

# نرم افزار هدایت هزینه و حسابه پهای تعام شده

## حسیب

Hasib Activity-Based Costing

HABC







## اهمیت محاسبه بهای تمام شده



صاحبان کسب و کار برای برنامه‌ریزی، تصمیم‌گیری و ارزیابی سازمان خود به گزارشات بهای تمام شده نیاز دارند و به همین دلیل سازمان‌های موفق از نرم‌افزارهای بهای تمام شده استفاده می‌کنند. این نرم‌افزارها برای تمامی شرکت‌های تولیدی و خدماتی که محصولات و خدمات را به تعداد بالا تولید می‌کنند، ضروری هستند، زیرا محاسبه بهای تمام شده برای هر محصول یا هر خدمت به صورت جداگانه امکان‌پذیر نیست.

مدیران از بهای تمام شده کالا برای تعیین قیمت فروش و بودجه‌ریزی استفاده می‌کنند. همچنین، این نرم‌افزارها به محاسبه حاشیه سود محصولات جدید و تحلیل‌های اقتصادی کمک می‌کنند. حسابداری بهای تمام شده به عنوان حسابداری مدیریت نیز شناخته می‌شود و در ارزیابی عملکرد مدیران و واحدهای تجاری نقش مهمی دارد.



## معرفی نرم‌افزار

نظام هزینه‌یابی شامل سه بخش اصلی است: هزینه‌یابی مراکز فعالیت، هزینه‌یابی فعالیتها و هزینه‌یابی برنامه‌ها. این نظام ضمن کمک به برآورد منابع لازم برای عملکرد برنامه‌ها و فعالیتها، اطلاعات لازم برای تدوین بودجه سالانه و ارزیابی عملکرد را فراهم می‌آورد.

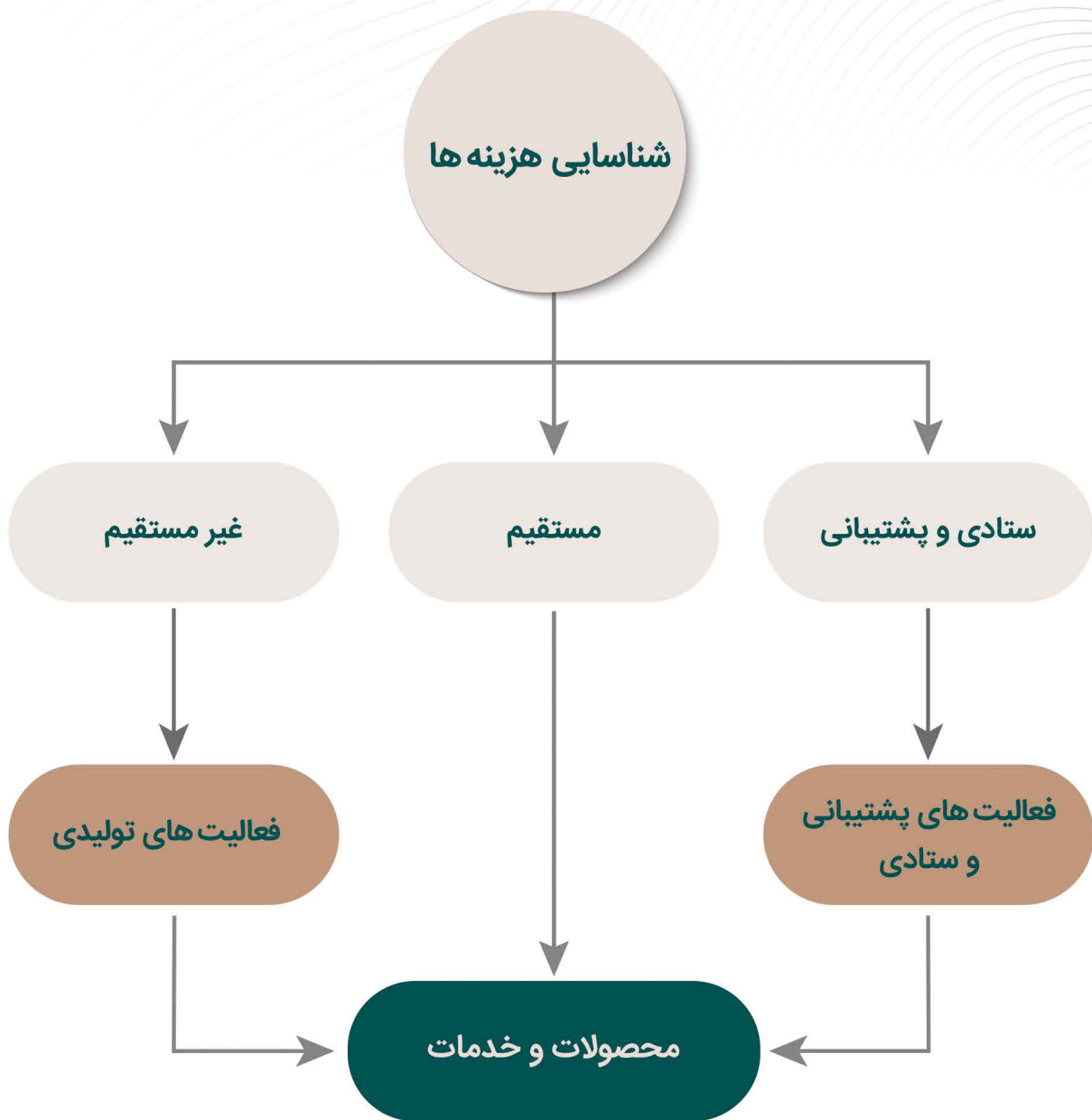
نرم‌افزار بهای تمام شده حسیب قابلیت محاسبه بهای تمام شده کالاهای خود را بر اساس سه رویکرد فراهم می‌کند:

بهای تمام شده سنتی بر مبنای حجم (VBC)

بهای تمام شده بر مبنای فعالیت (ABC)

بهای تمام شده بر مبنای فعالیت زمان‌گرا (TDABC)

## نمودار عملیات نرم افزار



## کلیات نرم افزار



ساختمان نرم افزار دارای یک هسته مرکزی قادرمند ماتریسی با قابلیت اتصال انواع بازوهای کاربردی می باشد (ماژولار). همچنین، تامین کننده نیازهای برنامه ریزی و مدیریت فرآیندها می باشد.



### قابلیت های عمومی نرم افزار

- تحت وب و مناسب سازی شده با مرورگرهای متداول در انواع سیستم عاملها
- قابل اجرا و پشتیبانی در اینترنت و اینترانet داخلی
- عدم محدودیت در تعداد سیستم های متصل شده

#### قابلیت دسترسی و پشتیبانی



- قابلیت سفارشی سازی و توسعه و یکپارچگی نرم افزار
- ارائه راهنمای کامل بصورت PDF
- عدم محدودیت در تعداد کاربری

#### قابلیت توسعه و مستندسازی



## قابلیت‌های پایه نرم‌افزار



- امکان محاسبه بهای تمام شده در فعالیت‌های تولیدی، خدماتی و پروژه محور
- امکان محاسبه بهای تمام شده به صورت مرحله‌ای، سفارش کار هم‌زمان و یا ترکیبی
- امکان محاسبه بهای تمام شده واقعی استاندارد یگانه و ترکیبی
- امکان محاسبه بهای تمام شده با رویکرد فرآیند محور و امکان محاسبه بهای تمام شده هر یک از فرآیندهای سازمان به عنوان یک فعالیت
- امکان محاسبه بهای تمام شده پروژه‌ای با امکان اعمال تغییرات WBS یک پروژه در حین اجرای پروژه تا پایان پروژه

**محاسبه بهای تمام شده**

- امکان آنالیز حساسیت هزینه‌ها در شرایط مختلف
- محاسبه دوره‌ای انحرافات و بررسی علل و تاثیر آن بر بهای تمام شده محصول و تلاش برای کاهش آن‌ها
- امکان آنالیز و تجزیه تحلیل تفاضلی در هزینه‌هایی که امکان برونشپاری آنها وجود دارد
- امکان شناسایی هزینه‌های بدون ارزش افزوده برای هر یک از فرآیندهای سازمانی
- شناسایی چالش‌های هزینه‌ای در سازمان جهت جلوگیری از حرکت کور در کاهش و یا مدیریت هزینه‌ها

**قابلیت تحلیل و آنالیز هزینه‌ها**

- امکان تصمیم‌گیری برای مدیریت شرکت در ادامه شروع و یا توقف تولید هر یک از محصولات
- امکان قیمت‌گذاری انتقالی و تعریف هر یک از واحدهای سازمانی به عنوان یک SBU
- امکان محاسبه ظرفیت بلا استفاده به تفکیک هر یک از دوایر تولیدی و یا واحدهای مختلف هزینه‌ساز

**امکان مدیریت و تصمیم‌گیری**

- امکان محاسبه سود یا زیان برای هر خدمت یا محصول و هزینه‌یابی معکوس
- ایجاد زیرساخت و زمینه برای اجرای سیستم بودجه‌ریزی عملیاتی صحیح و کارآمد
- امکان محاسبه میزان دستیابی به اقدامات تعریف شده در برنامه‌ریزی استراتژیک سازمان

**امکان محاسبه سود و زیان**

**بودجه‌ریزی و برنامه‌ریزی استراتژیک**

- امکان استفاده از روش‌های مختلف ارزیابی موجودی‌ها اعم از FIFO و LIFO و یا میانگین و مقایسه نتایج با یکدیگر

