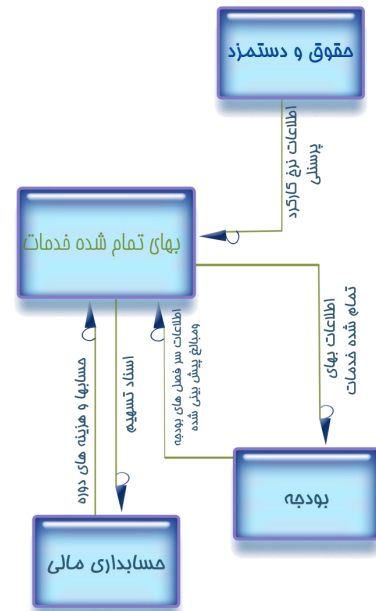
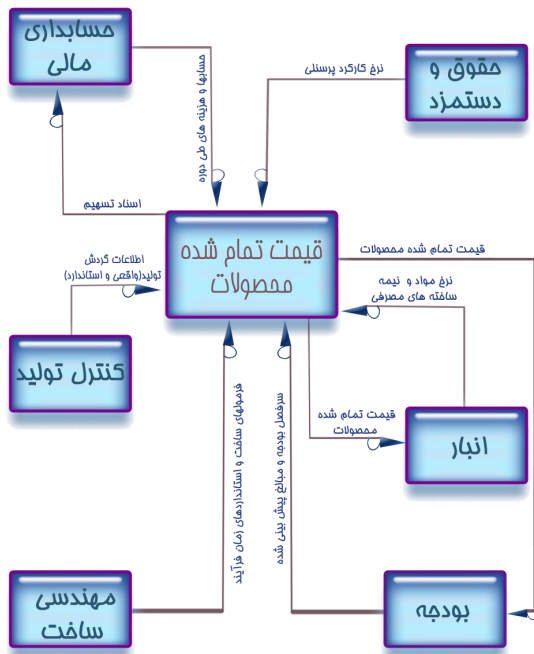


بهای تمام شده خدمات و محصولات

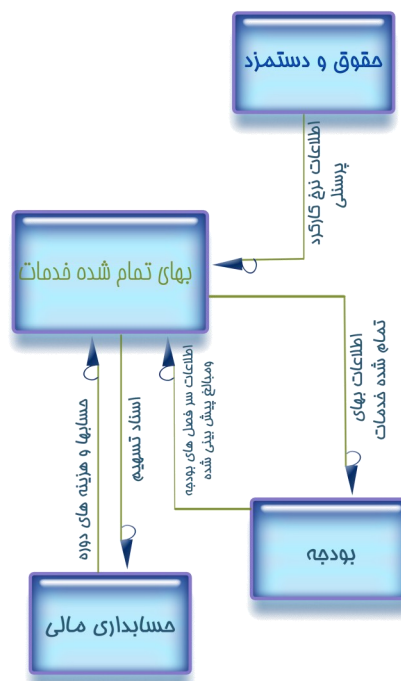


بهای تمام شده خدمات و محصولات

این سیستم به گونه ای طراحی شده است که پاسخگوی نیازهای طیف وسیعی از شرکت ها و سازمان ها و یا کارخانجات تولیدی باشد. طراحی این سیستم برای شرکت ها و سازمان هایی که موضوع نهایی قیمت تمام شده آن ها فعالیتها یا خدمات می باشد، کاملاً با **Activity Base Costing** سازگار است. همچنین این سیستم در صنایع و کارخانجات تولیدی همراه با یک سیستم هزینه یابی مرحله ای، ابزار بسیار سریع و دقیقی برای محاسبه به لحظه قیمت تمام شده در اختیار کاربران قرار می دهد. با توجه به ارتباط **Online Real Time** این سیستم با سایر سیستم های یکپارچه شرکت نماد ایران، در این سیستم کمترین اطلاعات (مبانی تسهیم) به شکل دستی وارد می شود و بیشترین اطلاعات به شکل کاملاً اتوماتیک از سایر سیستم ها دریافت می گردد. از جمله سیستم هایی که می توانند اطلاعات مناسبی در اختیار سیستم قیمت تمام شده بگذارند، سیستم های مهندسی ساخت و کنترل تولید می باشند که در یک سیستم هزینه یابی مرحله ای به کار گرفته می شوند.

سیستم های (AIS) دارای زیرسیستم های اطلاعاتی هستند که نقش اساسی را در تکمیل اطلاعات AIS ها و به تبع آن در **MIS** بر عهده دارند. از جمله این زیرسیستم ها، سیستم قیمت تمام شده یا سیستم حسابداری صنعتی می باشد. علاوه بر مستقل بودن این سیستم به عنوان یک سیستم اطلاعاتی، اطلاعات این سیستم در زنجیره اطلاعات، تکمیل کننده اطلاعات سایر سیستم های موجود در **MIS** است که این نشان دهنده وجود ارتباط تنگاتنگ مابین این سیستم و سایر سیستم ها می باشد. شرکت نماد ایران در راستای تکمیل مجموعه سیستم های یکپارچه خود، اقدام به طراحی و پیاده سازی سیستم مکانیزه قیمت تمام شده ای نموده است که بتواند با حداقل تغییرات، مورد استفاده صنایع و سازمان های مختلف قرار بگیرد.

بهای تمام شده خدمات



سیستم قیمت تمام شده خدمات برای به دست آوردن قیمت تمام شده فعالیتها و خدمات سازمانها و شرکت های پروژه کاری استفاده می شود. در رویکرد سنتی سیستم، تسهیم اولیه نهایتاً بین مراکز هزینه غیرعملیاتی و مراکز هزینه عملیاتی انجام می گردد و تسهیم ثانویه برای تسهیم قیمت تمام شده مراکز عملیاتی به خدمات یا پروژه‌هایی که انجام شده است اعمال می گردد. در رویکرد غیرسنتی و (ABC) محوریت با فعالیت‌هایی است که سازمان انجام می دهد و تسهیم اولیه بین هزینه‌ها و فعالیت‌ها و سپس تسهیم ثانویه بین فعالیت‌ها و خدمات یا همان موضوعات نهایی قیمت تمام شده انجام می گردد. لازم به ذکر است که کلیه تسهیلات بر اساس مبانی تسهیم دلخواه (محرك‌های هزینه و فعالیت) اعمال می گردد.

امکانات

معرفی دوره‌های زمانی مختلف برای محاسبات قیمت تمام شده
 معرفی اطلاعات فعالیت‌ها در گروه‌های مختلف
 معرفی اطلاعات خدمات نهایی
 اولویت بندی تسهیم برای مراکز، فعالیت‌ها و خدمات به یکدیگر
 برقراری ارتباط با سرفصل‌های هزینه سیستم مالی و یا ردیف‌های بودجه
 سیستم کنترل بودجه
 معرفی محرک‌های هزینه و فعالیت برای مراکز هزینه و فعالیت‌ها به تفکیک
 عوامل هزینه
 معرفی ضرایب سهم بری مراکز یا فعالیت‌ها به شکل دستی
 معرفی تایم شیت پرسنل به تفکیک فعالیت‌های انجام شده
 محاسبه ارزش کارکرد پرسنل از روی تایم شیت و نرخ کارکرد واقعی
 سیستم حقوق و دستمزد
 ردیابی تسهیم هزینه‌ها به تفکیک هزینه‌های ثابت و متغیر
 تعیین الگوی صدور مکانیزه سند تسهیم سهم دهنده به سهم گیرنده
 ثبت و یا حذف کنترل شده اسناد صادر شده تسهیم در سیستم دفترداری
 (حسابداری مالی)

