

دوره روشهای قیمت گذاری



امیر حسین سوری

مدیر توسعه و فروش بین الملل شرکت فیوچر اسکای امارات



www.amirhsouri.com



00971502249428



amirsourich



futuresky



irsales@fse-automation.com



تبلیغات
برندینگ

هدف

بازاریابی

تفکر بازار گانی

مدیریت

قیمت
گذاری

مشتری
سفر

Business

منابع انسانی

کالا

اینکوئریز

گمرکات

بانک و پول

اسناد

قیمت گذاری

حمل و نقل

سرمایه

اهداف ما در این کلاس

چگونگی تحقیق قیمت کالای خود در بازار هدف



اهمیت محاسبه قیمت تمام شده کالا



تعیین قیمت فروش برای کالای خود



فرمولهای محاسبه قیمت تمام شده



مقایسه فرمولها و پیدا کردن فرمول مناسب

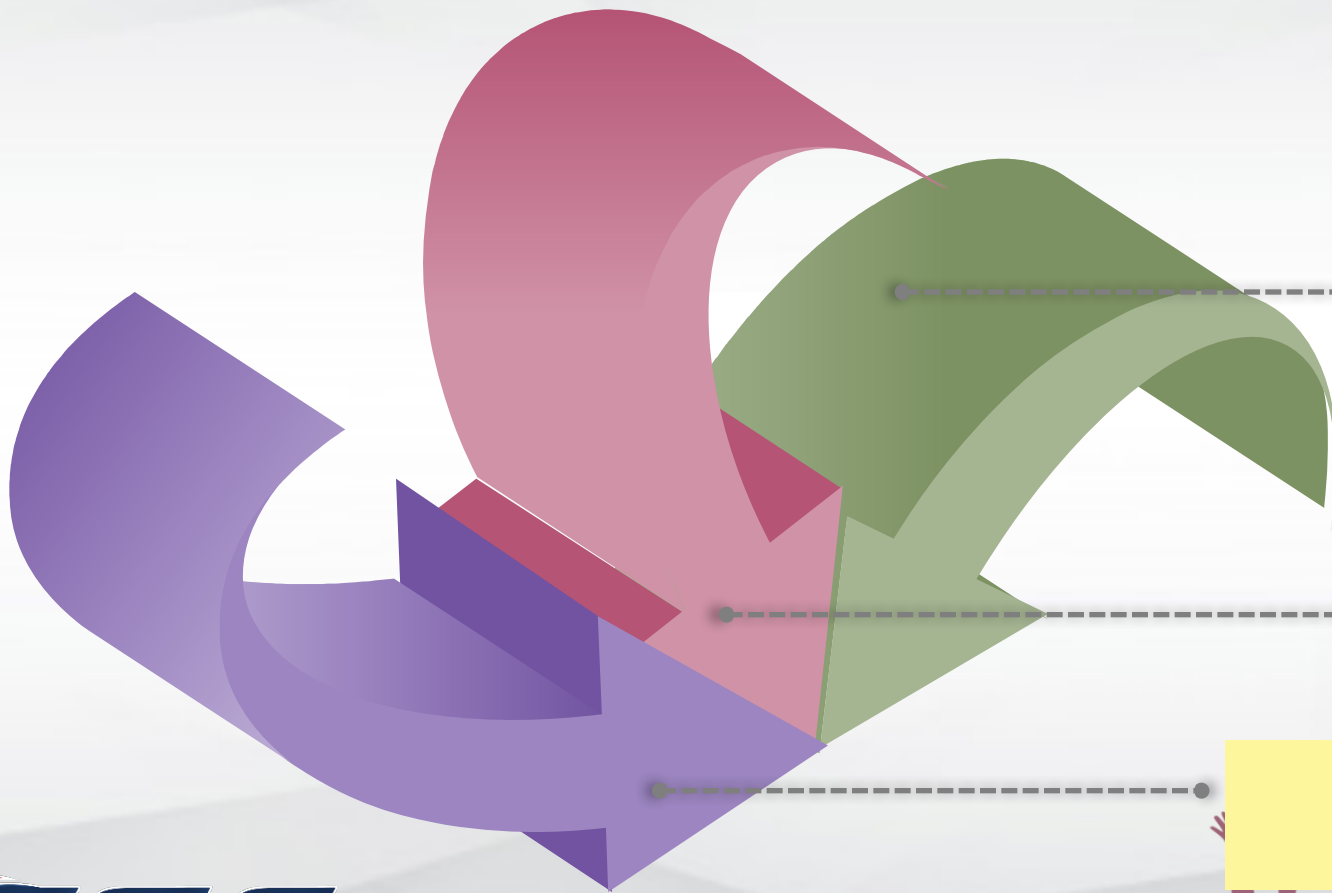


روش محاسبه قیمت تمام شده بصورت عملی



درک لذت محاسبات

خصوصیات مهم در بازرگانی



علاقه مند به بازرگانی

فعال و پیگیر

با هوش و استعداد

Dream Big. Work Hard (Smart)

Everest ✓



لب و دهن نباشيم



JUST DO IT.



منتظر معجزه نباشید
معجزه خود شما هستید

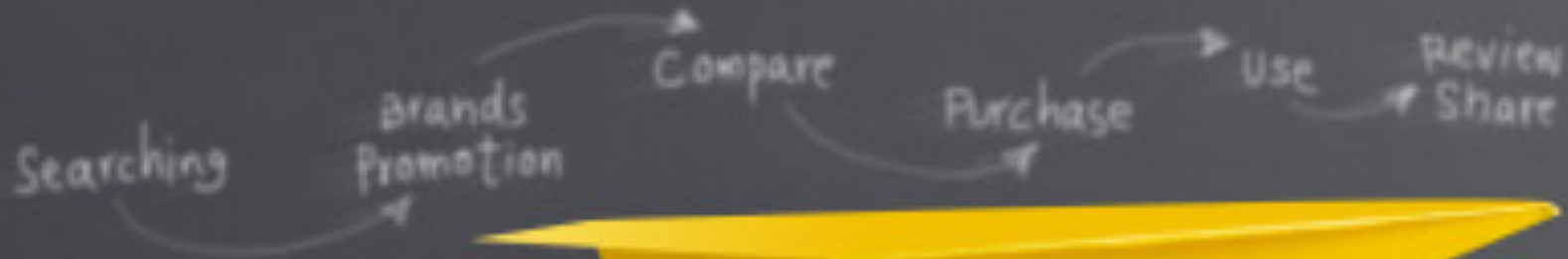
قیمت گذاری و اهمیت آن



Gross profit	48,775	212,531	6,000	6,000
Selling expenses	1,760	39,282	5,236	4,973
General and administrative expenses	3,511	229,588	1,723	2,000
