

انبار

کنترل انبار در برنامه سپیدز به چهار صورت امکان پذیر می باشد.

- ۱ - کنترل انبار بوسیله حواله خروج
- ۲ - کنترل انبار بوسیله آنالیز مواد غذایی
- ۳ - کنترل انبار بوسیله مغایرت حواله خروج و فروش
- ۴ - کنترل انبار بوسیله مواد مصرفی واسط

هر کدام از روشهای فوق معایب و محاسن خود را دارند. لازم است از هر یک از روشهای فوق تعریف موارد زیر می باشد.


- تعریف مواد خام
- تعریف فروشنده (بنکداران)
- تعریف بانک

تعریف مواد خام

برای ثبت مواد نیاز به ایجاد گروه های کالایی و سپس لیست کالایی دارید.

مراحل انجام: ایجاد گروه کالایی (دسته بندی مواد خام)

از منوی کد گذاری گزینه کالای خام سپس انواع کالای خام را انتخاب نمایید. در این صفحه لیست گروه های موجود لیست شده است. میتوان حذف ، ویرایش یا ایجاد نمایید.

بویای ایجاد نمودن روی دکمه  کلیک نمایید. در پنجره باز شده نام گروه جدید را وارد نمایید.



تعریف کالاهای خام

از منوی کدگذاری گزینه کالای خام و سپس کد کالای خام را انتخاب نمایید. در پنجره جدید لیست کالاهای موجود قابل مشاهده است، که میتوانید اقدام به حذف، ویرایش یا ایجاد کالای مورد نظر بپردازید.

ایجاد یک کالای جدید:



لیست کالاهای						
نام کاربر: C.P.E.D.S						
گروه نرم افزاری سپیدز						
جستجو بر اساس						
کد کالا	نام کالا	نوع کالا	واحد	واحد مصرف	ضریب مصرف	قیمت
1	گوشت راسته گوسفندی	مواد پروتئینی	کیلو	کیلو	1	10,000
2	مرغ	مواد پروتئینی	کیلو	تکه	5	5,000
3	برنج	حبوبات	کیلو	کیلو	1	3,000
4	نوشابه	نوشیدنی ها	پاکس	قرطبی	24	9,600

نام کاربر: C.P.E.D.S

گروه نرم افزاری سپیدز

ایجاد

کد کالا: 5

نام کالا:

نوع کالا:

واحد خرید:

واحد مصرف:

ضریب مصرف: 1

قیمت:

نقطه سفارش:

نقطه انقضاء کالا:

پذیرش

بازگشت

نکات ایجاد کالا :

- کد کالا را طوری تعریف نمایید، که اقلام موجود در یک گروه کالایی پشت سر هم قرار گیرند. بطور مثال همه مواد خام پروتئینی از ۱ تا ۳۰ تعریف شوند و سپس یک فاصله خالی برای کالاهایی که احتمالا اضافه میشوند در نظر بگیرید و گروه بعدی را بطور مثال از ۵۰ شروع نمایید. این اقدام در گرفتن گزارشات سریعتر و راحت تر، بسیار کمک خواهد کرد.
- نقطه سفارش کالا، حداقل موجودی است که میخواهید همیشه در انبار باشد.
- ضریب مصرف : در صورتیکه واحد خرید و مصرف ما متفاوت باشد کاربرد دارد. بطور مثال: گوشت کیلو میخریم ، کیلو مصرف میکنیم. در این صورت ضریب مصرف ۱ میباشد. (میتوان همین کالا را به این صورت وارد کرد که واحد خرید کیلو، واحد مصرف گرم در این صورت ضریب مصرف ۱۰۰۰ میباشد)
- پیشنهاد ما در موارد اینچنین استفاده از ضریب مصرف یکسان و اعمال ممیز در استفاده از کالا میباشد.

مثال ه ایی از ضریب مصرف :

- میگو: واحد خرید کیلو ، واحد مصرف تکه، ضریب مصرف (بطور متوسط در نظر میگیریم) تعدادی که بعد از پاک کردن در یک کیلو میگو موجود است.

- نوشتابه : واحد خرید باکس، واحد مصرف قوطی و ضریب مصرف تعداد قوطی که در باکس میباشد.