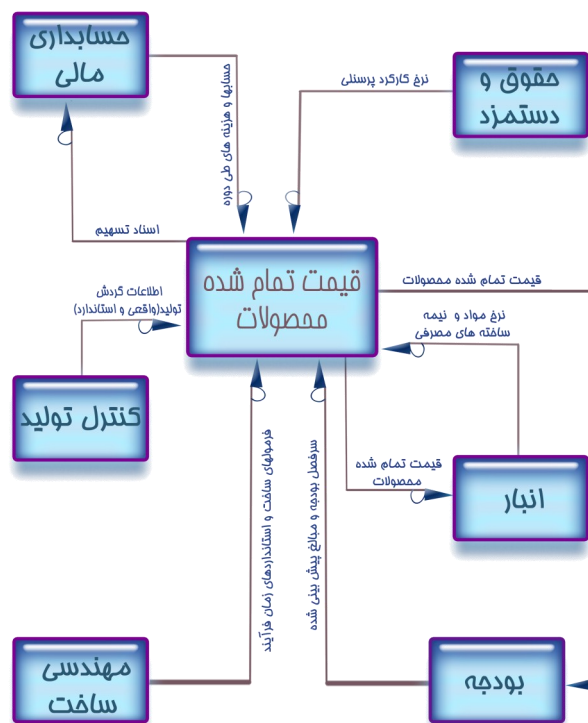
گزارش‌ها

گزارش‌های مبانی تسهیم با تفکیک‌های انتخابی در مورد عوامل هزینه،
 محرک‌های تسهیم و غیره در دوره‌های مختلف
 گزارش‌های کنترلی مبانی تسهیم
 گزارش‌های ریز مبالغ تسهیم شده مراکز سهم دهنده
 گزارش‌های ریز مبالغ دریافت شده مراکز سهم گیرنده به تفکیک مراکز
 سهم دهنده و نمایش مبالغ دریافتی به تفکیک نوع سربار
 گزارش‌های خلاصه تسهیم و قیمت تمام شده مراکز، فعالیت‌ها، پروژه‌ها و
 یا سفارشات و قراردادهای
 امکان تهیه کلیه گزارش‌ها به شکل نمودار
 گزارش‌های انتخابی

ویژگی‌ها

سازگاری کامل با ABC
 استفاده از محرک‌های محاسباتی مانند ارزش کارکرد پرسنل (تایم شیت)
 تعریف مبانی متفاوت در دوره‌های زمانی مشخص برای تسهیلات و محاسبه
 قیمت تمام شده بر اساس عملکرد و یا بودجه و مقایسه نتایج محاسبات
 برقراری ارتباط Real Time با سیستم‌های یکپارچه از جمله
 سیستم‌های مالی، بودجه، حقوق و دستمزد، اموال و ...
 ثبت مکانیزه اسناد تسهیم و قیمت تمام شده خدمات در سیستم مالی

قیمت تمام شده محصولات



این سیستم با پیاده‌سازی الگوی هزینه‌یابی مرحله‌ای ابزار بسیار مناسبی برای محاسبه به لحظه قیمت تمام شده محصولات و نیمه ساخته‌های کارخانجات تولیدی و صنعتی در اختیار کاربران قرار می‌دهد. طراحی این سیستم به گونه‌ای است که تمامی اطلاعات مربوط به ساختار و عملکرد تولید محصولات از سیستم‌های مهندسی ساخت و کنترل تولید دریافت می‌گردد. با این روش، کاربر کافی است فقط اطلاعات مبانی تسهیم را به سیستم معرفی نموده و سیستم در هر زمان که کاربر نیاز به محاسبه قیمت تمام شده داشته باشد، با سیستم‌های دیگر ارتباط برقرار کرده و اطلاعات لازم را دریافت و تلخیص نماید. محاسبات این سیستم به شکلی است که همزمان با قیمت‌گذاری نیمه ساخته‌های تولید شده، نرخ‌های مصرف مواد و نیمه‌ساخته‌ها به طور اتوماتیک از سیستم حسابداری انبار دریافت می‌شوند و دیگر نیازی به قیمت‌گذاری محصولات تولید شده به شکل دستی در سیستم انبار نمی‌باشد.

این سیستم پس از بدست آوردن قیمت تمام شده مراکز تولیدی در تسهیم اولیه، در قدم اول با ارتباط با سیستم‌های مهندسی ساخت و کنترل تولید کلیه اطلاعات محصولات تولید شده در هر مرکز تولیدی را دریافت و با توجه به مبانی قابل تنظیم توسط کاربر، سهم دستمزد و سربار هر محصول را به تفکیک اجزاء درخت محصول محاسبه می‌نماید و در قدم دوم با توجه به گردش واقعی مواد و نیمه ساخته‌ها بین مراکز هزینه تولیدی، قیمت محصولات به شکل مرحله‌ای از روی درخت محصول محاسبه شده و به طور همزمان در انبار قیمت‌گذاری می‌گردند به طوری که دیگر نیازی به قیمت‌گذاری محصولات تولید شده به شکل دستی در سیستم انبار نمی‌باشد.

