



دانشنامه هوشکار

تمامی حقوق محفوظ و متعلق به شرکت هوشکار پرداز پایا می باشد

www.hooshkar.com/wiki

سهامی خاص

هوشکار

www.hooshkar.com

سرفصل

1. سامانه جامع تجارت
2. مقایسه نرم افزارهای حسابداری
3. حسابداری چندلایه چیست؟
4. حقوق و دستمزد چیست؟

سامانه جامع تجارت

در این مقاله هدف از اجرای سامانه جامع تجارت، اجزای موثر و مزایای آن مورد بررسی قرار می گیرد.



یکی از وظایف دولتها، ایجاد زیرساخت های لازم در جهت انجام بهینه امور و فعالیت های اقتصادی است. چنین زیرساختی علاوه بر تسهیل کسب و کار برای سرمایه گذاران و فعالان اقتصادی، باید کالا و محصولات را به قیمت و کیفیت مناسب به دست مردم و مصرف کنندگان برساند. در واقع حفظ تعادل در نظام عرضه و تقاضا، تنظیم و حفظ تعادل بازار، جز مأموریت ها و اهداف ضروری تمام دولتها است. از دیگر وظایف دولتها، ایجاد شفافیت در فعالیت های اقتصادی و تسهیل امر تجارت می باشد. اما در کنار تمام این موارد گفته شده، شناسایی دقیق فعالیت های اقتصادی و تجاری اشخاص به جهت مشخص نمودن میزان درآمد آنها و در نهایت وصول مالیات نیز از اهداف و وظایف دولتها به شمار می آید.

راه اندازی و توسعه [سامانه جامع تجارت](#) و استفاده صحیح از آن می تواند امیدبخش رونق و شفافیت اقتصادی بیشتر برای کشور باشد.

هدف سامانه جامع تجارت

هدف از اجرای سامانه جامع تجارت جهت ایجاد دولت الکترونیک، کاهش فساد اقتصادی در کسب و کارها، یکپارچه سازی فرآیند تجارت در کشور، شفافیت سازی تجاری، نظارت بر زنجیره صادرات و واردات کشور، جلوگیری از قاچاق و اختکار کالا می باشد.

اجزای موثر در این سامانه

وزارت اقتصاد، صنعت معدن، تجارت، وزارت راه و شهرسازی اجزای موثر در سامانه جامع تجارت محسوب می شوند.

زیر مجموعه های سامانه جامع تجارت:

سامانه جامع تجارت
سیستم جامع انبارها و مراکز نگهداری کالا
سامانه شناسه کالا
سامانه اعتبارسنجی و رتبه بندی اعتباری
درگاه ارزی یا نظام یکپارچه معاملات ارزی نیما
سامانه جامع حمل و نقل سامانه جامع امور گمرکی

سامانه های فوق که به عنوان زیر مجموعه های سامانه جامع تجارت فعال می باشند، به طور کلی باعث تسریع در انجام مکاتبات مبادله اسناد و اطلاعات و کاهش مدت زمان تشریفات اداری می شود.

مزایای سامانه جامع تجارت

افزایش سرعت انجام امور کسب و کارها که موجب توسعه بازاریابی بین المللی می شود.

طبق ماده ۸ قانون بهبود مستمر فضای کسب و کار مصوب سال ۱۳۹۰ و بند الف ماده ۶ قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز، مصوب سال ۱۳۹۲ مجلس شورای اسلامی تهیه، اجرا و بهره برداری از سامانه جامع تجارت بر عهده مرکز توسعه تجارت الکترونیکی به عنوان یکی از سازمان های تابعه وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار گرفته است.

در واقع این سامانه به عنوان درگاهی یکپارچه، ارتباط فعالان اقتصادی را اعم از وارد کنندگان و تولید کنندگان با سازمان ها و دستگاه های ذیربط در امر تجارت، کنترل می کند.

اطلاعات مربوط به هویت، فعالیت های اقتصادی و تجاری تولید کنندگان، وارد کنندگان، انبارداران، دارندگان کارت بازرگانی و... در "[سامانه جامع تجارت](#)" ثبت می شود.

بنابراین فرایند تولید، واردات کالا و ورود آن به چرخه توزیع و فروش در «سامانه جامع تجارت» ثبت و بوسیله وزارت صنعت و معدن و دیگر دستگاه ها و سازمان های ناظر، مورد بررسی و نظارت قرار می گیرد.