**قابلیت مدیریت موجودی**

- امکان محاسبه صحیح با حداقل خطای ۲ الی ۵ درصد بهای تمام شده با استفاده از تکنیک‌های ABC و TDABC

**انجام روش‌های  
محاسبه بهای تمام شده**

## قابلیت‌های عملیاتی و تخصصی نرم افزار



- امکان تعریف محرك هزینه و محرك فعالیت‌ها
- امکان تعیین نرخ برای هر یک از آیتم‌های هزینه‌ای تعریف شده
- امکان تعریف انواع هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم به صورت درختی و چند لایه
- امکان تعریف انواع دستمزدها و پرداختی بابت حق‌الزحمه
- امکان تعریف انواع مراکز هزینه
- امکان تعریف ساختار هزینه بر اساس ساختار سازمانی، واحدهای تجاری استراتژیک (SBU) و یا هر ساختار دلخواه دیگر
- امکان تعریف درخت‌های هزینه متعدد (ساختارهای هزینه متعدد) برای هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم عملیاتی

### امکان تعریف هزینه‌ها

- امکان تعریف انواع خدمات/ محصولات نهایی سازمان
- امکان تعریف فرآیند محور کلیه خدمات/ محصولات
- امکان تعریف خدمات/ محصولات زیرمجموعه هر یک از فرآیندها به صورت درختی و نامحدود
- امکان فرمول‌سازی برای هر مرحله از هر یک از خدمات/ محصولات تعریف شده

### امکان تعریف خدمات و محصولات

- امکان تعریف ساختار درختی و چند لایه برای فعالیت‌ها
- امکان تعریف مراکز فعالیت و اتصال آنها به عناوین هزینه‌های سازمان
- امکان ثبت تعداد خدمات اقدام شده برای عملیات
- امکان دریافت اطلاعات آماری خدمات ارائه شده به صورت سیستمی

### امکان مدیریت فعالیت‌ها

- امکان هزینه‌یابی همزمان با استفاده از روش ABC (بر مبنای فعالیت)
- امکان هزینه‌یابی همزمان با استفاده از روش TDABC (بر مبنای فعالیت زمان‌گرا)
- امکان انتساب مستقیم هزینه‌ها به خدمات و پروژه‌ها
- امکان انتساب فعالیت‌ها به خدمات و محصولات سازمان
- امکان محاسبه همزمان بهای تمام شده کلیه فعالیت‌ها و خدمات
- امکان محاسبه بهای تمام شده هر یک از مراحل و تعیین اثر هر یک از اقلام هزینه منابع بر بهای تمام شده
- امکان محاسبه بهای تمام شده هر یک از فعالیت‌ها و هزینه برنامه‌ها

### امکان محاسبه بهای تمام شده

- امکان اعمال نرخ تورم برای هر یک از آیتم‌های هزینه‌ای تعریف شده

### قابلیت مدیریت نرخ تورم

محیط کاربری نرم افزار





## امکانات بخش گزارشات

- تهیه گزارشات تفکیکی، تجمعی و گزارشات تحلیلی از کل به جز و از جز به کل
- تهیه گزارشات مقایسه بودجه و عملکرد به تفکیک حساب‌ها، مراکز، ماهها و...
- ارائه گزارشات نموداری و متنوع مطابق با درخواست کاربر

قابلیت گزارش‌گیری و تحلیل



قابلیت ادغام و  
سفارشی‌سازی گزارشات



خدمات پشتیبانی



راهنمایی تکمیلی  
کار با نرم افزار



رفع اشکالات احتمالی  
نرم افزار



دسترسی به  
محتوای آموزشی



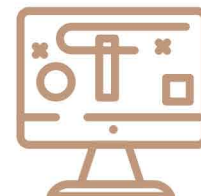
راهنمایی تکمیلی، تحلیلی  
و محتوایی تخصصی نرم افزار



به روزرسانی نرم افزار



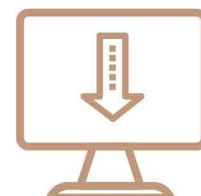
مشاوره در خصوص  
سفارشی سازی  
نرم افزار و گزارشات



پاسخ به پرسش‌های  
پر تکرار کاربران



ارائه خدمات نصب  
و استقرار تنظیمات



۰۲۱-۸۸۳۴۱۳۷

تلفن:



۰۲۱-۸۸۳۱۲۰۳۵

فکس:



۰۹۰۲۳۶۷۶۸۰۹

بله و ایتا:



[www.hasibsystem.net](http://www.hasibsystem.net)

وبسایت:



info@hasibsystem.net

ایمیل:



تهران، خیابان مفتح جنوبی، خیابان ورزنه،  
شماره ۳ (ساختمان اداری کیوان) طبقه ۵

نشانی:

