

Www.iepnu.com

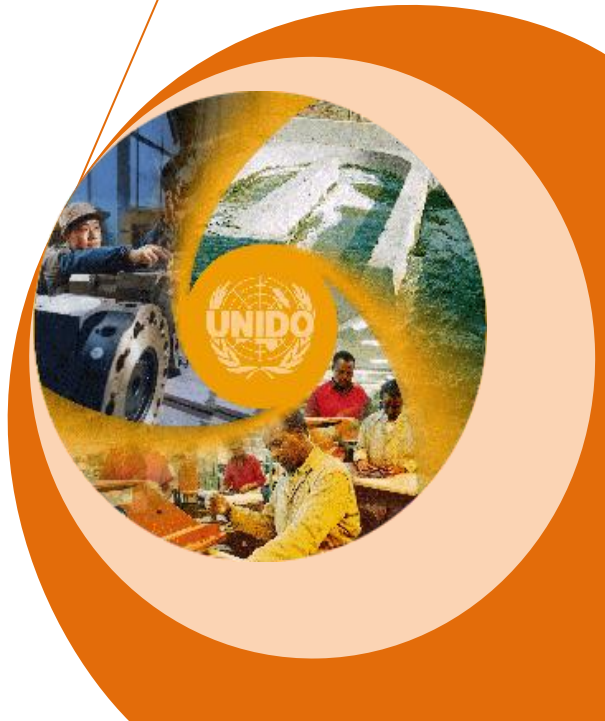


Comfar Expert III

جزوه آموزشی نرم افزار کامفار 3
آشنایی با محیط نرم افزار، ساختار ورود اطلاعات ، انجام محاسبات ،
استفاده از شاخصهای مالی به همراه شرح تحلیل های حساسیت

www.pnu-m-s.com

مهندس محمد فتحی راسخ
85
اسفند ماه





کامفار : COMFAR

کامفار نرم افزاری است که توسط UNIDO برای تهیه و ارزیابی طرحهای اقتصادی و برای کشورهای در حال توسعه ارائه شده است. اسم کامفار برگرفته از Computer Model for Feasibility Analysis & Reporting به معنای "مدل کامپیوتربهای آنالیز امکان سنجی و گزارش گیری" می باشد.

این برنامه توسط واحد ارزیابی اقتصادی بخش عملیات صنایع UNIDO در سال ۱۹۷۹ در نیویورک تهیه و تدوین شده است . مدل اصلی این برنامه با استفاده از زبانهای برنامه نویسی پاسکال و C که قریب به ۵۰۰۰۰ خط می شود که توسط یک تیم ۷ نفره در مدت یکسال و نیم طراحی شده است.

در تهیه این برنامه کامپیوتربهای آنالیز از تجربیات بیش از ۳۰ کمیته ارزیابی کشورهای مختلف بهره گرفته شده است و پس از طی ۳ سال دوران آزمایشی و رفع اشکالات برای اولین بار در سال ۱۹۸۳ به بازار عرضه گردیده است. هزینه تهیه این برنامه بالغ بر یک و نیم میلیون دلار بوده و هم اکنون بیش از نیم میلیون نسخه از آن در سراسر جهان و به ۱۵ زبان در حال بهره برداری می باشد.

برنامه کامپیوتربهای آنالیز از تجربیات پذیری برای ارزیابی مالی و اقتصادی پروژه های صنعتی سرمایه ای می باشد که مدیران ارشد را قادر می سازد :

- جریان نقدینگی را آنالیز کنند.
- فرصت‌های موجود را بشناسند.
- برای طرح های آینده برنامه ریزی استراتژیک انجام دهند.
- در موارد مورد نیاز تامین منابع مالی از سایرین را آنالیز کنند.
- با پیمانکاران برخورد مناسب را داشته باشند.
- با سرعت و دقیقت بیشتری تصمیم بگیرند.
- در طرحهای بزرگ صنعتی از امکانات سرمایه گذاران به نحو مطلوب بهره برداری نمایند.
- سهامداران را در راستای اهداف معین ترغیب نمایند.
- محل های تامین منابع مالی و اقتصادی را بر گزینند.
- از طولانی شدن عمر پروژه ها و سرمایه گذاری و ایجاد ظرفیتهای بیش از حد نیاز اجتناب نمایند.
- از محاسبات پیچیده و جزئی دوری جسته و مطالب را به سادگی درک نمایند.

کامفار برای طرح خاصی تهیه نشده بلکه نرم افزار انعطاف پذیری است که می توان با استفاده از آن طرحهای جدید یا توسعه ، طرحهای صنعتی ، توریسم ، معدن و ... را تهیه و تجزیه و تحلیل نمود. همچنین این برنامه محدود به آنالیز و پیش بینی مالی برای ارزیابی اقتصادی نمی شود بلکه استفاده از منابع داخلی را با منابع خارجی مورد مقایسه قرار داده و برای منابع هزینه های دوران ساخت و تولید برنامه مجازایی ارائه می دهد و نقطه سربه سر برای محصول یا محصولات



از نقطه نظر تعداد تولید و هزینه تولید در مقایسه با زمان ، هزینه ، سرمایه ، منابع مالی و همچنین IRR و NPV ، آنالیز هزینه-فایده ، تعیین نقاط تصمیم ساز را محاسبه کرده و به صورت جداول و نمودارهای مختلف ارائه می نماید . ورودی کامفار اطلاعات حاصل از بررسی های بازیابی و مطالعات امکان سنجی و فنی است که قبل از توسط کارشناسان انجام گرفته است، بنابراین این نرم افزار هیچگونه توانایی در ارائه راهکار برای اجرای پروژه ها ندارد. همچنین کامفار پروژه ها را تنها از نظر مالی و اقتصادی ارزیابی می کند و بررسی های فنی و تکنولوژیکی و دیگر بررسیها خارج از حیطه این نرم افزار می باشد.

استفاده از نرم افزار کامفار به علت انعطاف پذیری زیاد در برابر انواع پروژه ها و قابلیتهای بالای این برنامه در انجام محاسبات و اجرای آنالیزهای حساسیت رو به گسترش است .

لازم به ذکر است که استفاده از این نرم افزار نیاز به آشنایی اولیه با روشهای تهیه طرح توجیهی ، ارزیابی پروژه ها و نیز آشنایی با شاخصهای اقتصاد مهندسی نظیر ارزش زمانی پول ، ارزش فعلی ، نرخ تنزیل ، زمان برگشت سرمایه و ... دارد.

لیست مراجع مفید برای آشنایی با مفاهیم پایه :

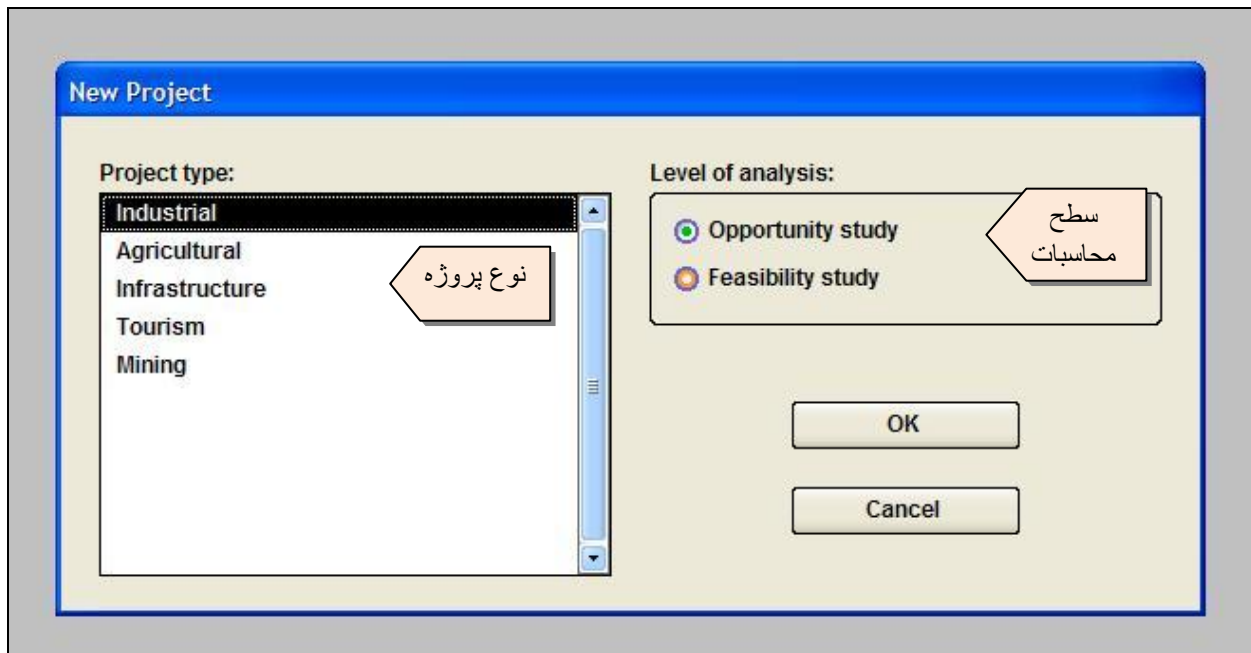
- مطالعات بازار در طرح های اقتصادی - علی نیاکان - انتشارات بانک صنعت و معدن
- اقتصاد مهندسی یا ارزیابی پروژه های صنعتی - محمد مهدی اسکونزاد - دانشگاه صنعتی امیرکبیر





شروع کامفار با پروژه جدید :

برای تعریف پروژه جدید از منوی new project گزینه file را انتخاب می کنیم. در اینصورت پنجره ای به شکل زیر ایجاد می شود.



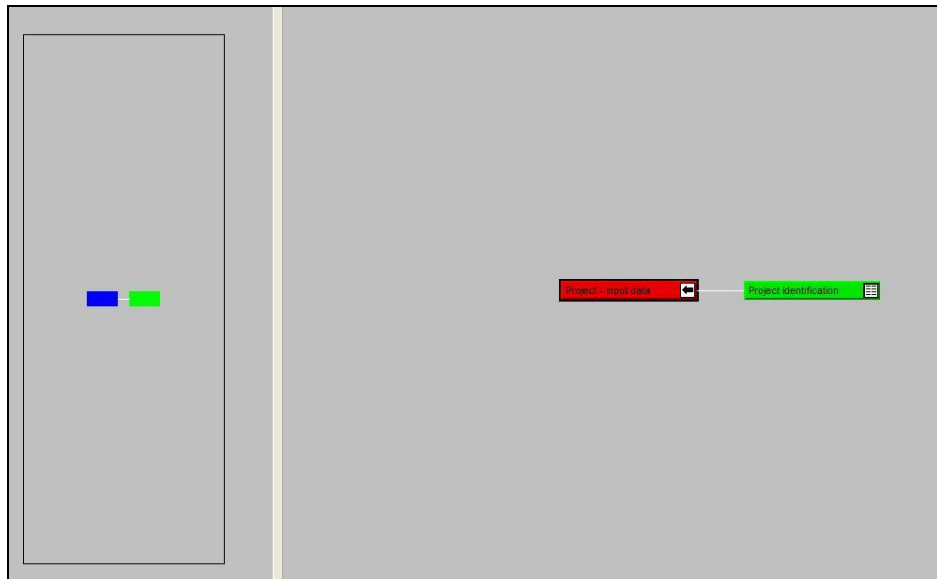
برای تعیین نوع پروژه است که کامفار پروژه های صنعتی، کشاورزی، زیربنایی، توریسم و معدن را بصورت تعریف شده در خود دارد.