امکانات

گزارش‌ها

گزارش‌های مبنای تسهیم با تفکیک‌های انتخابی در مورد عوامل هزینه، محرک‌های تسهیم و غیره در دوره‌های مختلف گزارش‌های کنترلی مبنای تسهیم و قیمت تمام شده محصولات گزارش‌های ریز مبالغ تسهیم شده مراکز سهم دهنده گزارش‌های ریز مبالغ دریافت شده مراکز سهم گیرنده به تفکیک مراکز سهم دهنده و نمایش مبالغ دریافتی به تفکیک نوع سربار گزارش‌های خلاصه تسهیم مراکز هزینه گزارش‌های قیمت تمام شده واقعی و استاندارد محصولات نیمه ساخته و نهائی به تفکیک دستمزد، سربار و مواد بر اساس عملکرد طی دوره و یا استانداردها و بودجه‌های پیش‌بینی شده گزارش‌های مقایسه‌ای قیمت تمام شده واقعی محصولات نیمه ساخته و نهائی با قیمت تمام شده استاندارد در ادوار زمانی مختلف گزارش‌های انحرافات نرخ مواد، دستمزد و سربار (دو انحرافی، سه انحرافی، چهار انحرافی) گزارش نقطه سر به سر محصولات و هزینه‌های جذب نشده امکان تهیه کلیه گزارش‌ها به شکل نمودار گزارش‌های انتخابی

معرفی دوره‌های زمانی مختلف برای محاسبات قیمت تمام شده استفاده از روش‌های مستقیم، یکطرفه و دو طرفه برقراری ارتباط با سرفصل‌های هزینه سیستم مالی و یا ردیف‌های بودجه سیستم کنترل بودجه برقراری ارتباط با ردیف‌های بودجه سیستم کنترل بودجه معرفی مبنای تسهیم برای مراکز هزینه تولیدی و غیرتولیدی به شکل دلخواه به تفکیک عوامل هزینه معرفی ضرایب سهم بری مراکز هزینه به شکل دستی ایجادمبنای محاسباتی و محاسبه اتوماتیک ضرایب سهم بری باتوجه به اطلاعات سیستم‌های دیگر معرفی تایم شیت پرسنل برای مراکز غیرتولیدی که به نسبت ارزش کارکرد پرسنل تسهیم خواهند شد محاسبه ارزش کارکرد پرسنل از روی تایم شیت و نرخ کارکرد واقعی سیستم حقوق و دستمزد محاسبه قیمت تمام شده محصولات با روش‌های مختلف نرخ گذاری ردیابی تسهیم هزینه‌ها به تفکیک هزینه‌های ثابت و متغیر محاسبه قیمت تمام شده محصولات بر اساس نفر ساعت و ماشین ساعت و مواد استاندارد و واقعی به تفکیک مواد، دستمزد و سربار قیمت‌گذاری محصولات نهایی یا نیمه ساخته‌ها در سیستم انبار به صورت مکانیزه تعیین الگوی صدور مکانیزه سند تسهیم سهم دهنده به سهم گیرنده ثبت و یا حذف کنترل شده اسناد صادر شده تسهیم در سیستم دفتر داری (حسابداری مالی)

ویژگی‌ها

برقراری ارتباط Online و Real Time با سیستم‌های اجرایی سازمان مانند مهندسی ساخت، کنترل تولید، انبار، بودجه و ... سهولت اجرای سیستم برای کاربران با توجه به ارتباط اتوماتیک با سایر سیستم‌ها ردیابی قیمت تمام شده محصولات به شکل درختی محاسبه قیمت تمام شده محصولات به تفکیک سفارش و بیج محصول محاسبه قیمت تمام شده محصولات فرعی شناسایی و محاسبه کار در جریان ساخت شناسایی و محاسبه هزینه‌های جذب نشده تولید بستن هزینه‌های موقت و صدور اسناد قیمت تمام شده به شکل مکانیزه