تعریف فروشنده:

از منوی کدگذاری، کد فروشنده را انتخاب نمایید.

لیست فروشنده ها باز میشود. میوانید حذف ، ویرایش یا ایجاد نمایید.



در پنجره باز شده اطلاعات مورد نیاز را وارد نمایید.

تعریف بانک:

از منوی کد گذاری ، بانک را انتخاب نمایید. با زدن روی دکمه ایجاد ، صفحه جدید باز میشود. اطلاعات درخواستی را تکمیل نمایید.



خرید مواد خام

برای ثبت خرید های انبار شما باید ابتدا، از منوی خرید و انبار گزینه خرید را انتخاب نمایید.

The screenshot shows the 'Buy' (خرید) menu with the following options:

- Ctrl+O: خرید
- Ctrl+V: هزینه های روزانه
- Ctrl+P: خروج از انبار
- Ctrl+I: آنالیز منوی کالایی از مواد مصرفی واسطه موجودی تعدادی از منوی کالایی

The 'Buy Entry' (ثبت خرید) form includes the following fields:

- شماره خرید: 4
- تاریخ خرید: 88/10/08
- مبلغ خرید: 200,000
- نوع پرداخت: چک
- توضیحات: 1

The 'Buy Items' (موجودی تعدادی از منوی کالایی) table is as follows:

نام کالا	واحد	تعداد	قیمت
مواد پروتئینی	کیلو	20	200,000
سیب‌زمینی	کیلو	20	45,000
حبوبات	کیلو	20	190,000

در قسمت ۱ شماره فاکتور دستی، کد فروشنده (بندکاری که جنس از آن میخریم) و تاریخ را تنظیم میکنیم.

از قسمت ۲ گروه کالای خام و از قسمت ۳ کالای خام را انتخاب مینماییم سپس در پنجره شماره ۴ تعداد را مشخص میکنیم. اگر نیاز به توضیحات خاصی بود آنرا در قسمت ۵ وارد مینماییم. سپس در قسمت ۶ نوع پرداخت و مالیات و تخفیف را مشخص مینماییم و سپس پذیرش میکنیم.

نوع پرداخت چک :

در صورتیکه این گزینه انتخاب شده باشد، بعد از پذیرش پنجره حساب فروشندگان باز می شود.

کد فروشنده و تاریخ و مبلغ در قسمت بالا پر شده است.

مشخصات چکی را که صادر مینمایید وارد کنید. تاریخ سررسید را تنظیم نمایید و در صورت نیاز توضیح برای آن در نظر بگیرید.

The 'Buy Entry' (ثبت خرید) form includes the following fields:

- شماره خرید: 3
- تاریخ خرید: 88/10/08
- مبلغ خرید: 300,000
- نوع پرداخت: چک
- توضیحات: 1

The 'Buy Items' (موجودی تعدادی از منوی کالایی) table is as follows:

نام کالا	واحد	تعداد	قیمت
مواد پروتئینی	کیلو	20	200,000
سیب‌زمینی	کیلو	20	45,000
حبوبات	کیلو	20	190,000

شما همچنین میتوانید لیست فاکتورهای تسویه نشده با این فروشنده را با زدن تیک گزینه آن ببینید. ☐ **لیست فاکتورهای تسویه نشده**

شماره خرید	تاریخ خرید	شماره فاکتور	مبلغ	پرواخی	مبلغ مانده	تسویه کامل
1	1388/10/07		200000		200000	0

لازم به ذکر است که این قسمت حالت عملیاتی برای تسویه فاکتور ها یا پرداخت بخشی از مبالغ فاکتور را داراست.
برای اطلاعات تکمیلی به بخش حسابداری مراجعه کنید.

کنترل انبار بوسیله حواله خروج

در این روش معیار کنترل تحویل جنس به آشپز میباشد. مخصوص مواردی که آشپز لیست مورد نیاز خود را میدهد و مواد خام را دریافت میکند.

این روش، دقت لازم برای کنترل انبار را دارا نمی باشد. اما میتواند تکمیل کننده روش مغایرت باشد.

شماره حواله	تاریخ حواله	نام تحویل دهنده	توضیحات
1	88/10/08	شریفی	جهت ارائه به مشتری خرید عمده

خرید و انبار	فروش روزانه	فروش کلی	گزارشات
Ctrl+O	خرید		
Ctrl+V	هزینه های روزانه		
Ctrl+P	خروج از انبار		
Ctrl+I	موجودی تعدادی از منوی کالایی		

از منوی خرید و انبار، گزینه حواله خروج را انتخاب نمایید.

لیست حواله خروج از انبار باز میشود. در این قسمت میتوانید حواله های قبلی را حذف، ویرایش یا ایجاد نمایید. همچنین قابلیت را دارید که از حواله های خروج ایجاد شده چاپ بگیرید و بعنوان رسید از آنها استفاده نمایید.

حواله خروج جدید:

همانند سایر صفحات سفارش گیری برنامه، قابلیت ثبت اقلام با بارکد در اینجا نیز وجود دارد.

ابتدا گروه کالایی و سپس نام کالا را انتخاب نمایید و بعد تعداد آنرا وارد نمایید.

برای ثبت، تحویل گیرنده و تحویل دهنده باید قبلا نام آنها را در لیست کارکنان وارد نموده باشید.



تاریخ حواله را تنظیم کنید و توضیحات خاص این حواله را بنویسید و در نهایت پذیرش نمایید.

کنترل انبار بوسیله آنالیز مواد غذایی

در این روش آنالیز هر یک از منوهای کالایی را وارد میکنیم، بعد از این خودکار از موجودی انبار کسر میگردد.

مراحل انجام:

از منوی امکانات، گزینه قیمت تمام شده کالا را انتخاب نمایید. در پنجره جدید منوی کالایی شما لیست شده است. شما باید آنالیز هر یک از غذاها را بصورت جداگانه وارد نمایید. برای این کار، ابتدا غذای مورد نظر را انتخاب کنید سپس بر روی دکمه ویرایش کلیک نمایید. یا بر روی منوی مورد نظر دوبار کلیک نمایید.

در پنجره جدید از قسمت از کالای خامی که در این منو استفاده می شود انتخاب کنید بر روی  دکمه کلیک نمایید، تا به سمت راست اضافه شود، سپس از قسمت ۲ مقدار مصرفی آن را وارد نمایید.  مقدار مصرفی:


توجه داشته باشید که مقدار مصرفی بر حسب واحد مصرف در نظر گرفته میشود.

مثال : گوشت : خرید کیلو مصرف گرم مقدار مصرف ۳۰۰ گرم

گوشت : خرید کیلو ، مصرف کیلو مقدار مصرف ۰/۳۰۰ (.۳)



این مراحل را برای تک تک مواد خام آن انجام دهید.

برای بدست آوردن قیمت تمام شده از نظر مواد مصرفی روی گزینه  کلیک نمایید.

بعد از وارد نمودن تمام مواد گزینه پذیرش را بزنید.

سایر غذا ها را نیز به همین ترتیب انجام دهید. این روش برای کنترل دقیقتر میباشد ولی برای کنترل بهتر باید آنرا با حواله خروج ها چک کرد.

روش مغایرت حواله خروج و فروش

این روش در واقع ترکیب دو شیوه حواله خروج و آنالیز مواد مصرفی می باشد. این روش مشخص میکند که چه مقدار حواله خروج داشته ایم و طبق آمار فروش چقدر از این اجناس مصرف شده است. برای این منظور باید دو شیوه فوق را اجرا نمایید. برای گرفتن گزارشات مغایرت به شیوه زیر عمل نمایید. از منوی گزارشات، گزارشات انبار و خرید، گزارش مغایرت انبار را انتخاب نمایید.

در قسمت از کد تا کد، کد کالاهایی که مد نظر این گزارش میباشد را وارد نمایید، تاریخ را تنظیم نمایید. سپس دکمه را کلیک کنید.

نکته مهم: اطلاعات نمایش داده شده مختص بازه زمانی انتخاب شده میباشد. بطور مثال ممکن است جنسی در انبار موجود باشد، اما ورودی انبار صفر است در این بازه چون خریدی نداشتیم.

پادآوری: گزارشات مربوط به این قسمت بعد از ثبت اطلاعات روزانه، قابل استفاده میباشد.

باید توجه داشته باشید، این گزارش هنگامی اطلاعات دقیق میدهد که شما، اطلاعات خرید، حواله خروج و آنالیز غذایی خود را وارد نموده باشید.

میتوانید این گزارش را چاپ یا ارسال به Excel نمایید.

کالای مصرفی واسط

کاربرد اصلی این روش هنگامی است که بخواهیم موجودی لحظه ای برخی از منوی غذایی را داشته باشیم.

روش پیاده سازی بدین ترتیب است که کالایی متناظر با آن تعریف میکنیم مثلاً در کترینگ ها وقتی بخواهند آمار فروش لحظه ای غذای روز یا موجودی تعدادی داشته باشند . یا تعریف کالای واسطی که قسمت اصلی آن غذا باشد . بطور مثال در جوجه کباب، میتوانیم سیخ جوجه تعریف کنیم.

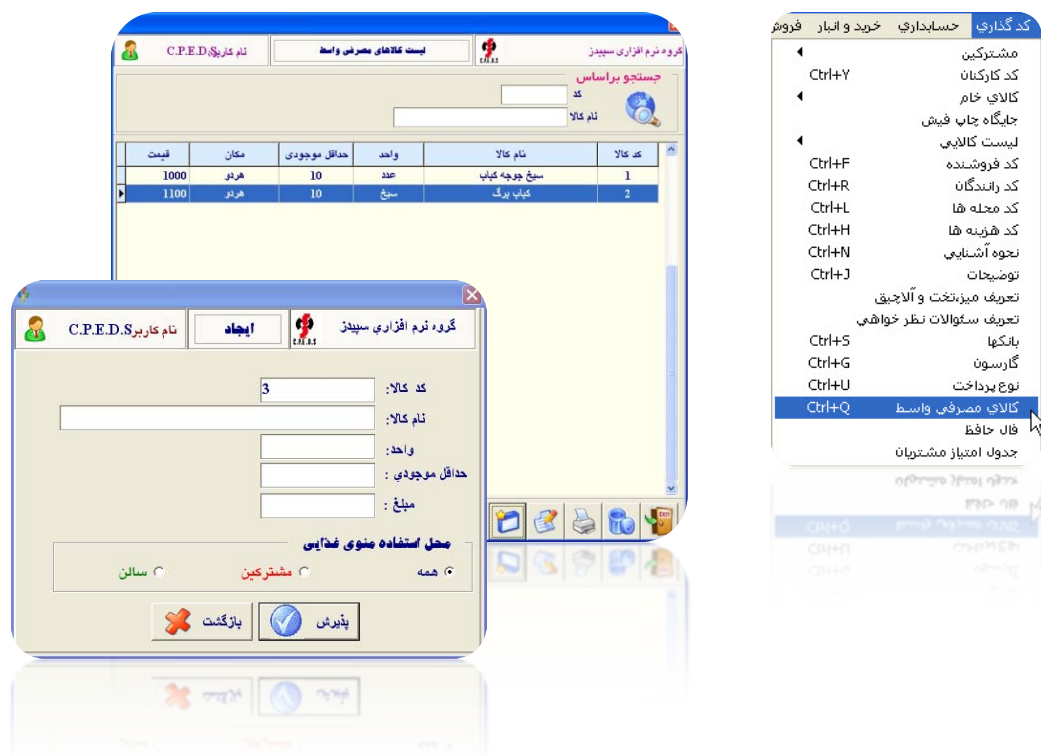
مثال موارد استفاده : میتوانیم کباب کوبیده را به دو روش کنترل کنیم.

روش قیمت تمام شده: مشخص میکنیم به میزان ۳۰۰ گرم گوشت مصرف میکند. (روش مغایرت حواله خروج و فروش)

روش کالای مصرف واسط : کالای مصرفی به اسم سیخ کباب تعریف می کنیم . مشخص میکنیم کباب کوبیده ۲ سیخ کباب مصرف میکند. موجودی کالای واسط را شارژ میکنیم . بدین ترتیب با هر فروش از کباب کوبیده ۲ سیخ کباب، از موجودی کالای واسط کسر میگردد.

