی بر مبنای فعالیت می باشد که معرفی این روش به ارائه سیستم مدیریت بر مبنای فعالیت های سازمان و همچنین بودجه ریزی بر مبنای فعالیت منجر گردیده است.

ویژگی های نرم افزار

امکان محاسبه بهای تمام شده در فعالیت های تولیدی، خدماتی و پروژه محور امکان محاسبه بهای تمام شده به صورت مرحله ای، سفارش کار، هم زمان و یا ترکیبی امکان محاسبه بهای تمام شده واقعی، استاندارد، یگانه و ترکیبی امکان آنالیز حساسیت هزینه ها در شرایط مختلف

امکان محاسبه صحیح و با حداقل خطا ۲ الی ۵ درصد بهای تمام شده با استفاده از تکنیک های ABC و TDABC محاسبه دوره ای انحرافات و بررسی علل و تاثیر آن بر بهای تمام شده محصول و تلاش برای کاهش آنها

امکان آنالیز و تجزیه تحلیل تقاضی در هزینه هایی که امکان برونو سپاری آنها وجود دارد

امکان محاسبه سود یا زیان برای هر خدمت یا محصول و هزینه یابی معکوس

امکان محاسبه ظرفیت بلا استفاده، به تفکیک هر یک از دوایر تولیدی و با واحدهای مختلف هزینه ساز

امکان تصمیم گیری برای مدیریت شرکت در ادامه، شروع و یا توقف تولید هریک از محصولات

امکان شناسایی هزینه های بدون ارزش افزوده برای هر یک از فرآیندهای سازمان به عنوان یک فعالیت محاسبه بهای تمام شده با رویکرد فرآیند محور و امکان محاسبه بهای تمام شده هر یک از فرآیندهای سازمان به عنوان یک فعالیت

امکان قیمت گذاری انتقالی و تعریف هر یک از واحدهای سازمانی به عنوان یک sbu

امکان شناسایی چالش های هزینه ای در سازمان جهت جلوگیری از حرکت کور در کاهش و یا مدیریت هزینه ها

ایجاد زیر ساخت و زمینه برای اجرای سیستم بودجه ریزی عملیاتی صحیح و کارآمد

امکان محاسبه دوره ای انحرافات و بررسی علل و تاثیر آن بر بهای تمام شده محصول و تلاش برای کاهش آنها

امکان محاسبه میزان دستیابی به اقدامات تعریف شده در برنامه ریزی استراتژیک سازمان

امکان استفاده از روش های مختلف ارزیابی موجودی ها، اعم از fifo و یا میانگین و مقایسه نتایج با یکدیگر

امکان محاسبه بهای تمام شده پروژه ای با امکان اعمال تغییرات wbs یک پروژه در حین اجرای پروژه تا پایان پروژه

نرم افزار مدیریت قیمت گذاری



قیمت گذاری کالا و خدمات در هر سازمان، یکی از موضوعات پر چالش است که می تواند زمینه ساز موفقیت و یا شکست سازمان گردد. محصولات و خدمات ما خیلی بیشتر یا کم تراز قیمت بازار است میتوان به اشتباہ در قیمت گذاری پی برد. اما مهم ترین نتیجه قیمت گذاری صحیح عدم دستیابی به فروش هدف گذاری شده و در نتیجه عدم دستیابی به سود مورد انتظار است.

بنابر این قیمت گذاری یک فرآیند پیوسته و مداوم است که ابزار مدیریت قیمت گذاری حسیب، امکانات ویژه برای رصد و به روز آوری قیمت را با رابط کاربردی ساده فراهم می آورد.