Level of analysis : سطح محاسبات است، می توان بین " مطالعات فرصت " و " مطالعات امکان سنجی " یکی را انتخاب کرد. مطالعات امکان سنجی در واقع بست یافته مطالعات فرصت است.

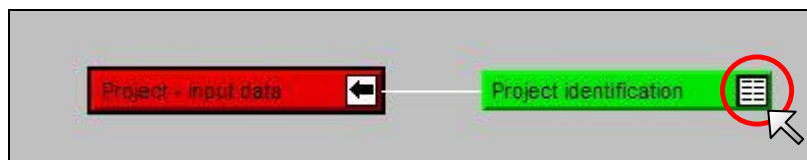




با تائید موارد انتخاب شده و کلیک بر روی **Ok** پروژه جدیدی ایجاد می گردد و محیط نرم افزار به شکل زیر نمایش داده می شود.



در اینجا باید مرحله به مرحله اطلاعات پایه و اولیه مربوط به پروژه مورد نظر را در جداول کامفار وارد کنیم تا مابقی جداول اطلاعاتی توسط کامفار ایجاد گردد. هر باکس نشان دهنده یک جدول و یا یک گروه از جداول است ، مربع کوچکی که سمت راست هر باکس قرار گرفته وضعیت آن را برای ما مشخص می کند (مربع سفید به معنای جدول خالی از اطلاعات ، مربع قرمز به معنای جدول حاوی اطلاعات و مربع با یک فلش به معنای در بر داشتن چند باکس زیرگروه).



برای ورود اطلاعات به جداول باید روی علامت مربع سفید کلیک کنیم تا جدول نمایش داده شود.





اولین جدول project identification است که اطلاعاتی در باره نام و شرح اولیه پروژه از کاربر می گیرد.

عنوان پروژه : Project title

شرحی در مورد پروژه : Project description

تاریخ و ساعت ورود اطلاعات پروژه به کامفار : Date and time

قابل ذکر است که اطلاعاتی که در سه رکورد فوق وارد می شود بعدا هنگام گزارش گیری در ابتدای گزارش نمایش داده می شوند.

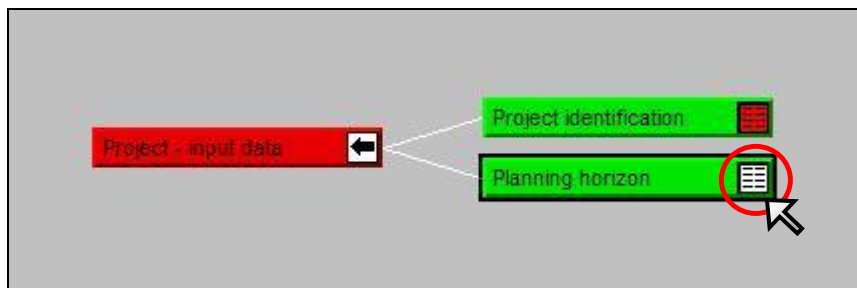
Project title:	Tomato canning
Project description:	Project of _____ (sponsor) to produce 2,600 tons canned tomato per annum for export to _____. Located at _____. This version includes the finance plan and the profit distribution.
Date and time:	31 July 1995
Project classification:-	<input checked="" type="radio"/> New project <input type="radio"/> Expansion/rehabilitation project <input type="checkbox"/> Joint-venture project <input type="checkbox"/> Clean Development Mechanism / Joint Implementation
Depth of analysis:-	<input checked="" type="checkbox"/> Financial analysis <input type="checkbox"/> Economic analysis <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">Special features...</div>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

در قسمت project classification تعیین می کنیم که پروژه جدید است (new project) یا طرح توسعه یا بازسازی (Expansion/rehabilitation). گزینه Joint-venture برای حالتی است که در سرمایه گذاری شریک داشته باشیم و گزینه Clean development mechanism برای حالتی است که پروژه ما با رعایت مسائل زیست محیطی یا به اصطلاح صنعت سبز باشد که در این صورت امتیازاتی از بانک جهانی دریافت خواهیم کرد.

در قسمت Depth of analysis ، گزینه Financial analysis به معنای تحلیل مالی است که بصورت پیش فرض انتخاب شده و قابل تغییر نیست و گزینه Economic analysis به معنای تحلیل اقتصادی است ، تحلیل اقتصادی معمولا برای پروژه های بخش خصوصی کاربرد نداشته و اغلب برای پروژه های دولتی بکار می رود و در اینصورت کامفار علاوه بر عوامل مالی عوامل دیگری نظیر ارزشها ای اجتماعی طرح ، ارزش ایجاد شغل وغیره را نیز در طرح وارد می کند.



با تائید اطلاعات جدول بعدی بنام Planning horizon توسط کامفار ایجاد می شود.



افق زمانی (Planning horizon) در این جدول فرضیات مربوط به زمانهای پروژه را وارد خواهیم کرد.

Month of balance:	12
Construction phase:	
Begin:	<input type="text"/> (mm/yyyy)
Length:	<input type="text"/> 1 years <input type="text"/> 0 months
End:	<input type="text"/> (mm/yyyy)
Production phase:	
Begin:	<input type="text"/> (mm/yyyy)
Length:	<input type="text"/> 10 years <input type="text"/> 0 months
Startup phase:	<input type="text"/> 0 months
End:	<input type="text"/> (mm/yyyy)
Reference year:	<input type="text"/>
Structure of planning horizon:	
<input checked="" type="radio"/> Yearly	<input type="radio"/> Monthly
<input type="radio"/> Half-yearly	<input type="radio"/> User-defined:
<input type="radio"/> Quarterly	<input type="radio"/>
Number of periods:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Insert"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Default"/>	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

در گزینه Month of balance ماه مورد نظر برای تهیه ترازنامه را تعیین می کنیم.

در قسمت Construction phase دوره ساخت و ساز پروژه را با سال و ماه مشخص می کنیم و در قسمت

Production phase دوره بهره برداری را تعیین می کنیم. در اینجا گزینه Reference year برای تعیین سال

شاخص (در تعیین سرمایه درگردش وغیره) می باشد. قابل ذکر است که کامفار حداقل ۴ سال برای دوره ساخت و

۵۰ سال برای دوره بهره برداری را اجازه می دهد.





پس از ورود زمانهای بالا کامفار تایم لاین دوره ساخت پروژه را به شکل زیر نشان می دهد.

08																09														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							

OK Cancel

در قسمت Structure of planning horizon این امکان وجود دارد که دوره ساخت پروژه را به چند نیمسال یا فصل و یا بصورت ماهانه تبدیل کرد بطوریکه محاسبه شاخصهای مالی این فاز در این دوره های زمانی صورت بگیرد.

برای مثال برای پروژه بالا که فاز ساخت آن ۲ سال است، برای اینکه تقسیم دوره ساخت به ۴ نیم سال ابتدا گزینه Number of Half-year را انتخاب می کنیم سپس برروی تایم لاین ماه اول ۲۰۰۸ را انتخاب کرده و در باکس periods عدد ۴ را وارد کرده و Insert را کلیک می کنیم.

Structure of planning horizon:

- Yearly
- Half yearly (selected)
- Quarterly

Number of periods: 4

08												09														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

Insert Delete Default

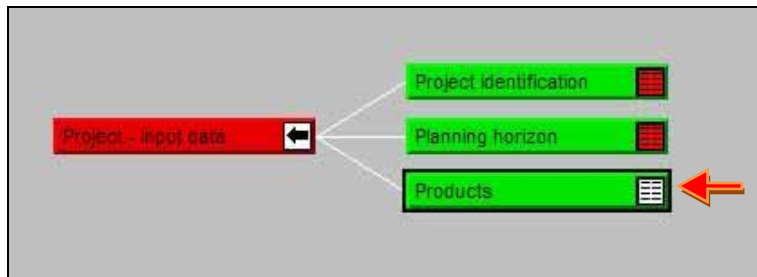
: همانطور که در شکل دیده می شود تنها زمان ساخت و ساز روی تایم لاین نمایش داده شده است، با استفاده از گزینه startup phase می توان تا حداقل ۲ سال از زمان بهره برداری را نیز روی تایم لاین نمایش داد. کافیست مدت زمان مورد نظر را بصورت ماه در این گزینه وارد کنیم.

نکته : دوره ساخت و ساز از دید کامفار دوره ای است که در آن هیچ درآمد یا بدهی (وام) نداریم و هیچ دارائی ای در این دوره مستهلك نمی شود.





با تائید اطلاعات وارد شده کامفار جدول بعدی را که Products است در اختیار ما قرار می دهد.

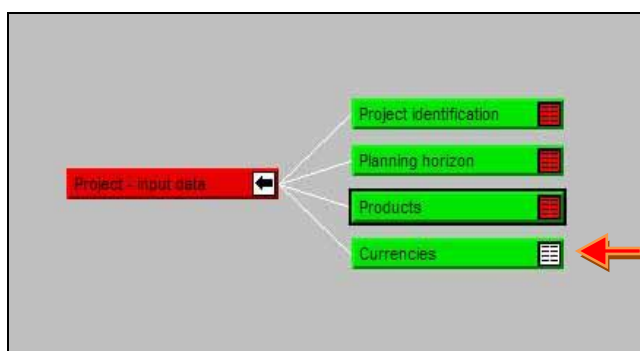


در این جدول محصولات طرح ، زمان تولید و مقدار ظرفیت اسمی تولید (یا فروش) را وارد می کنیم. گزینه های Actual end of production و Actual start of production بصورت پیش فرض بترتیب اولین سال شروع دروه بهره برداری و آخرین سال دوره بهره برداری هستند که می توان آنها را با توجه به فرضیات پروژه تغییر داد.

Edit:					
Number:	1	New			
Name:	Product #	Delete			
Actual start of production:	1/2010	Edit			
Actual end of production:	12/2019	Accept Edit			
Nominal capacity:	10000				

	Name	Start	End	Nominal capacity
1	Product #	1/2010	12/2019	0.00

(واحدهای پولی) Currencies :



این جدول برای تعریف واحدهای پولی مورد استفاده در پروژه و تعیین نرخ برابری آنهاست .