روش انجام:

تعریف کالای مصرفی واسط:



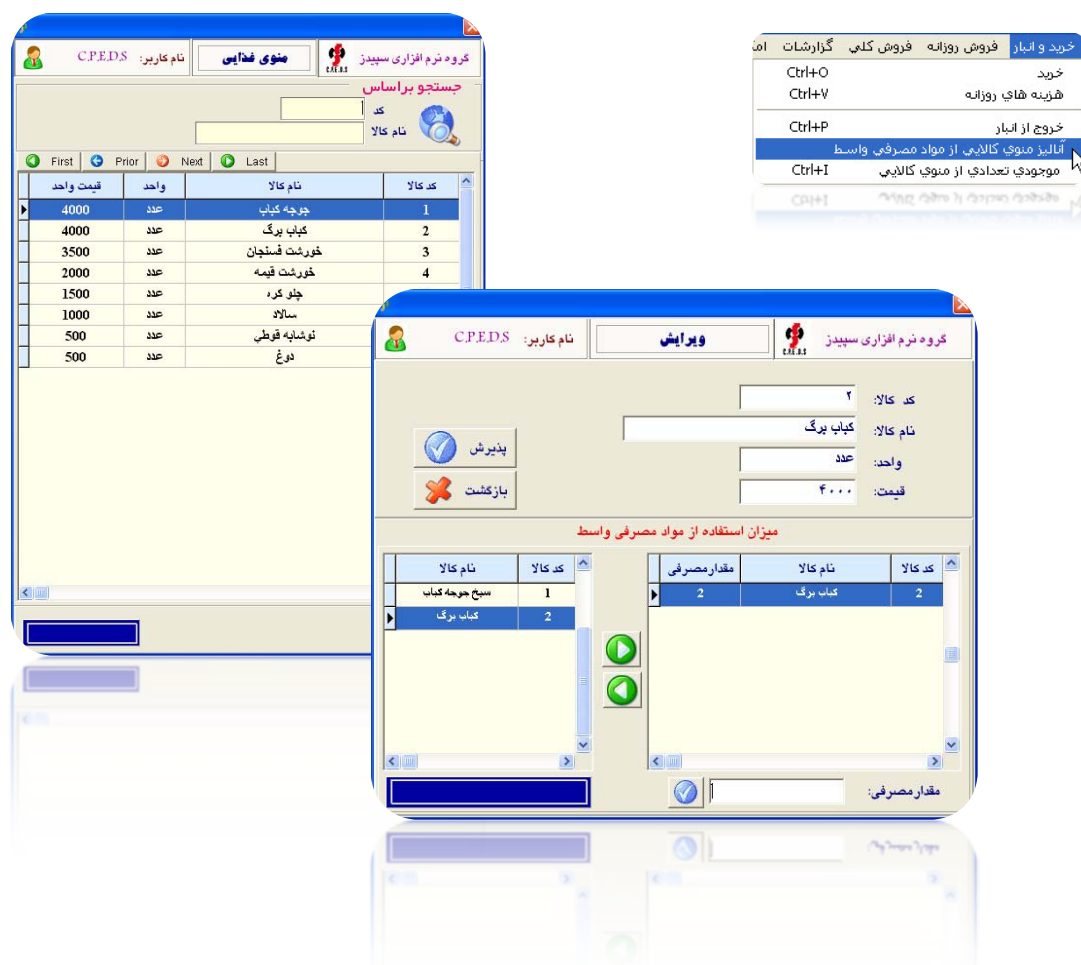
برای تعریف کالای مصرفی واسط، از منوی کد گذاری کالای مصرفی واسط را انتخاب نمایید . لیست کالاها باز میشود که میتوانید اقدام به حذف، ویرایش یا ایجاد نمایید.

در صفحه ایجاد، حداقل موجودی را حتماً تعریف کنید.

آنالیز کالای مصرفی واسط

همانند روش قیمت تمام شده است که به هر غذا آنالیز اختصاص میدهیم، با این تفاوت که در آنالیز بجای کالای خام از کالای مصرفی واسط استفاده میکنیم.