ویژگی های نرم افزار

تعريف انواع سیگنال های بازار
نمودارسازی روند قیمت گذاری بازار رقبا و سازمان
قیمت گذاری براساس هزینه ها
قیمت گذاری براساس درآمدها
قیمت گذاری براساس بازار
مقایسه قیمت گذای به روش های مختلف
امکان آنالیز حساسیت روش های مختلف قیمت گذاری
امکان پیاده سازی استراتژی های مختلف قیمت گذاری

نرم افزار اداری و منابع انسانی



منابع انسانی یک سرمایه ارزشمند و کلیدی در هر سازمان می باشد. در واقع منابع انسانی همه چیز نیست اما همه چیز بدون منابع انسانی هیچ است. بنابراین مدیریت موثر پرسنل، ارزیابی عملکرد به موقع و مدیریت دانش و ایجاد انگیزش کافی، نوید بخش ایجاد آینده درخشنان برای سازمان می باشد.

در این مسیر استفاده از ابزار توانمندی که بتواند سازمان را در راستای بهبود فرآیندهای مربوط به نیروی انسانی که نتیجه آن حفظ ارقاء و افزایش بهره وری پرسنل است، یاری نماید، بستر با اهمیتی باشد. نرم افزاری اتوماسیون اداری و منابع حساب HHR، هرآنچه شما خواسته اید را به شما هدیه می دهد.

ویژگی های نرم افزار

سیستم وام و تسهیلات
سیستم رتبه بندی و ارزیابی عملکرد کارکنان
سیستم گزینش و جذب
سیستم رفاهیات
سیستم بیمه و بهداشت ایمنی
سیستم مدیریت استعدادها و جانشین پروری
سیستم نظام پیشنهادات
پیشخوان خدمات کارکنان
سیستم نظر سنجی پرسنلی
سیستم کارتابل اداری
سیستم مدیریت جلسات
سیستم آرشیو اسناد

سیستم جذب و استخدام
سیستم پرونده پرسنلی
سیستم تشکیلات و ساختار سازمانی
سیستم احکام و کارگزینی
سیستم مدیریت حضور و غیاب و تردد
سیستم جامع حراست
سیستم شناسنامه شغلی
سیستم مدیریت و پیشرفت شغلی
سیستم برنامه ریزی آموزش
سیستم کمیته انصباطی
سیستم اتوماسیون تغذیه
سیستم بازنیستگی
سیستم حسابداری حقوق و دستمزد

نرم افزار مدیریت هزینه



در بازار رقابتی از طرفی قیمت، توسط بازار تعیین می‌شود و از طرف دیگر سود نیز توسط سهامداران یا مدیران ارشد مطالبه و پیش‌بینی (هدف گذاری) می‌گردد، بنابراین تنها عاملی که در معادله سود = هزینه - درآمد، قابل مدیریت کردن است، هزینه خواهد بود. از طرفی، در لغت مدیریت هزینه واژه ای سهل و ممتنع می‌باشد اما در عمل شناسایی هزینه‌ها و تشخیص این که چه زمانی باید کاهش هزینه داد، کاهش هزینه چه مقدار باشد و کدام هزینه‌ها نیاز به کاهش و کدامیک نیاز به افزایش دارد موضوعی پیچیده خواهد بود.

هدف سیستم مدیریت هزینه استراتژیک، ابتدا کاهش این پیچیدگی‌ها و سپس برنامه ریزی برای اصلاح چالش هزینه و نزدیک شدن به هزینه هدف می‌باشد.

این نرم افزار با تأکید بر مسائل استراتژیک، موضوع مدیریت هزینه را در دسترس و کاربردی خواهد نمود و با دوری از موضوعات تخصصی آن را برای استفاده هر چه بیشتر مدیران فراهم می‌آورد.