بصورت پیش فرض واحد پولی Local currency موجود است، با انتخاب آن می توانیم نام و علامت اختصاری آن را تغییر دهیم. در قسمت Accounting currency می توان واحد مورد استفاده در تهیه گزارشات را تعیین کرد (ده - صد - هزار - میلیون - ...)

پس از ویرایش واحد پول محلی می توانیم واحدهای پولی خارجی (ارز) نیز تعریف کرده و نرخ برابری آنها را با پول داخلی وارد کنیم.

Type:	Foreign
Name:	Foreign currency
Abbreviation:	Euro
Exchange rate:	1.0000 Euro = 11700 Rls

واحد پول خارجی را
با نرخ برابری ان
تعریف می کنیم

Accounting currency:	
Name:	Local currency
Units:	Absolute

واحد پولی ای که باید در
گزارشات استفاده شود را
تعیین می کنیم

	Name	Abbr.	Exchange rate
Local	Local currency	Rls	
Foreign	Foreign currency	\$	1.0000 \$ = 9,800.0000 Rls

OK Cancel

همچنین پس از تعریف همه واحدهای پولی، در قسمت Accounting currency می توان تعیین کرد که گزارشات مالی بر اساس کدام واحد پولی ارائه گردد.





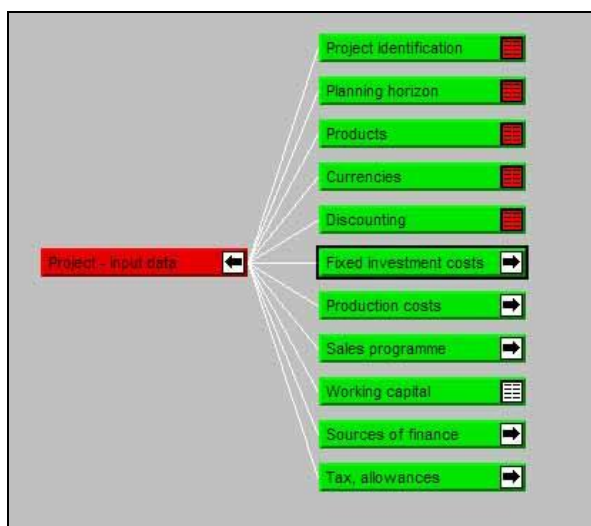
(نرخ تنزیل) Discounting

در این جدول باید نرخ تنزیل (i) مورد نظر را برای استفاده در محاسبات شاخص های مالی نظیر NPV و ROR و دیگر شاخصها وارد کنیم.

Net present values discounted to:		
12/2008	IRR	15.0000
Discounting	Modified Internal Rate of Return	
	Rate (%)	Length (years)
Total investment	18.00	12
Total equity capital	15.00	8

به معنای کل سرمایه گذاری (آورده سهامداران، وامها و...) می باشد و نرخ تنزیل کل پروژه را در این رکورد وارد می کنیم و مدت آن نیز برابر با عمر پروژه بوده و قابل تغییر نیست. منظور از Total equity capital آورده سهامداران است و نرخی که اینجا وارد می کنیم صرفا برای آگاهی سهامداران از وضعیت سرمایه گذاری با نرخ مورد نظرشان می باشد و تاثیری در محاسبات کلی ندارد. مدت این رکورد قابل تغییر بنابر نظر سهامداران است.

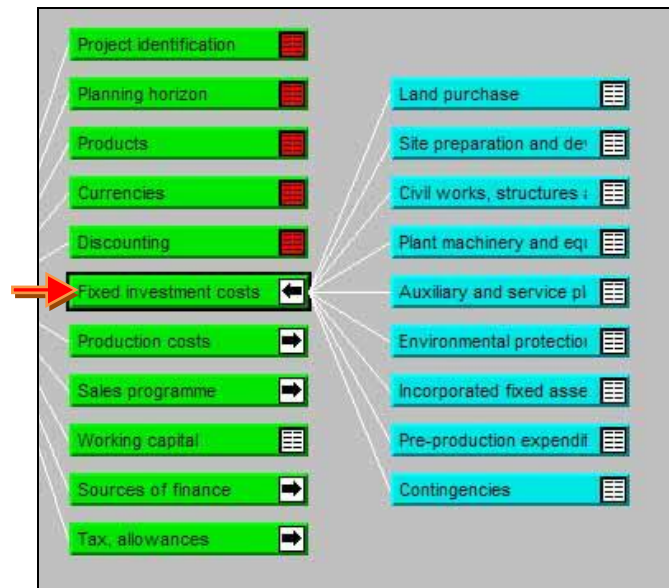
پس از تکمیل جدول فوق کامفار تمامی جداول دیگر را در اختیارمان می گذارد تا باقی اطلاعات فنی و مالی مربوط به پروژه را در آنها وارد کنیم.





(هزینه های ثابت سرمایه گذاری) : Fixed investment costs

هزینه های مربوط به سرمایه گذاری ثابت شامل زمین ، ساختمانها، ماشین آلات و تجهیزات و دیگر موارد همگی در جداول زیر شاخصه "هزینه های ثابت سرمایه گذاری" وارد می شوند. جداول موجود در این بخش عبارتند از :



، (خرید زمین) Land purchase –

، (هزینه های محوطه سازی) site preparation & development –

، (هزینه های ساختمانها و ابنيه) Civil works ,structures and buildings –

، (ماشین آلات و تجهیزات) Plant machinery & equipments –

، (تجهیزات جانبی و خدماتی) Auxiliary & service –

، (حفظاظتها زیست محیطی و حراست) Environmental protection –

، (هزینه های سربار) Incorporated fixed assets –

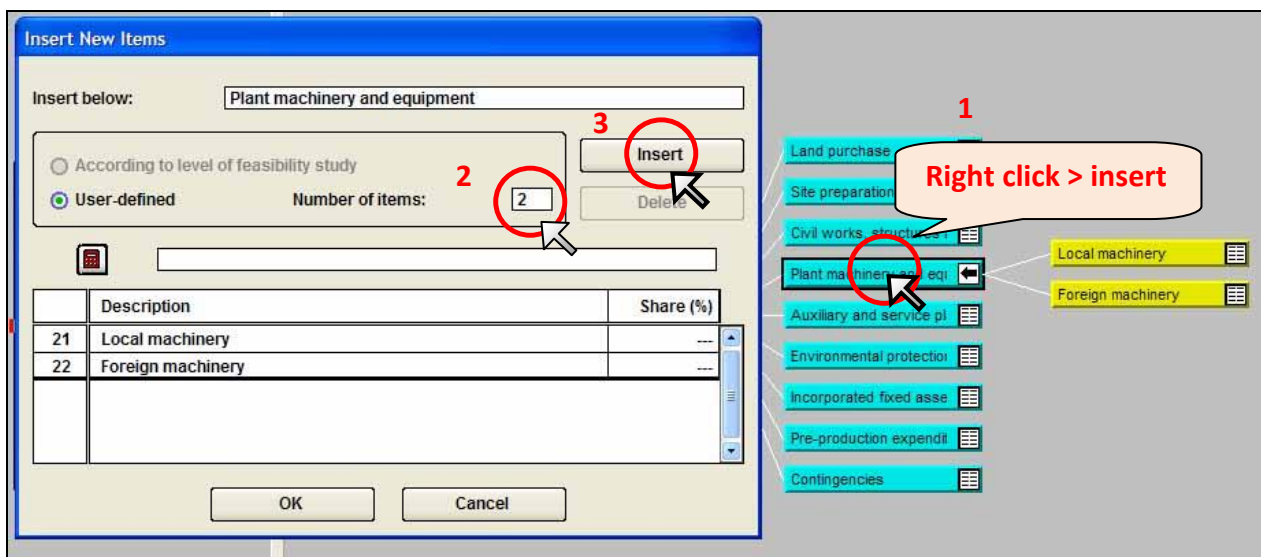
، (هزینه های قبل از بهره برداری) Pre-production expenditures –

، (هزینه های احتمالی) contingencies –





در این بخش می توان برای هریک از جداول فوق زیر مجموعه تعریف کرد، بطور مثال برای ماشین الات دو زیر مجموعه "ماشین داخلی" و "ماشین خارجی" تعریف کرد. برای اضافه کردن زیرمجموعه جدید بروی باکسی که مخواهیم گسترش دهیم رایت کلیک کرده و گزینه Insert را انتخاب می کنیم ،



سپس در پنجره باز شده تعداد زیر مجموعه های مورد نظر را وارد کرده و insert می کنیم.

نکته : در تمامی مراحل وارد کردن اطلاعات هرجا برای یک آیتم هم ارزش پول داخلی و هم ارزش پول خارجی نیاز باشد یعنی قسمتی از پرداخت یا دریافت به یک واحد پولی و قسمتی دیگر با واحد پولی متفاوت باشد حتما باید باکسهايي جداگانه بوسيله insert ايجاد کنيم و هر واحد پولی را در يك باكس وارد کنيم. همزمان نمي توان در يك باكس بيش از يك واحد پولی داشت.





ورود اطلاعات در جداول این بخش مشابه هم بوده و برای جلوگیری از تکرار به ذکر تنها یک مورد می پردازیم.
برای وارد کردن هزینه ابتداء نوع واحد پولی را انتخاب کرده (مشخص می کند که از داخل تامین می شود یا خارج) Escalation سپس توسط دکمه های رادیویی مشخص می کنیم که پرداخت آن با پول محلی است یا ارزی. از گزینه برای وارد کردن تورم استفاده می شود، اگر تورم آیتم مورد نظر ما با نرخ متوسط تورم جامعه متفاوت است می توان آن را وارد نمود.