جهت اطلاعات بیشتر می توانید راهنمای کامل سامانه جامع تجارت را از طریق لینک زیر مطالعه نمایید:

[راهنمای کامل سامانه جامع تجارت](#)

مقایسه برترین نرم افزارهای حسابداری

امروز می‌خواهیم با موضوع جذاب مقایسه نرم افزارهای مالی در خدمتون باشیم بارها این سوال پیش آمده که نرم افزارهای مالی باهمدیگر چه فرقی دارند؟ آیا نیازست که تمام نرم افزارهای مالی را یاد بگیریم؟ آیا با قابلیت‌های یکی از آنها آشنا باشیم می‌توانیم با بقیه نرم افزارهای مالی هم کار کنیم؟ آیا این نرم افزارها خیلی بهم شبیه هستند یا نه تفاوت زیادی باهم دارند؟

1. مقایسه براساس دانش حسابداری طبق بازار هدف:

نرم افزار هلو نیازمند سطح پایینی از دانش حسابداری می‌باشد حتی بدون نیاز به دانش حسابداری هم می‌توان با این نرم افزار کار کرد. در واقع کدینگ‌ها بصورت پیش فرض در این نرم افزار تعریف شده است.

نرم افزار سپیدار سطح متوسطه از دانش حسابداری را می‌طلبد. در نرم افزار سپیدار باید بصورت دستی کدینگ متناسب با فعالیت شرکتتان را تعریف نمایید.

نرم افزار سایان علاوه بر قابلیت انعطاف پذیری دارای رابط کاربری ساده‌ای است که جهت استفاده از آن نیازمند دانش حسابداری متوسطه رو به بالا می‌باشد. در این نرم افزار باید به ترتیب گروه حساب‌ها، کل و معین و تفصیل را تعریف نموده و سپس ارتباط تفصیل با معین را تعریف کنید.

2. مقایسه براساس امکانات نرم افزار:

در **نرم افزار هلو** امکاناتی نظیر صدور سند، صدور فاکتور و گزارشات مختلفی در آن گنجانده شده است. اما این امکانات به صورت جامع وجود ندارد.

در حالیکه در **نرم افزار سپیدار** ماژول‌هایی در نظر گرفته شده تا کاربری راحت تری برای شما داشته باشد. به فرض در بخش حسابداری، امور حسابداری خودتان را از مرحله کدینگ حسابداری تا عملیات صدور سند افتتاحیه و اختتامیه بصورت کامل می‌توانید انجام دهید. ماژول‌های دیگری نظیر مشتریان و فروش، دریافت پرداخت و حقوق دستمزد که اهمیت آن بر همگان مشخص است که چنین ماژول‌هایی را در سیستم هلو مشاهده نخواهیم کرد. تمام این موارد به بازار هدفی که آن شرکت‌ها برای تولید نرم افزارهای مالی شان در نظر گرفته‌اند بر می‌گردد.

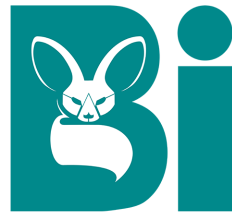
در **نرم افزار سایان**، ماژول‌های حسابداری و امور مالی بصورت جامع ارائه شده است که با توجه به نیاز کسب و کارهای مختلف امکان سفارشی سازی در آن وجود دارد. در این نرم افزار علاوه

بر امکاناتی نظیر کدینگ‌های خاص، سفارشی سازی نرم افزار، امکان دریافت خروجی‌هایی مانند گزارشات بیمه، خرید و فروش فصلی، مالیات، صورت‌های مالی را نیز می‌توانیم داشته باشیم.

3. مقایسه براساس قدرت نرم افزار از لحاظ گزارش گیری:

در نرم افزار هلو سطح تفصیلی یک سطحی آنهم از نوع ثابت می‌باشد.
در نرم افزار سپیدار سطح تفصیلی از نوع شناور است اما یک سطح تفصیل با کد یونیک داریم
در نرم افزار سایان سطح تفصیلی شناور با سطوح نامحدود می‌باشد.

بنابراین فرقی ندارد که شغل شما چیست، کوچک یا بزرگ، هر یک از این نرم‌افزارها در انواع مختلف و با توجه به مشاغل گوناگون در دسترس هستند. با توجه به صنف کاری شما و ویژگی‌هایی که از برنامه انتظار دارید، دامنه انتخابی متنوعی در هر سه کمپانی برای شما فراهم شده است. پس با توجه به خواسته‌های خود، اهداف و دامنه قیمتی مدنظرتان، نرم‌افزار موردنظر را می‌توانید انتخاب نمایید.



دانشنامه هوشکار

تمامی حقوق محفوظ و متعلق به شرکت هوشکار پرداز پایا می باشد

www.hooshkar.com/wiki

سهامی خاص

هوشکار

www.hooshkar.com