ویژگی‌های نرم افزار

امکان آنالیز و تحلیل هزینه‌های سازمان‌ها بر مبنای اصول بازار رقابتی
امکان شبیه‌سازی هزینه‌های محصول در مرحله طراحی
امکان شناسایی نقاط چالش خیز و دارای اولویت برای کاهش هزینه
امکان شناسایی مدل رفتاری هزینه‌های سازمان‌ها
امکان تفکیک هزینه‌های سازمان به طبقه بندی‌های مورد نیاز مدیران
امکان هزینه یابی معکوس

امکان دریافت سیگنال‌های بازار و محاسبه هزینه هدف
امکان محاسبه چالش هزینه به تفکیک اجزا زنجیره تامین برای هر یک از محصولات
امکان هزینه یابی تفاضلی
امکان مدیریت منابع درآمدی

امکان آنالیز حساسیت نرخ فروش، سود مورد انتظار و هزینه هدف به تفکیک هر یک از محصولات
امکان محاسبه چالش هزینه به تفکیک اجزا زنجیره تامین برای هر یک از محصولات
امکان محاسبه میزان تحقق استراتژی‌های سازمان
امکان آنالیز حساسیت هزینه‌ها در شرایط مختلف و پیش‌بینی نتایج احتمالی قبل از وقوع

نرم افزار ارزشگذاری فناوری



ارزش گذاری برای دارایی های نامشهود (Intangible Asset) یا مالکیت فکری در سالیان اخیر به یکی از موضوعات مهم برای شرکت های دانش بیان، پارک های علم و فناوری و نهادهای متولی شرکت های نوپا و دانش بنیان تبدیل شده است.

نرم افزار ارزشگذاری فناوری (Valuation) علاوه بر دارن سه رویکرد اصلی بازار هزینه و درآمد برای ارزشگذاری، امکان آنالیز حساسیت در ارزش تعیین شده در شرایط مختلف را نیز دارد.

ویژگی های نرم افزار

امکان تعریف ساختار تولید یک محصول یا ارایه خدمت
امکان تعریف سیگنال های بازار متنوع با قیمت های فروش مختلف برای محصولات، فناوری و ...

امکان تعریف تامین ساختار مالی با نرخ های متفاوت و محاسبه هزینه سرمایه گذاری

امکان محاسبه شاخص های BPR,ARR,IRR,NPV

امکان محاسبه شاخص های خلاصه مالی و اقتصادی

امکان بررسی تاثیر تورم و تغییر نرخ شاخص ها

امکان بهینه کردن ساختار سرمایه

امکان آنالیز حساسیت ساختار سرمایه و هزینه آن با توجه به سرمایه گذاران مختلف

امکان ارایه گزارشات متنوع و ارزشگذاری با استفاده از سه روش اصلی بازار، درآمد و هزینه

امکان استفاده از مدل های معترض ارزشگذاری

نرم افزار مدیریت استراتژیک



معرفی هرچیز سهل الوصول در دنیای رقابت، مزیت محسوب نمیشود. بنا براین لازم است تا مصارف الوبیت بندی شوند تا بتوان منابع محدود را به مصارف نامحدود تخصیص داد. این تصمیم گیری استراتژیک نیازمند اطلاعات عملکردی به همراه اطلاعات مالی و نیز امکان پیش‌بینی اهداف بلند مدت، میان مدت و کوتاه مدت می‌باشد.

همچنین تحلیل نقاط قوت و ضعف سنتی گذشته و بررسی تهدیدها و فرصت‌ها نیز می‌توان سازمان را در اتخاذ تصمیم موثر یاری نماید. نرم افزار برنامه ریزی و مدیریت استراتژیک حسیب HSM بهترین امکانات را در راستای نیاز شما ارائه خواهد داد.

ویژگی‌های نرم افزار

تعريف ارزش‌ها و انتظارات سازمانی به صورت هدفمند

تعريف و طبقه‌بندی اهداف به صورت ساختار چند سطحی

مدیریت عملکرد و تعريف مقادیر کمی هدف برای هر استراتژی

تحلیل ماتریس SWOT

نرم افزار مدیریت مالی و حسابداری



یکی از مهمترین و ابتدایی ترین نیازهای هر سازمان موجود، سیستم مالی و حسابداری توانمند و در عین حال ساده و کاربر پسند است. ثبت ساده و صریح اطلاعات حسابداری امکان دریافت خروجی های متنوع، ارتباط بر خط با سایر سیستم ها و تبادل اطلاعات بین سیستم ها به همراه امکانات قانونی و مدیریتی نظیر گزارشگری صورت های مالی، گزارشات مالیاتی، گزارشات تأمین اجتماعی و سایر خروجی های مورد تقاضا تنها بخشی از توانمندی های نرم افزار مدیریت مالی و حسابداری حسیب می باشد.