Description:	Land purchase																																															
Currency:	Local currency	<input checked="" type="radio"/> Local	<input type="radio"/> Cost centre...																																													
Escalation:	0.00 % p.a.	<input checked="" type="radio"/> Foreign																																														
Depreciation conditions:																																																
Type:	Linear to scrap	Rate: 0.00 % p.a.	Length: 0.00 years																																													
Starting at:	1/2010	Scrap: 0.00 %																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Quantity</th> <th>Price</th> <th>Total</th> <th>Sale of asset</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1/2008</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr> <tr><td>7/2008</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr> <tr><td>1/2009</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr> <tr><td>7/2009</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr> <tr><td>1/2010</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr> <tr><td>1/2011</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr> <tr><td>1/2012</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr> <tr><td>1/2013</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Quantity	Price	Total	Sale of asset	1/2008	0.00	0.00	0.00		7/2008	0.00	0.00	0.00		1/2009	0.00	0.00	0.00		7/2009	0.00	0.00	0.00		1/2010	0.00	0.00	0.00		1/2011	0.00	0.00	0.00		1/2012	0.00	0.00	0.00		1/2013	0.00	0.00	0.00	
	Quantity	Price	Total	Sale of asset																																												
1/2008	0.00	0.00	0.00																																													
7/2008	0.00	0.00	0.00																																													
1/2009	0.00	0.00	0.00																																													
7/2009	0.00	0.00	0.00																																													
1/2010	0.00	0.00	0.00																																													
1/2011	0.00	0.00	0.00																																													
1/2012	0.00	0.00	0.00																																													
1/2013	0.00	0.00	0.00																																													
		OK	Cancel																																													

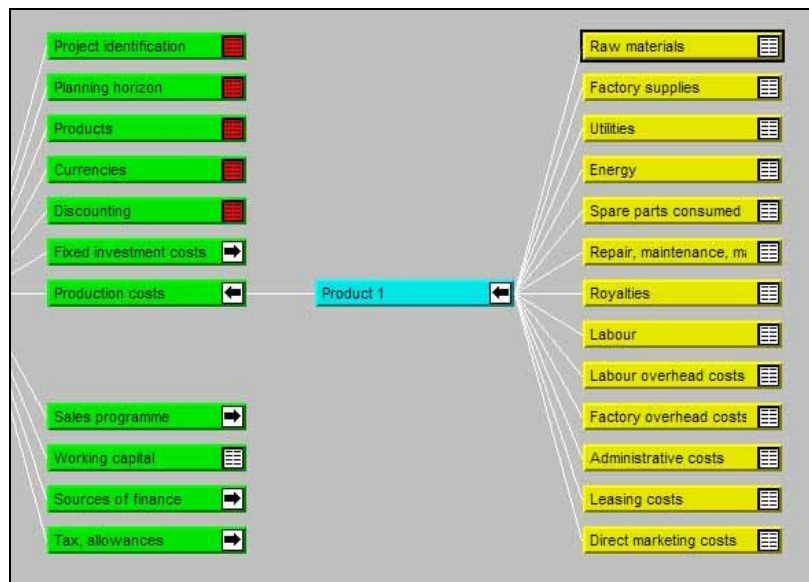
در قسمت Depreciation conditions وضعیت استهلاک را مشخص می کنیم، کامفار ۴ حالت برای محاسبه استهلاک ارائه می کند (خطی/خطی با ارزش قراضه/شتادار/ جمع ترکمی) سپس نرخ یا طول دوره استهلاک و (scrap) ارزش قراضه و زمان شروع استهلاک (پیش فرض ابتدای دوره بهره برداری) را مشخص می کنیم. هزینه های مربوط به خرید آیتم را در جدول پایینی بصورت حاصلضرب مقدار در قیمت واحد وارد می شود. فیلد sale of asset برای تعیین قیمت فروش در انتهای دوره بهره برداری است که اگر خالی گذاشته شود به همان ارزش دفتری در پایان دوره بهره برداری محاسبه می گردد.





(هزینه های تولید) Production costs :

هزینه های تولید سالیانه محصول در این شاخه و به تفکیک برای هر محصول وارد می شوند



جداول این بخش عبارتند از :

- مواد اولیه (Raw material)
- ملزومات کارخانه (Factory supplies)
- یوتیلیتی (Utilities)
- انرژی (Energy)
- قطعات یدکی مصرف شده (Spare parts consumed)
- تعمیرات و نگهداری (Repair & maintenance)
- حق امتیازات (Royalties)
- دستمزد (Labour)
- هزینه های بالاسری دستمزد (Labour overhead costs)
- هزینه های سربار کارخانه (Factory overhead costs)
- هزینه های اداری (Administrative costs)
- هزینه اجاره بلند مدت (Leasing costs)
- هزینه های بازاریابی مستقیم (Direct marketing costs)



همانند بخش قبل در این قسمت (سطح) می توانیم جداول اضافی بر حسب نیاز تعریف کنیم. همچنین تمامی جداول این بخش مشابه یکدیگر بوده و ذکر یک نمونه کفايت می نماید.

بطور نمونه برای مواد اولیه ابتدا نوع واحد پولی ، نحوه پرداخت و تورم را مشخص می کنیم. برای وارد کردن مقدار و قیمت مواد کامفار ۲ روش پیش روی ما می گذارد :

اول با استفاده از قسمت Standard production costs که در این حالت اطلاعات مقدار و قیمت واحد مواد را برای واحد محصول (per unit of output) و یا برای ظرفیت اسمی (At nominal capacity) وارد می کنیم و خود کامفار با استفاده از برنامه فروش که بعدا وارد خواهیم کرد مقدار مواد اولیه مورد نیاز را محاسبه می کند .

راه دوم استفاده از قسمت Annual adjustments است که در اینجا برای هر سال مقدار و قیمت مواد را بصورت دستی وارد می کنیم .

نکته قابل توجه این است که اگر هم در حالت استاندارد و هم بصورت دستی هزینه ها را وارد کنیم آنگاه این دو در محاسبات با هم جمع می شوند.

Description:	Raw materials				
Product:	Product 1				
Currency:	Local currency	<input checked="" type="radio"/> Local	Cost centre...		
Escalation:	0.00 % p.a.	<input type="radio"/> Foreign			
Standard production costs					
<input checked="" type="radio"/> At nominal capacity of:	10,000.00	<input type="radio"/> Per unit of output			
Quantity:	0.0000	Variable part:	100.00 %		
Price:	0.0000	Fixed part:	0.00 %		
Total:	0.0000	Fixed costs:			
Annual adjustments					
<input type="button" value="New"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>					
	Quantity	Price	Total	Var.	Fix.
1/2008	0.00	0.00	0.00		
7/2008	0.00	0.00	0.00		
1/2009	0.00	0.00	0.00		
7/2009	0.00	0.00	0.00		
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>					

در قسمت standard وضعیت بخش متغیر و ثابت مواد را وارد می کنیم، برای مثال مواد اولیه ۱۰۰ درصد متغیر هستند چون با توقف تولید نیازی به مواد نیست ولی نیروی انسانی بخشی ثابت دارد و بخشی متغیر.



(برنامه فروش) Sales programme

برنامه فروش محصولات در این جدول وارد می گردد.

Description:	Product 1	
Product:	Product 1 (10,000.00)	
Currency:	Local currency	<input checked="" type="radio"/> Local
Escalation:	0.00 % p.a.	<input type="radio"/> Foreign
<input type="button" value="Delete"/>		
<input type="radio"/> Sales programme <input checked="" type="radio"/> Sales tax and subsidies		
Quantity	Price	Total
1/2010	1,111.00	0.00
1/2011	1,111.00	0.00
1/2012	1,111.00	0.00
1/2013	1,111.00	0.00
1/2014	1,111.00	0.00
1/2015	1,111.00	0.00
1/2016	1,111.00	0.00
1/2017	1,111.00	0.00
1/2018	1,111.00	0.00
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>		

در برگه sales programme مقدار و قیمت محصول قابل فروش برای هر سال وارد می گردد

Sales programme	<input checked="" type="radio"/> Sales tax and subsidies		
Quantity	Sales tax (%)	Subsidies (%)	Subsidies (abs)
1/2010	0.00	0.00	0.00
1/2011	0.00	0.00	0.00
1/2012	0.00	0.00	0.00
1/2013	0.00	0.00	0.00
1/2014	0.00	0.00	0.00
1/2015	0.00	0.00	0.00
1/2016	0.00	0.00	0.00
1/2017	0.00	0.00	0.00
1/2018	0.00	0.00	0.00
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>			

در برگه sales tax & subsidies نرخ مالیات بر فروش ، نرخ سوبسیدهای تعلق گرفته و میزان سوبسید ثابت را در صورت وجود وارد می کنیم.





(سرمایه در گردش) Working capital :

در این جدول ۴ سربرگ وجود دارد، در برگه اول inventory (موجودی کالا) باید تعداد روزهایی که مواد اولیه، انرژی، مواد در جریان ساخت (finished product) و محصول ساخته شده (work in progress) داریم یا دوره گردش آنها طی سال را مشخص کنیم.

Inventory	Accounts receivable	Cash-in-hand	Accounts payable
		Days coverage	Coefficient of turnover
Canned tomato		---	---
Raw materials		---	---
Tomato		120.00	3.00
Salt		30.00	12.00
Cans		90.00	4.00
Utilities		30.00	12.00
Work in progress		2.00	180.00
Finished product		30.00	12.00

در برگه Accounts receivable (اسناد دریافتی) دوره وصول مطالبات فروش مشخص می‌گردد.

Inventory	Accounts receivable	Cash-in-hand	Accounts payable
		Days coverage	Coefficient of turnover
Canned tomato		30.00	12.00

در برگه Cash in hand (تنخواه) طول دوره تنخواه از پول داخلی و نیز تنخواه ارزی وارد می‌شود همچنین در رکورد میتوان درصدی از تنخواه thereof short-term deposits را به عنوان سپرده کوتاه مدت با نرخ سود مشخص کرد، در این صورت سود حاصل در درآمدهای طرح محاسبه خواهد شد

Inventory	Accounts receivable	Cash-in-hand	Accounts payable
		Days coverage	Coefficient of turnover
Cash-in-hand-local		30.00	12.00
Cash-in-hand-foreign		30.00	12.00
thereof short-term deposits (%)		0.00	---
Interest rate (%)		0.00	---





برگه Accounts payable (استناد پرداختی) مربوط به دوره پرداخت هزینه مواد، انرژی و موارد مشابه می باشد

	Days coverage
Canned tomato	---
Raw materials	---
Tomato	0.00
Salt	0.00
Cans	0.00
Utilities	0.00
Repair, maintenance, material	0.00
Labour	0.00
Factory overhead costs	0.00
Administrative costs	0.00
Direct marketing costs	0.00

نکته : در صورتی که هزینه های مواد اولیه را در قسمت هزینه های تولید بصورت استاندارد وارد کرده باشیم آنگاه در کامفار به این صورت عمل می شود که در ابتدای دوره بهره برداری سفارش خرید مواد برای دوره زمانی ای که در موجودی انبار برای ماده اولیه تعریف کرده ایم صادر می کند، یعنی باید بصورت دستی متناسب با زمان موجودی انبار ، در آخرین سال ساخت و ساز هزینه مواد خریداری شده برای تولید را وارد کنیم.

مثال : فرض کنید یکی از مواد اولیه ما گوجه فرنگی بوده و موجودی کالا ۱۲۰ روز است و هزینه های خرید بصورت استاندارد وارد شده اند. در اینصورت باید در آخرین سال ساخت هزینه خرید معادل ۱۲۰ روز گوجه فرنگی را بصورت دستی وارد کنیم زیرا کامفار ۱۲۰ روز پس از شروع دوره بهره برداری هزینه خرید گوجه را منظور می کند.