روش انجام :



از منوی خرید و انبار ، آنالیز منوی کالایی از مواد مصرفی واسط را انتخاب کنید . در پنجره جدید منوی غذایی لیست میگردد . با دوبرار کلیک روی هر غذا وارد صفحه ویرایش میشوید.

در این قسمت باید از قسمت سمت چپ کالای مصرفی مورد نظر را به قسمت راست بفرستید و سپس مقدار مصرفی آن را وارد نمایید.

بطور مثال در عکس فوق برای غذای کباب برگ ، سیخ کباب برگ تعریف شده و به قسمت راست اضافه مینماییم و سپس مقدار مصرفی آنرا ۲ وارد نموده ایم.

شما باید برای منوهای غذایی که میخواهید با انبار کالایی واسط کنترل کنید، از این قسمت ویرایش کنید و پذیرش نمایید.

موجودی تعدادی از منوی کالایی

برای استفاده از روش کالای مصرفی واسط شما باید، هر زمان اقدام به شارژ انبار واسط خود مینماید، آنرا در برنامه نیز ثبت کنید. تا موجودی انبار لحظه ای را بطور دقیق داشته باشید.

روش انجام:



از منوی خرید و انبار ، موجودی تعدادی از منوی کالایی را انتخاب نمایید. در پنجره جدید مواد مصرفی لیست شده است. میتوانی اقدام به حذف ، ویرایش یا ایجاد نمایید.

گزارشات انبار

در اینجا به گزارشات مهم اشاره میشود . گزارشات به نحوی نام گذاری شده اند که گویا باشند . گزارشات خرید، حواله خروج و... بصورت ساده طراحی شده اند که بر راحتی بتوانید اطلاعات مورد نظرتان را کسب نمایید.

گزارش انبار گردانی کلی

گزارش مواد مصرفی واسط

گزارش انبار گردانی کلی (موجودی انبار)

برای گرفتن گزارش از موجودی ریالی و مقداری انبار، کاربرد دارد. روش محاسبه مقدار ریالی، میانگین دوره میباشد. موجودی قبل دوره، موجودی دوره، موجودی بعد دوره و موجودی کلی را میتوانید از نظر ریالی و مقداری داشته باشید.

The screenshot shows the 'گزارش انبار گردانی کلی' (General Inventory Report) window. At the top, there's a header bar with a clock showing 17:16:48, a date selector set to 88/11/06, and a title bar. Below the header, there are navigation buttons: First, Prior, Next, Last. To the right, there are date range selectors for 'از تاریخ' (From Date) and 'تا تاریخ' (To Date), both set to 88/11/6. The main area contains a table with the following columns: کد کالا (Item Code), نام (Name), م قبل از دوره (Before Period), م ریالی (Real), وارد (Import), صادره (Export), م دوره انتخابی (Selected Period), موجودی ریالی (Real Inventory), م بعد از دوره (After Period), م ریالی (Real), موجودی کلی (Total Inventory), and موجودی ریالی (Real Inventory). The table is currently empty. At the bottom, there are summary fields for 'جمع کل' (Total) and 'جمع قبل از دوره' (Before Period), and a set of icons for printing and saving.

گزارش مواد مصرفی واسط

برای کسب اطلاعات دقیق از موجودی کالاهای مصرفی واسط کاربرد دارد. امکان چاپ و ارسال به Excel نیز موجود میباشد.

The screenshot shows the 'گزارش مصرف مواد واسطه روزانه' (Daily Intermediate Material Consumption Report) window. At the top, there's a header bar with a clock showing 17:45:55, a date selector set to 88/11/06, and a title bar. Below the header, there are navigation buttons: First, Prior, Next, Last. To the right, there are date range selectors for 'از تاریخ' (From Date) and 'تا تاریخ' (To Date), both set to 88/11/6. The main area contains a table with the following columns: کد کالا (Item Code), نام (Name), شارژ اولیه (Initial Charge), مصرف سائل (Liquid Consumption), مصرف کالی شاپ (Calibration Consumption), مصرف مشترکین (Shared Consumption), جمع مصرفی (Total Consumption), and موجودی (Inventory). The table is currently empty. At the bottom, there are summary fields for 'جمع کل' (Total) and 'جمع قبل از دوره' (Before Period), and a set of icons for printing and saving.