ویژگی های نرم افزار

- سیستم حسابداری مالی
- سیستم حسابداری تلفیقی
- سیستم حسابداری دولتی
- سیستم دریافت و پرداخت و خزانه داری
- سیستم حسابداری انبار
- سیستم حسابداری اموال و دارایی ثابت
- سیستم بودجه اعتبارات
- سیستم حسابرسی داخلی
- سیستم مدیریت وصول مطالبات
- سیستم تولید صورت های مالی

نرم افزار محاسبه بهای تمام شده پول



ماهیت فعالیتهای مالی و سرو کار داشتن بانک‌ها و مؤسسات مالی با مفاهیمی نظیر اعتبار، سیستم‌های پرداخت و نرخ‌های مختلف اعتبارات بانکی، این گونه مؤسسات را در برابر ریسک‌های ویژه‌ای از قبیل ریسک اعتباری ناشی از فعالیت وام دهنده، ریسک ناشی از مطالبات عموق و ... قرار می‌دهد و از سوی دیگر روند پرستاب توسعه فعالیتهای مالی، نوآوریهای فنی و پیچیده تر شدن سیستم‌های مالی، باعث شده اصول مدیریت ریسک به صورت جزء اجتناب ناپذیری از هر مؤسسه مالی درآید.

محاسبه بهای تمام شده پول و امکان آنالیز حساسیت آن در شرایط مختلف، می‌تواند مبنای بسیاری از تصمیمات مدیران در جهت دهنی به نوع جذب سپرده‌ها (تجهیز بهینه منابع) و تنوع در ارایه تسهیلات بانکی یاری رساند. به بیان دیگر تصمیم گیری در مورد مواردی همچون، چگونگی تبلیغات، نوع مشوق‌ها، نوع خدمات قابل ارایه و بسیاری از استراتژی‌های بلند مدت و میان مدت در بانک‌ها می‌تواند در نتیجه محاسبه و آنالیز بهای تمام شده پول، تاثیر پذیرد.

ویژگی‌های نرم افزار

ارایه گزارشات متنوع

محاسبه بهای تمام شده پول با توجه به دستور العمل بانک مرکزی

امکان محاسبه بهای تمام شده تفکیک شده برای منابع ریالی و ارزی به تفکیک هر یک ارزها

امکان محاسبه بهای تمام شده به تفکیک هر یک از استان‌ها، شهرستان‌ها و یا شعب

امکان تخصیص هزینه‌های غیر عملیاتی (غیر بهره‌ای) بر مبنای فعالیت به هر یک از انواع منابع

امکان محاسبه نرخ موزون سود سپرده‌های بلند مدت

امکان محاسبه نرخ موزون هزینه‌های عملیاتی (بهره‌ای)

امکان آنالیز حساسیت و سناریو سازی برای حالات مختلف و پیش‌بینی شده

نرم افزار مدیریت تولید و تدارکات



اهمیت مدیریت و برنامه ریزی تولید در زمان های بحران بیشتر نمایان می شود. در واقع در زمان های عادی باید سازمان فرآیندهای خود را به درستی مدیریت نماید تا زمان مواجهه با تکانه های بازار، بتواند عکس العمل مناسب از خود نشان دهد. سامانه مدیریت تولید و تدارکات حسیب HPRM با محوریت محصولات و نیم ساخته ها بر آن است تا کلیه تعهدات شرکت اعم از تعهدات خرید، فروش و ساخت پیمانکاری را پوشش دهد.