منابع مالی (Source of finance) :

در این مجموعه منابع مالی تامین طرح وارد می شوند و شامل جداول زیر می باشد :

- (آورده سهامداران) Equity , risk capital
- (وام های بلند مدت) Long term loans
- (وام های کوتاه مدت) Short term loans
- (توزیع سود) Profit distribution



(آورده سهامداران) : Equity

در این زیرگروه ۲ جدول وجود دارد. اولی Equity shares است که در آن میزان آورده سهامداران یا برداشت توسط آنها را در سالهای مربوطه وارد می کنیم.

Description: Equity shares					
Currency: thousand rupees		<input checked="" type="radio"/> Local <input type="radio"/> Foreign			
Profit repatr.: 0.00 % p.a.					
<input type="button" value="New"/>	435.0000				
	Amount paid-in	Amount paid-out	Preferred dividends - abs.	Preferred dividends - %	
1/01	435.00	0.00	---	---	
1/02	283.70	0.00	---	---	
1/03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1/04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1/05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1/06	0.00	0.00	0.00	0.00	
1/07	0.00	0.00	0.00	0.00	

جدول دوم subsides & grants مربوط به سوبسیدهای احتمالی است که طی سالهای مختلف به پروژه تعلق می گیرد.

Description: Subsidies, grants	
Currency: thousand rupees	
<input type="button" value="New"/>	0.0000
	Amount paid-in
1/01	0.00
1/02	0.00
1/03	0.00
1/04	0.00
1/05	0.00
1/06	0.00
1/07	0.00



(وامهای بلند مدت) : Long-term loans

جدول وام شامل چندین برگه است که به بررسی آنها می پردازیم. ابتدا در برگه conditions داخلی یا ارزی بودن و سپس نوع وام را مشخص می کنیم که constant principal (اصل اقساط ثابت) یا Annuity (سود پلکانی بیشتر در اول دوره مثل بانک مسکن!) و یا profile (توافقی) باشد.

Total:	1,077.90	Conditions	Disbursements	Interest	Fees
	Amount	Type:	Constant principal		
1/01	652.50	Repayment:	Half-yearly		
1/02	425.40	Month interest paid:	12/31		
1/03	0.00	Disbursements until:	12/31/05 (mm/dd/yyyy)		
1/04	0.00	First repayment:	12/31/05 (mm/dd/yyyy)		
1/05	0.00	Number of repayments:	25		
		Period of repayment:	12 years	6 months	
		Last repayment:	12/31/17 (mm/dd/yyyy)		

OK Cancel

سپس در گزینه Repayment تعداد اقساط در سال را مشخص می کنیم. در گزینه First repayment زمان اولین بازپرداخت را می دهیم (در اینجا می توان مدت تنفس وام را مشخص کرد)

در گزینه number of repayments مدت وام مشخص می شود که براساس تعداد قسط در سال که تعریف کردیم بدست می آید.

برگه Disbursements برای تعیین میزان و زمان وام است





Total:	1,077.90
	Amount
1/01	652.50
1/02	425.40
1/03	0.00
1/04	0.00
1/05	0.00

Conditions **Disbursements** Interest Fees

Edit: mm/dd/yyyy
Date:
Amount:

New Delete Edit Accept Edit

1/1/01	326.25
7/1/01	326.25
1/1/02	212.70
7/1/02	212.70

OK Cancel

با استفاده از دکمه new می توان وام جدید تعریف کرد.

در برگه interest سود وام و زمان شروع محاسبه سود وارد می شود، همچنین در اینجا باید با استفاده از دکمه Depreciation نحوه استهلاک سودها را نیز مشخص کرد. (سالهای استهلاک سود می تواند به اندازه زمان بازپرداخت وام یا حداقل تا پایان عمر پروژه باشد)

Total:	1,077.90
	Amount
1/01	652.50
1/02	425.40
1/03	0.00
1/04	0.00
1/05	0.00

Conditions Disbursements **Interest** Fees

Edit: mm/dd/yyyy
Date:
Rate: % p.a.

New Delete Edit Accept Edit

1/1/01	12.00
--------	-------

Depreciation...

Capitalise interest: 100.00 %
Capitalise interest until: 6/02

OK Cancel

گزینه capitalize برای تجمعیت بهره وام است یعنی نرخ بهره تجمعیت شده و در اولین بازپرداخت محاسبه می شود. اگر capitalize انتخاب نشود یعنی از زمانی که وام را دریافت می کنیم باید سودها را به بانک بدھیم.





در برگه Fees (هزینه های جانبی) هزینه های دیگر مربوط به دریافت وام وارد می شوند. این هزینه ها که باید بصورت درصدی از وام وارد شوند عبارتند از commitment (مخارج تعهد وام)، Agency fee (مخارج نمایندگی وام)، Other fee (مخارج تضمین وام) و Guarantee (سایر هزینه ها)

Amount	
1,077.90	
652.50	
425.40	
0.00	
0.00	
0.00	

Commitment: 0.000 %

Agency fee: 0.000 %

Guarantee: 0.000 %

Other fee: 0.000 %

Fees paid:
 Local
 Foreign

Depreciation...

OK Cancel

ورود اطلاعات وام کوتاه مدت نیز به همین شکل می باشد.

Profit distribution (توزيع سود) :

در جدول توزیع سود میزان درصد سود انباشته (Retained profit) و سود سهام (distributed profit) را در سالهای مختلف مشخص می کنیم.

	Repat. of profit	1/03	1/04	1/05	1/06	1/07	Scrap
Retained profit (in %)	---	100.00	70.00	70.00	70.00	70.00	0.00
Profit distributed (in %)	---	0.00	30.00	30.00	30.00	30.00	100.00
- Preferred dividends							
= Remaining profit distributed							
Equity shares		0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00





: (مالیات و ذخایر) Tax , allowances

شامل جداول Income tax و Allowances می باشد که برای ورود اطلاعات مالیات بر درآمد و سوبسیدهای سالانه طرح بکار می رود . در جدول Income tax در ستون Adjustments مالیات ثابت سالانه (در صورت وجود) و در ستون دیگر نرخ مالیات سالانه را وارد می کنیم. درصورتیکه برای مالیات جدول پلکانی نیاز باشد (مثلا درآمد تا ۲۰۰۰ درصد مالیات - درآمد بین ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰، ۲۰ درصد مالیات و...) با استفاده از Tax brackets می توانیم آن را

تعریف کنیم

Scription: Income (corporate) tax

urrency: thousand rupees Local Foreign

0.0000

	Adjustments (absolute)	> 0.00 (in %)
1/03	0.00	20.00
1/04	0.00	20.00
1/05	0.00	20.00
1/06	0.00	20.00
1/07	0.00	20.00

Tax brackets...

Tax conditions...

Tax conditions

Tax holidays: 2 years, until: 12/04

Losses carried forward: 0 years

OK Cancel





به این ترتیب که یک lower limit جدید تعریف می کنیم که در این صورت یک ستون جدید به قسمت مالیات اضافه می شود و می توان نرخ جدیدی در آن وارد کرد.

The screenshot shows two windows. On the left is a table titled 'Income (corporate) tax' with columns for 'Adjustments (absolute)', '> 0.00 (in %)', and '> 1,000.00 (in %)'. An arrow points from the bottom right of this table towards the 'Tax brackets' window on the right. The 'Tax brackets' window has a 'Number' field set to 3 and a 'Lower limit' field set to 2000. It contains a table with two rows: row 1 has a 'Lower limit' of 0.00 and row 2 has a 'Lower limit' of 1,000.00. A red circle highlights the 'New' button at the top right of the 'Tax brackets' window. A speech bubble points to the row with the value 1,000.00, containing the Persian text: 'سطوح مالیاتی را تعیین می کنیم' (We define tax rates).

گزینه Tax conditions برای تعیین سالهای معافیت مالیاتی (tax holidays) و سالهایی که مجازیم اگر زیان دادیم آن زیان را در سال سوددهی محاسبه کنیم تا مالیات کمتر دهیم (losses carried forward) می باشد.

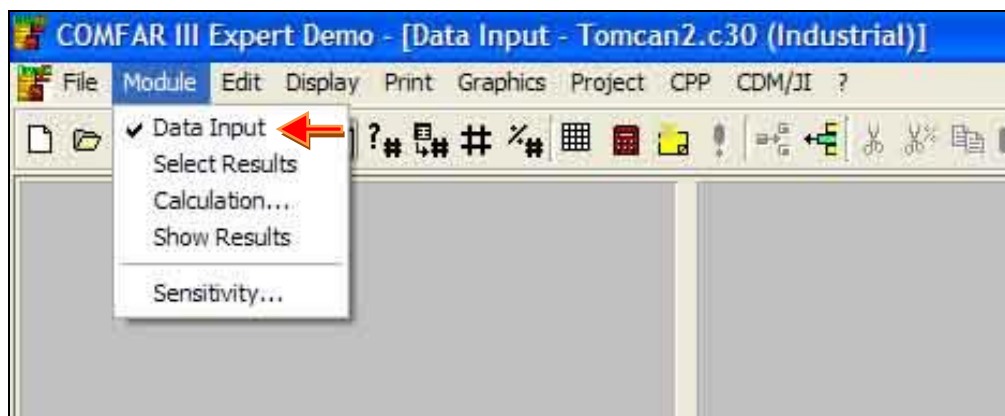




تا اینجا تمام اطلاعات لازم برای ارزیابی یک پروژه معمولی و ساده را وارد کامفار کردیم. برخی از گزینه ها برای حفظ همبستگی مطالب توضیح داده نشدنده که در قسمتهای بعدی بطور کامل تشریح داده می شوند.

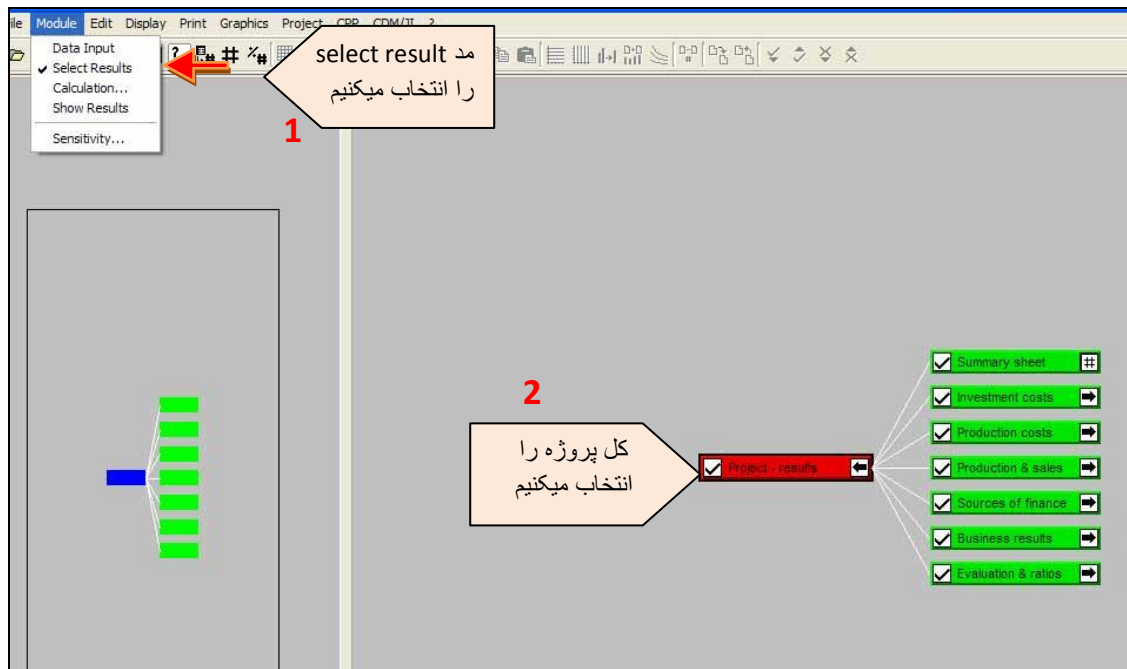
اگر به منوی Module نگاه کنید مشاهده می شود که ۴ گزینه

وجود دارد که گزینه data input , select results , calculation , show results نشان می دهد که ما در این مرحله این موارد را بررسی خواهیم کرد.



با انتخاب هر مرحله وارد آن شده و عملیات مرتبط با آن قابل انجام است.

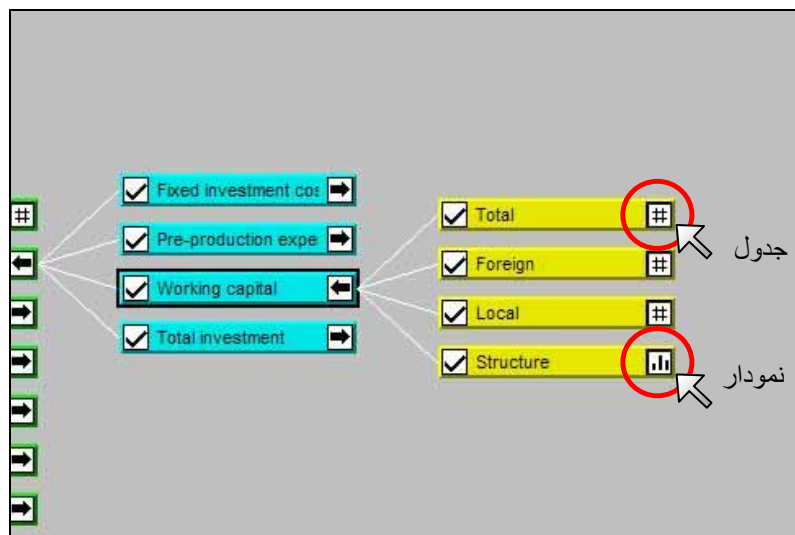
پس از ورود اطلاعات نوبت به انتخاب نتایج مورد نظر برای محاسبات و نیز دستور انجام محاسبات می رسد. برای انتخاب محدوده مورد نظر برای محاسبات از منوی Select result گزینه Module را انتخاب می کنیم،





باکس‌های مورد نظر که می‌خواهیم در محاسبات وارد شده و نتایج آنها نمایش داده شوند را با تیک زدن مشخص می‌کنیم. بهتر این است که تمام پروژه را با تیک کردن باکس اصلی پروژه انتخاب کنیم.

پس از آن از منوی Calculation گزینه Module را انتخاب می‌کنیم، کامفار وارد محیط محاسبه شده و شروع به انجام محاسبات می‌نماید و در آخر با پیام calculation completed تکمیل محاسبات را اعلام می‌دارد.



برای مشاهده جداول و نمودارهای محاسبه شده باید از منوی Show results گزینه Module را انتخاب کرده و روی علامت های جدول یا نمودار در گوشه هر باکس کلیک کنیم.





باکس summary sheet خلاصه اطلاعات پروژه شامل سرمایه گذاری ثابت، سرمایه درگردش، درآمدهای حاصل از فروش و برخی از شاخص‌ها مانند NPV و IRR را ارائه می‌کند که برای آشنایی سریع و مختصر با پروژه بسیار مفید است. نتایج و جداول مربوط به هزینه‌های ثابت، هزینه‌های تولید، درآمدها و هزینه‌های فروش و جریان و منابع سرمایه گذاری در باکس مربوط به هر کدام قابل مشاهده هستند.

1. Summary sheet			
	First year	Reference year	Last year
Foreign	0.00	0.00	0.00
Local	0.00	0.00	0.00
Accounts payable	0.00	0.00	0.00
TOTAL SOURCES OF FINANCE	1,978.96	0.00	1,978.96
INCOME AND COSTS, OPERATIONS			
SALES REVENUE	650.00	1,300.00	1,300.00
Factory costs	317.50	500.00	500.00
Administrative overhead costs	60.00	60.00	60.00
OPERATING COSTS	377.50	560.00	560.00
Depreciation	168.00	168.00	118.00
Financial costs	151.23	151.23	50.41
TOTAL PRODUCTION COSTS	696.73	879.23	728.41
Marketing costs	30.00	40.00	
COSTS OF PRODUCTS	726.73	9	
Interest on short-term deposits	0.00		
GROSS PROFIT FROM OPERATIONS	-76.73		
Extraordinary income	0.00		
Extraordinary loss	0.00		
Depreciation allowances	0.00		
GROSS PROFIT	-76.73		
Investment allowances	0.00		
TAXABLE PROFIT	0.00		
Income (corporate) tax	0.00		
NET PROFIT	-76.73	30	5.21
RATIOS			
Net Present Value of Total Capital Invested		at 12.00%	389.91
Internal rate of return on investment (IRR)		17.86%	
Modified IRR on investment		14.50%	
Net Present Value of Total Equity Capital Invested		at 12.00%	306.95
Internal rate of return on equity (IRRE)		21.59%	
Modified IRRE on equity		17.08%	
Net present values discounted to		01/01	
<input checked="" type="radio"/> Yearly results			OK
<input type="radio"/> Periodical results			

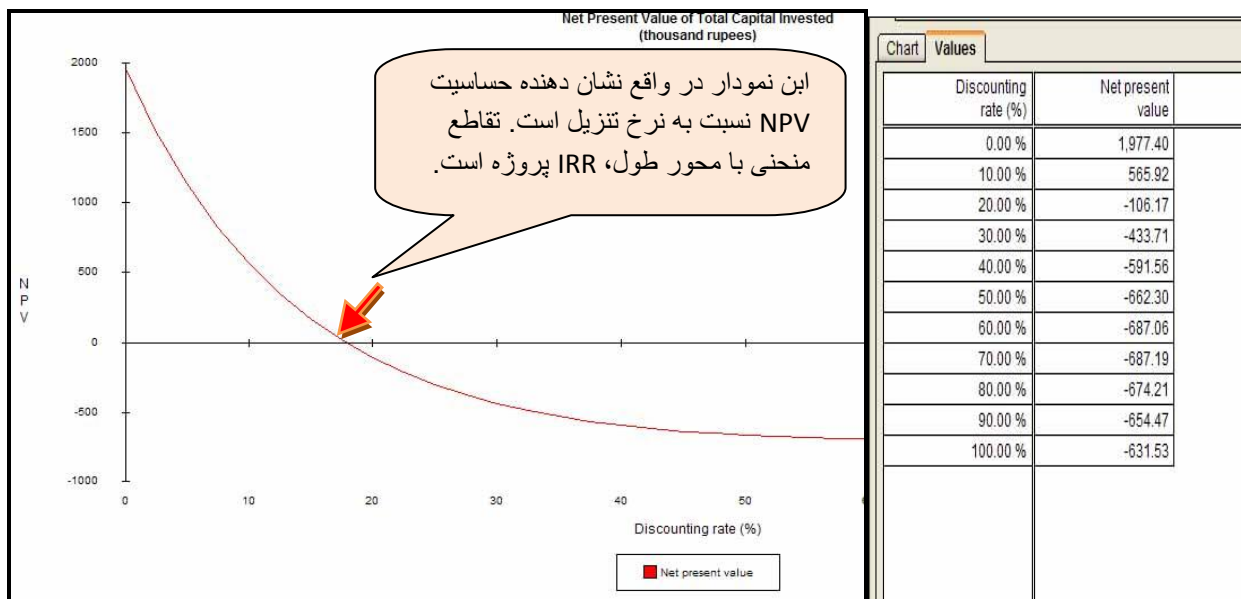
خلاصه اطلاعات پروژه
به مراد شاخصهای اصلی
ارزیابی در این جدول
وجود دارد

در باکس Business results مهمترین نتایج از نظر ارزیابی پروژه وجود دارند که به توضیح آنها می‌پردازیم. در قسمت cash flow for finance کل جریانات نقدی پروژه یا به اصطلاح گردش وجه پروژه آورده شده است. در قسمت Discounted cash flow جریانات هزینه و درآمدی پروژه را بصورت تنزیل شده به همراه NPV و IRR پروژه ارائه می‌دهد.

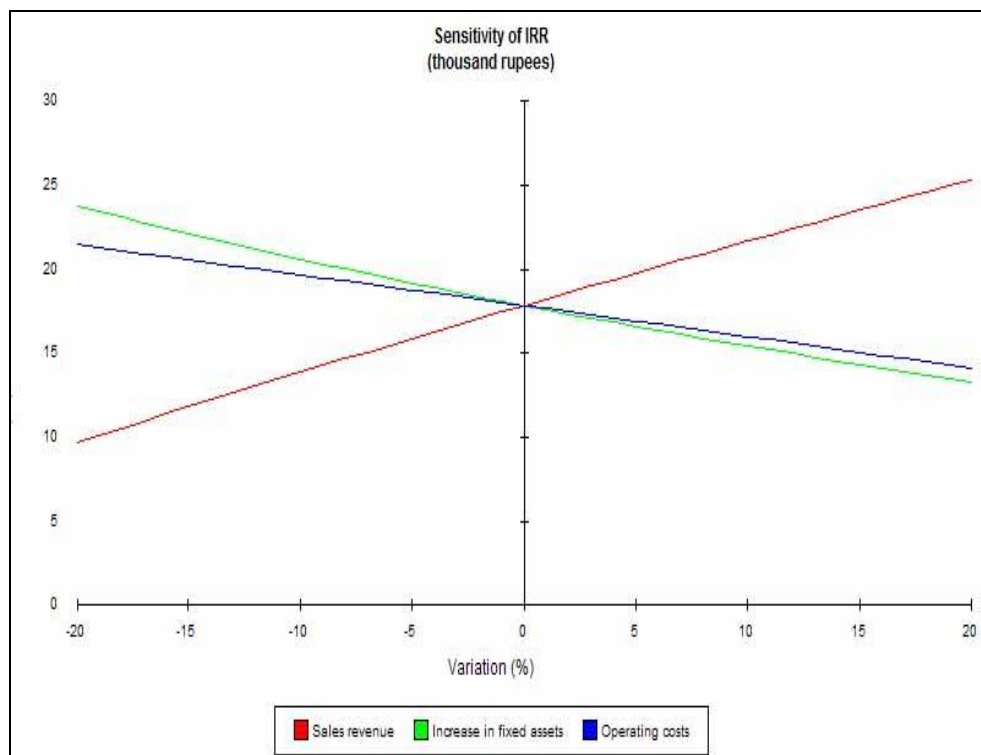




نمودار NPV to total capital تغییرات NPV پرژوه نسبت به نرخهای مختلف تنزیل را نشان می دهد. در واقع این نمودار حساسیت NPV نسبت به نرخ تنزیل را نشان می دهد.