در این راستا اطلاعات مرتبط با برنامه ریزی تحویل و حمل، کلیه تعهدات شرکت در ارتباط با محصولات و نیم ساخته ها در قالب سه نوع ساخت پیمانکاری، فروش و تعهد خرید وارد سیستم می گردد. در راستای کنترل تحقق این تعهدات و رهگیری کلیه محصولات ورودی یا خروجی شرکت، مشخصات کلی بسته های ورودی و خروجی شامل مشخصات کلی بسته ها و همچنین لیست محصولات و نیم ساخته های موجود در هر بسته در سیستم وارد می شود و با استفاده از این قابلیت علاوه بر کنترل تحقق تعهدات، امکان رهگیری محصولات و نیم ساخته ها در ارتباط با خط تولید شرکت فراهم می گردد.

ویژگی های نرم افزار

برنامه ریزی سفارشات

برنامه ریزی مواد

برنامه ریزی و کنترل تولید

برنامه ریزی تعهدات

کنترل کیفیت

تعمیر و نگهداری (نت)

کنترل پروژه

چشم انداز شرکت دانش حسیب ایرانیان، کمک به مدیریت کسب و کارهای متوسط و بزرگ می‌باشد و بیش از ۵۰ عنوان محصول و بیش از ۵۰۰ مشتری نتیجه فعالیت ۱۰ ساله این شرکت است. استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا مانند سرویس‌گرایی و نسخه‌های هم زمان وب و اپلیکیشن در طراحی نرم افزارها سیاست‌های اصلی است و سطح رضایت بالا شرکت‌های بزرگ که در زمرة مشتریان ما هستند گویای جهت‌گیری درست این شرکت است و نویدبخش گسترش هر چه بیشتر فعالیت در آینده است.

مهمترین شرکا تجاری شرکت دانش حسیب ایرانیان و پرورش‌های انجام شده توسط این شرکت (در سه بخش آموزش، مشاوره و فروش نرم افزار) به شرح زیر می‌باشد:



هلدینگ برولی
لیتاچیا



هلدینگ تالپا
هلند



هلدینگ ویل
امریکا



هلدینگ گلید
انگلستان



سازمان بنادر و
دریانوردی



شرکت ملی کار
ایران



سازمان فناوری
اطلاعات ایران



شرکت راه آهن
جمهوری اسلامی
ایران



موسسه تحقیقات
و تكنولوژی رانی



موسسه تحقیقات
و اکسین و سرم
سازی رازی



سازمان منطقه
آزاد قشم



بانک سبه



سازمان نشان
نشانی شهرداری
اصفهان



مهافون نظارت
راهبردی ریاست
جمهوری



شرکت راه آهن
جمهوری اسلامی
ایران



کاشی اصفهان



شب پاستوئیز
پیش از اصفهان



دلو سازی اعمان



شرکت شهر
های صنعتی
استان اصفهان



صنایع ملی مس
ایران



برتو صنعت
پارسیان مهر



پودر افشن



پارسکام شرق



فراز پویا فعال



پیشاستاران فناوری
و نوسعه



خبربری حدیث و
موسسات تابعه



ذوب آهن
اصفهان



سازمان عمران
اصفهان



پرشین شیمی
سهمه



زرگوان کیان



موسسه اعتباری
آرمان



داروازه زکات



آذرجم اسپادان



نوآوران بلاستیک
صداقت



سازمان خدمات
موتوری شهرداری
اصفهان



کیش ایران

مشتریان ما



آرین الگوریتم



نیلکون خلیج فارین



پایا صنعت سما



خدمات علمی صنعتی ایرانیان



فناوری آینو



مرکز نوآوری یامن



تحلیل داده و تصویر شمارا



پاییست معدن سفیر



کاوش نیرو سپاهان



آرمان صنعت آسما



فناوری مهندسی ماسا



صانع سرد سوخت اصفهان



سرامان اصفهان



فرآوش سپاهان



فتاواری پایا مواد



چینی اصفهان



پالاشگاه قشم و سرخون



موسسه خدمات فناوری تا بازار



مجتمع سیمان شاوہ



هوشمند صنعت اسپادانا



شرکت پترو خزر



درب های اتوماتیک درسا



ایمن ساخت سپاهان



آرین صنعت رابط



ارتباطات امگا



سایان سطح سپاهان



پویا کک سپاهان



آیدا نمای (نقش) جهان (زیافشان)



رادمان تشخیص پارس



تلور دانش چهلستون



شرکت منگ کارزا



شرکت کیلو پیکو آرین



طوسان الکتریک



پلاسماتک سپاهان



تک پلیمر



تعاونی هواشت آریا



آذر طب نقش جهان



عمران هشت بهشت



مؤسسه آزم اصفهان



ایرمان تک سپاهان



سایان سطح سپاهان



پتروشیمی فجر



منطقه ویژه نفت و گاز عسلویه



شرکت دلشید



تعاونی هشت بهشت



پتروشیمی پارزگار



پتروشیمی نوری



آجر سفال سپهر



شکت ملی پالایدیر و بخش فارغه های اقتصادی ایران



کنترل سامانه طاها



سازمان پارک سبز شهرداری اصفهان



بانک مسکن



گروه مهندسی ایران



گاتا پیداراش هوشمند



بهریز پیپ سامان



توسعه کسب و کار کامکار

مهمترین عامل در جلب رضایت مشتری، ارایه خدمات پشتیبانی مناسب می باشد. ما معتقدیم عالی بودن خدمات پشتیبانی کافی نیست بلکه باید خدمات پشتیبانی عالی نیز به نظر برسند و این هدف حاصل نمی شود جز با پشتیبانی جامع و به هنگام از سیستم های نرم افزاری. با خدمات پشتیبانی حسیب سیستم مطمئن فعالیت کنید.

پارامترهای خدمات پشتیبانی به شرح زیر است:

راهنمایی تکمیلی در
کار با نرم افزار



رفع اشکالات
احتمالی
نرم افزار



دسترسی
به محتوای
آموزشی



راهنمایی تکمیلی
تحلیلی و محتوای
تخصصی نرم افزار



بهروز رسانی
نرم افزار



مشاوره در خصوص
سفارشی سازی
نرم افزار و گزارشات



پاسخ به
پرسش های پر
تکرار کاربران



ارایه خدمات نصب و
استقرار و تنظیمات



پشتیبانی

روش های ارایه خدمات پشتیبانی:

حضوری

ارتباط تلفنی

ارتباط از راه دور (ریموت دسکتاپ)

پرتال مشتریان

بسته های ارایه خدمات پشتیبانی:

پشتیبانی سطح الماس

پشتیبانی سطح طلاibi

پشتیبانی سطح نقره ای

پشتیبانی سطح برنزی

با خدمات این سطح میتوانید از مطالب پرتال مشتریان استفاده نموده و در هنگام بروز مشکل، مطلب مورد نظر را در پرتال مشتریان مطالعه و راه حل را انتخاب نمایید.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از مطالب مندرج در پرتال مشتریان، مشکلات خود را در فرم مخصوص درج نمایید تا ظرف حداقل ۲ ساعت کاری باشما تماس گرفته شود و مکشکل شما بررسی و حل شود.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از خدمات سطح نقره ای، روز های شنبه تا چهارشنبه از ساعت ۸ الی ۱۷ با کارشناسان پشتیبانی تماس تلفنی برقرار کنید.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از خدمات سطح طلاibi، امکان استفاده از خدمات حضوری در روزهای کاری از ساعت ۸ الی ۱۸ و در روزهای تعطیل از ساعت ۸ الی ۱۲ را نیز داشته باشید. در این سطح خدمات، در صورت نیاز کارشناس در محل شما حاضر شده و به رفع مشکلات و ارایه خدمات می پردازد.

با خدمات این سطح میتوانید از مطالب پرتال مشتریان استفاده نموده و در هنگام بروز مشکل، مطلب مورد نظر را در پرتال مشتریان مطالعه و راه حل را انتخاب نمایید.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از مطالب مندرج در پرتال مشتریان، مشکلات خود را در فرم مخصوص درج نمایید تا ظرف حداقل ۲ ساعت کاری باشما تماس گرفته شود و مکشکل شما بررسی و حل شود.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از خدمات سطح نقره ای، روز های شنبه تا چهارشنبه از ساعت ۸ الی ۱۷ با کارشناسان پشتیبانی تماس تلفنی برقرار کنید.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از خدمات سطح طلاibi، امکان استفاده از خدمات حضوری در روزهای کاری از ساعت ۸ الی ۱۸ و در روزهای تعطیل از ساعت ۸ الی ۱۲ را نیز داشته باشید. در این سطح خدمات، در صورت نیاز کارشناس در محل شما حاضر شده و به رفع مشکلات و ارایه خدمات می پردازد.

با خدمات این سطح میتوانید از مطالب پرتال مشتریان استفاده نموده و در هنگام بروز مشکل، مطلب مورد نظر را در پرتال مشتریان مطالعه و راه حل را انتخاب نمایید.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از مطالب مندرج در پرتال مشتریان، مشکلات خود را در فرم مخصوص درج نمایید تا ظرف حداقل ۲ ساعت کاری باشما تماس گرفته شود و مکشکل شما بررسی و حل شود.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از خدمات سطح نقره ای، روز های شنبه تا چهارشنبه از ساعت ۸ الی ۱۷ با کارشناسان پشتیبانی تماس تلفنی برقرار کنید.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از خدمات سطح طلاibi، امکان استفاده از خدمات حضوری در روزهای کاری از ساعت ۸ الی ۱۸ و در روزهای تعطیل از ساعت ۸ الی ۱۲ را نیز داشته باشید. در این سطح خدمات، در صورت نیاز کارشناس در محل شما حاضر شده و به رفع مشکلات و ارایه خدمات می پردازد.

با خدمات این سطح میتوانید از مطالب پرتال مشتریان استفاده نموده و در هنگام بروز مشکل، مطلب مورد نظر را در پرتال مشتریان مطالعه و راه حل را انتخاب نمایید.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از مطالب مندرج در پرتال مشتریان، مشکلات خود را در فرم مخصوص درج نمایید تا ظرف حداقل ۲ ساعت کاری باشما تماس گرفته شود و مکشکل شما بررسی و حل شود.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از خدمات سطح نقره ای، روز های شنبه تا چهارشنبه از ساعت ۸ الی ۱۷ با کارشناسان پشتیبانی تماس تلفنی برقرار کنید.

با خدمات این سطح میتوانید علاوه بر استفاده از خدمات سطح طلاibi، امکان استفاده از خدمات حضوری در روزهای کاری از ساعت ۸ الی ۱۸ و در روزهای تعطیل از ساعت ۸ الی ۱۲ را نیز داشته باشید. در این سطح خدمات، در صورت نیاز کارشناس در محل شما حاضر شده و به رفع مشکلات و ارایه خدمات می پردازد.



تاییدیه فنی نرم افزار حسابداری مدیریت

ناییدیه فنی، نرم افزار سرمایه گذاری



Iso 9001-2015



عضویت در سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

تماس با ما

نام شرکت: دانش حسیب ایرانیان

تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۴۱۲۷

فکس: ۰۲۱-۸۸۳۴۱۲۷

واتس اپ: ۰۹۰۲۴۶۷۶۸۰۹

وبسایت: www.hasibsystem.net

ایمیل: info@hasibsystem.net

آدرس: تهران، میدان هفت تیر، خیابان مفتح جنوبی، خیابان ورزنه،
شماره ۳ ساختمان کیوان، طبقه ۵