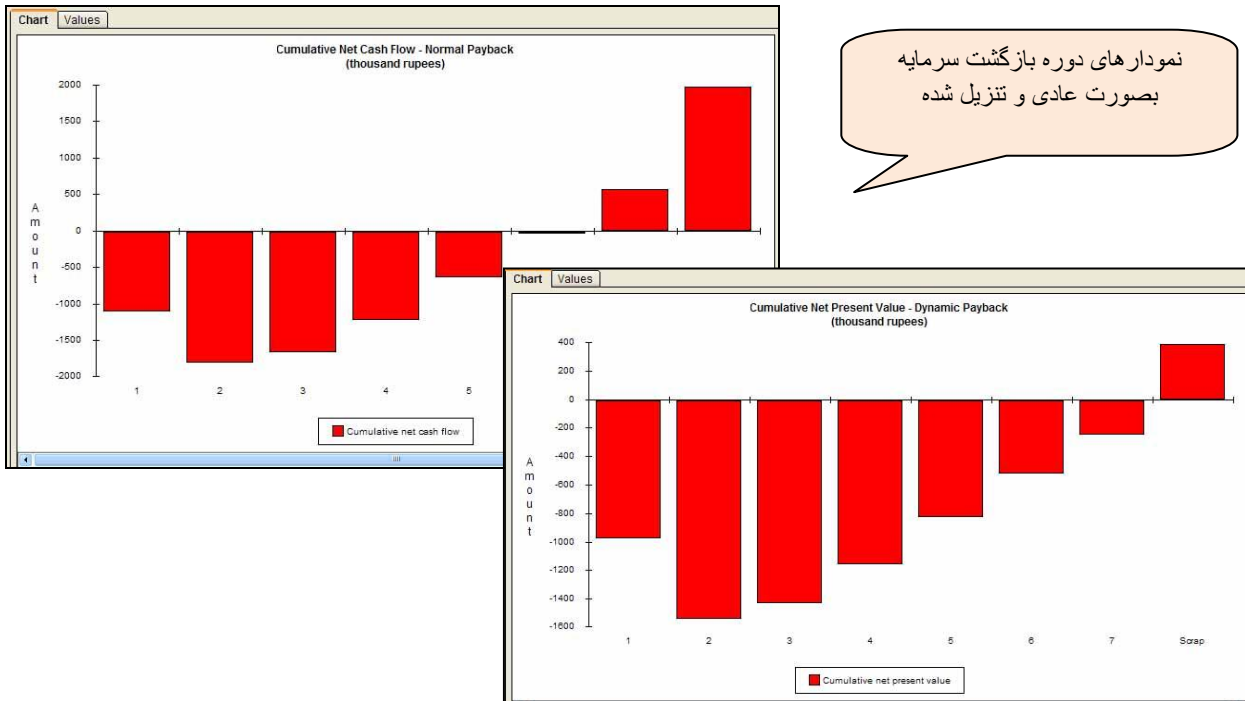


نمودار Sensitivity of IRR حساسیت و درصد تغییرات IRR را نسبت به سه عامل درآمد فروش ، هزینه های ثابت سرمایه گذاری و هزینه های عملیاتی روی یک نمودار نشان می دهد





دو نمودار Normal payback و Dynamic payback به ترتیب زمان برگشت سرمایه را بصورت عادی و بصورت تنزیل شده نشان می دهند.



جریان آورده سهامداران را بشکل تنزیل شده نشان داده و NPV آن را محاسبه می کند. نمودار NPV on total equity invested نیز حساسیت NPV مربوط به سرمایه سهامداران را نسبت به نرخهای مختلف تنزیل نشان می دهد.

قسمت Break-even analysis مربوط به تحلیل نقطه سربه سر فروش است
قسمت Balance sheet ratios ترازنامه کلی پروژه را ارائه می کند
باکسها و اطلاعات بیشتری که توسط کامفار ارائه می شوند مطابق نیازهای افراد مختلفی که پروژه را مطالعه می کنند
قابل ارائه هستند و استفاده از همه موارد نیاز به تخصصهای مختلف حسابداری، مدیریتی و غیره دارد که به همین دلیل
از توضیح همه قسمتها در اینجا صرفنظر می شود.





در قسمت Profit distribution نیز به تعداد شرکا رکورد اضافه می گردد که باید سهم سود هریک را در رکورد مربوطه مشخص کرد. در این قسمت رکورد equity shares برای میزان سود توزیع شده ای است که به هیچ کدام از شرکا نمی رسد (مثلاً به موسسات خیریه می رسد)

بحث تورم :

در کامفار ۳ روش برای وارد کردن تورم وجود دارد :

۱. قبل از برای هزینه های مختلف محاسبه کرده و بصورت دستی در بخش هزینه ها بصورت سالانه وارد کنیم.
۲. در باکس هایی که قیمت دارند در گزینه Scalation تورم مربوط به آن ایتم را وارد کنیم.
۳. در هنگام تعریف پروژه در باکس special features در قسمت project identification گزینه Inflation را انتخاب کنیم. در این صورت باکسی به همین نام به پروژه اضافه می شود و می توان تورم هر سال را برای هر واحد پولی که قبل از تعریف کرده ایم در آن وارد کرد. در اینصورت برای تمام اقلام قیمتی تورم محاسبه خواهد شد.

همچنین می توان ترکیبی از روش های بالا را نیز بکار برد. در صورتیکه inflation انتخاب شود آنگاه تورمی که بصورت وارد کنیم با آن جمع خواهد شد.

The screenshot shows the 'Special features...' dialog box from the KAMFAIR software. In the 'Cost centre analysis' section, the 'Inflation' checkbox is selected. A callout bubble says: 'Inflation را برای وارد کردن تورم عمومی انتخاب می کنیم'. Below this, under 'Escalate first year:', there is a note: 'According to the UNIDO Manual for the Preparation of Industrial Feasibility Studies (newly revised and expanded edition) it is recommended to apply cost allocation in combination with cost centre analysis.' A red arrow points to the 'Economic analysis' checkbox, which is also checked. Another callout bubble says: 'Economic analysis را انتخاب کنیم آنگاه در ترازنامه اقلام هزینه را Revaluate fixed assets گزینیم'. On the right, a list of special features is shown with 'Inflation' selected. A red arrow points to the 'Inflation' entry. A callout bubble says: 'تورم سالانه برای هر واحد پولی را وارد می کنیم.' Below this is a table showing monthly inflation rates:

	Rs	US\$
01/01	15.00	3.00
02/01	15.00	3.00
03/01	15.00	3.00
04/01	15.00	3.00
05/01	15.00	3.00
06/01	15.00	3.00
07/01	15.00	15.00

در صورتیکه در special features گزینه Revaluate fixed assets را انتخاب کنیم آنگاه در ترازنامه اقلام هزینه ای در دو بخش جدا هم با تورم و هم بدون تورم آورده می شوند.



(نرخ بازده داخلی تعديل شده) : MIRR

برای پروژه هایی که در طول عمرشان جریانهای مالی متناوباً مثبت و منفی شوند IRR محاسبه شده عدد صحیحی نخواهد بود زیرا در طول عمر پروژه NPV چند مرتبه صفر خواهد شد. برای حل این مشکل باید از MIRR استفاده کرد. برای محاسبه MIRR دو نرخ تنزیل در نظر گرفته می شود که یکی مربوط به Borrowing (قرض گیری) و دیگری مربوط به Reinvestment (فرصت سرمایه گذاری) می شود. که نرخ اولی برای تنزیل جریانهای منفی و نرخ دوم برای تنزیل جریانهای مثبت بکار می رود.

Discounting	Modified Internal Rate of Return	Reinvestment rate (%)	Borrowing rate (%)
Total investment		12.00	8.00
Total equity capital		12.00	8.00
Growmania Garments, Ltd.		12.00	8.00
Garment Importers, Ltd.		12.00	8.00

در کامفار این نکته در باکس Modified internal rate of return برگه Discounting انجام نی شود که باید نرخ های مربوطه را در دو ستون وارد کرد.





مراکز هزینه :

وقتی در پروژه تنها یک محصول داریم مشکلی برای اختصاص هزینه های غیر مستقیم تولید نیست اما هنگامی که چند محصول داشته باشیم برای این موضوع با مشکل مواجه می شویم. چراکه هزینه های غیر مستقیم ممکن است برای محصولات مختلف بوده و یا برای گروهی از محصولات قابل محاسبه باشد.

برای حل این مشکل کامفار گزینه cost allocation و cost center را ارائه کرده است. بصورت پیش فرض ۶ مرکز هزینه در کامفار تعریف شده اند که عبارتند از production , storage , environment , marketing , services , administration که برای ایجاد مراکز هزینه باید در زیر هر کدام از آنها باکس جدید وارد کرد. منظور از مرکز هزینه گروهی از محصولات است که یک یا چند هزینه غیر مستقیم روی آنها وجود دارد.

Project identification

Planning horizon

Products

Currencies

Cost centre structure

Joint-venture partner

Discounting

Fixed investment costs

Production

Storage

Environment

Marketing

Services

Administration

Production-1

Production-2

Escalate first year:

Stock model:

Note:

According to the UNIDO Manual for the Preparation of I (newly revised and expanded edition) it is recommended combination with cost centre analysis.

OK Cancel

Economic analysis

Special features...

Description: Production-1

Products available:

- Shirts
- Blouses
- Dresses

Select >>

Delete >>

Products involved:

- Blouses
- Dresses

در باکس جدید که ایجاد کردیم ۲ ستون وجود خواهد داشت ، در ستون چپ تمام محصولات لیست شده اند و ما باید در ستون راست محصولاتی را که می خواهیم در این مرکز هزینه باشند وارد (یا حذف) کنیم. همچنین نام مرکز هزینه را نیز مشخص می کنیم.





مرکز هزینه مورد نظر را انتخاب می کنیم

Cost centre assignment

Description: Factory supplies
Origin: Indirect cost item
Cost centre: Production-1

OK

99.00
337.50
405.00
450.00
450.00
450.00
450.00
1.00

Cost allocation - Growman2.c30 (Industrial)

Description: Factory supplies

Name:

Allocation key selected:

Allocation key	Dresses
1 Direct costs	---
2 Direct factory costs	---
3 Direct material costs	---
4 Direct labour costs	---
5 Sales	---
6 Equal share per product	50.00 %

نحوه تقسیم هزینه را در مرکز هزینه معلوم می کنیم

New
Delete
Edit
Accept Edit
Select
OK
Cancel

سپس در هنگام ورود هزینه های تولید در هزینه های غیر مستقیم (indirect costs) هزینه مورد نظر را وارد کرده سپس روی گزینه cost center که بوجود آمده کلیک می کنیم تا مرکز هزینه مورد نظر و نیز نحوه تقسیم این هزینه در مرکز هزینه را مشخص کنیم.





آنالیز حساسیت :

یکی از مراحل ارزیابی پروژه ها تحلیل حساسیت آنها نسبت به عواملی همچون نرخ تنزیل ، هزینه های سرمایه گذاری ، درآمد حاصل از فروش ، هزینه های عملیاتی و غیره است. نرم افزار کامفار نیز راه کارهایی در این زمینه ارائه کرده است که به شرح آن می پردازیم.

در منوی گزینه sensitivity Module را انتخاب می کنیم تا وارد محیط مورد نظر شویم . گزینه Desired IRR را انتخاب می کنیم، بالای سمت چپ صفحه IRR فعلی پروژه که قبل از محاسبه شده نشان داده می شود و سمت راست IRR مورد نظر ما باید وارد شود.

Fixed investment costs	Sales programme	Change (max. %)
Land purchase	Canned tomato	0
Site preparation and development		0
	Canned tomato	10

IRR مورد انتظار را وارد می کنیم.

حداکثر تغییرات مجاز را وارد می کنیم.

اساس کار به این ترتیب است که IRR ای که مدنظر است را وارد می کنیم سپس در جداول پایین از هزینه های عملیاتی ، سرمایه گذاری یا درآمد فروش آیتمهایی را که می خواهیم تغییر کنند را اضافه می کنیم و برای هر کدام حداکثر درصد تغییرات را معین می کنیم.





Desired IRR - Tomcan2.c30 (Industrial)

Calculated IRR:	17.86 %	Desired IRR:	19.50 %																				
Input data available <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Environmental protection <input type="checkbox"/> Incorporated fixed assets (project overheads) <input type="checkbox"/> Pre-production expenditures <input type="checkbox"/> Contingencies <input type="checkbox"/> Production costs <input type="checkbox"/> Sales programme <input checked="" type="checkbox"/> Canned tomato 																							
	<input type="button" value="Insert before"/>	<input type="button" value="Insert after"/>	<input type="button" value="Delete"/>																				
Input data selected <table border="1"> <tr> <th></th> <th></th> <th>Change (max. %)</th> <th>Change (done %)</th> <th>IRR achieved</th> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Fixed investment costs: Land purchase</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>18.06</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Fixed investment costs: Site preparation and development</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>19.50</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Sales programme: Canned tomato</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>19.52</td> </tr> </table>				Change (max. %)	Change (done %)	IRR achieved	<input checked="" type="checkbox"/>	Fixed investment costs: Land purchase	-10	-10	18.06	<input checked="" type="checkbox"/>	Fixed investment costs: Site preparation and development	-10	-10	19.50	<input checked="" type="checkbox"/>	Sales programme: Canned tomato	10	3	19.52		
		Change (max. %)	Change (done %)	IRR achieved																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Fixed investment costs: Land purchase	-10	-10	18.06																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Fixed investment costs: Site preparation and development	-10	-10	19.50																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Sales programme: Canned tomato	10	3	19.52																			
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Start calculation..."/>																							

کامفار به ترتیب آیتمها را طبق تغییرات مجاز اضافه می کند تا به IRR وارد شده برسد.

سپس کامفار شروع به محاسبه می کند و به ترتیب آیتمها را مطابق درصد تغییرات مجاز اضافه یا کم می کند تا به عدد IRR مورد نظر برسد.

Sensitivity - Tomcan2.c30 (Industrial)

Desired IRR...	0.00	Desired NPV...	
<input type="radio"/> Fixed investment costs <input type="radio"/> Production costs <input type="radio"/> Sales programme <input type="radio"/> Indirect effects			
Item	Prev. data	Quantity change (%)	Price change (%)
Land purchase		0.00	-10.00
Site preparation and development		0.00	-10.00
Civil works, structures and buildings		0.00	0.00
Plant machinery and equipment		0.00	0.00
Auxiliary and service plant equipment		0.00	0.00
Environmental protection		0.00	0.00
Incorporated fixed assets (project overheads)		0.00	0.00
Pre-production expenditures		---	---
PP Exp - F		0.00	0.00
PP Exp - L		0.00	0.00
Contingencies		0.00	0.00

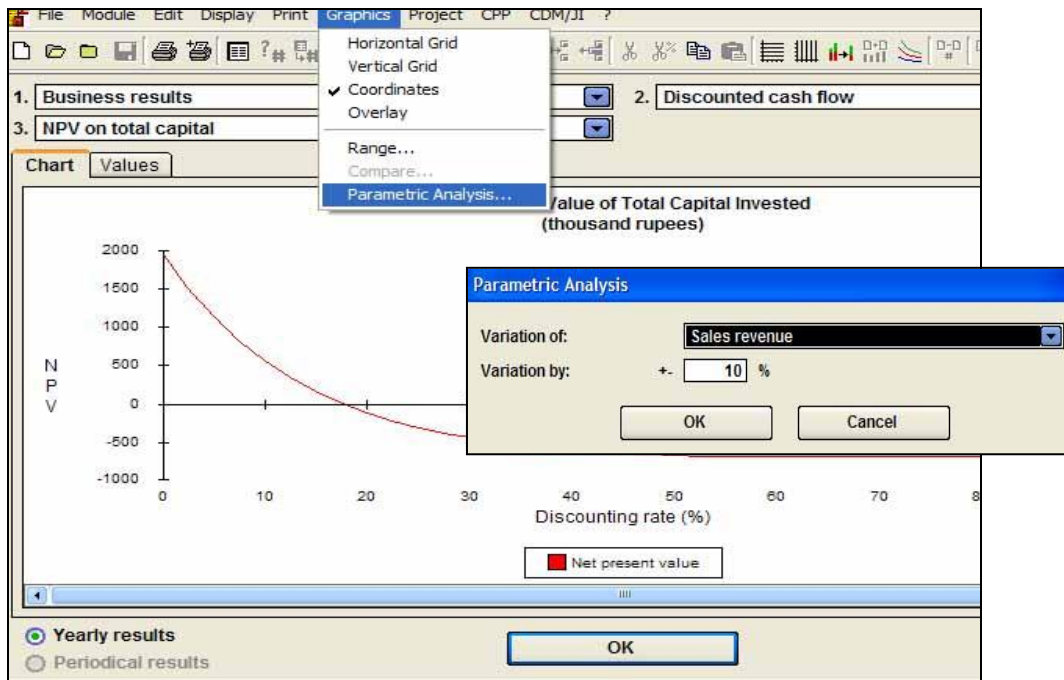
درصد تغییراتی که از بخش قبل بدست آمد را می توانیم اینجا وارد کنیم و نتایج را مشاهده کنیم.

به این ترتیب هم حساسیت IRR نسبت به آیتمهای مورد نظر ما مشخص می شود و هم می توان برای بهبود شاخصای پروژه این تغییرات را در محیط sensitivity در قسمت price change یا quantity change اعمال نمود. برای Desired NPV نیز همانند فوق عمل می گردد.

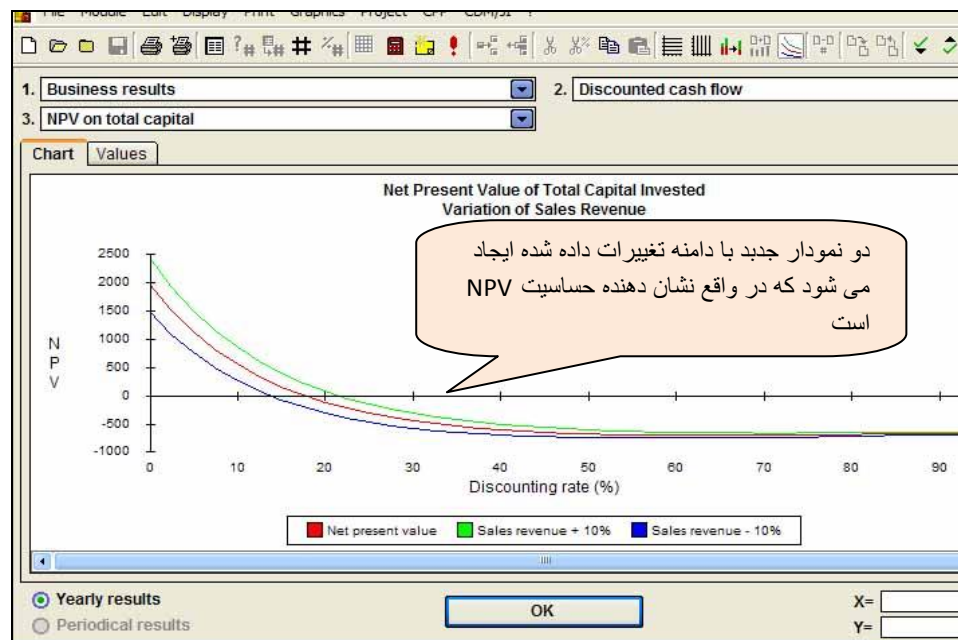


: Parametric analysis تحلیل مختص

این تحلیل مختص نمودارها می باشد و فقط در محیط نمودار فعال است. برای نمونه نمودار NPV کل سرمایه گذاری را باز می کنیم.



از منوی variation of Graphics گزینه Parametric analysis را انتخاب می کنیم. از منوی کشویی یکی از گزینه های درآمد فروش، سرمایه گذاری ثابت یا هزینه های عملیاتی را انتخاب کرده و درصد تغییرات را نیز وارد می کنیم.



به این ترتیب در کنار نمودار NPV دو نمودار جدید با دامنه تغییرات داده شده ایجاد می شود که می توان از این طریق حساسیت را نسبت به ۳ عامل گفته شده بررسی کرد.