Income from operations	49.7%	156,271	234,824	9,696
Other income, net	\$ 89,707	58,310	87,541	97,132
Income before income taxes	\$ 1.86	97,961	\$ 147,283	162,564
Provision for income taxes	\$ 1.85	2.04	\$ 3.06	\$ 3.39
Net income	\$ 2.75		\$ 3.39	\$ 3.38
Basic earnings per share				\$ 3.66
Diluted earnings per share				
Dividends per share (a)				
Select Data				
Stock price at end of period				
Average sales per square foot	457	467	468	460
Operating income (000's)	\$ 344	\$ 370	\$ 430	\$ 459
Operating income change (b)	\$ 1,761	\$ 1,860	\$ 2,180	\$ 2,321
Operating income change (%)	(7.2)%	(13.5)%	(4.4)%	



مشتری کالای خود
بشویم در کشور
مقصد



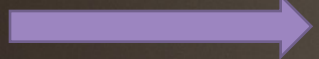
برای یافتن فروشندگان
چه کنیم



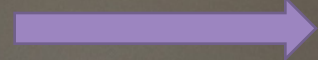
یافتن قیمت کالا در کشور هدف



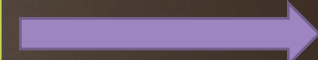
یافتن فروشنده



ارسال درخواست



دریافت پیشنهادات



ثبت قیمتها

چطور مشتری های قابل جستجو را بیابیم



حداقل باید از ۴ شرکت
استعلام دریافت کنیم

سرچ اینترنتی و ارسال
درخواست کالا

Restaurant Cleaning Products



ARES - Wet/ Dry Vacuum

Read More..



3 - Wet/Dry Vacuum Cleaner

Read More..



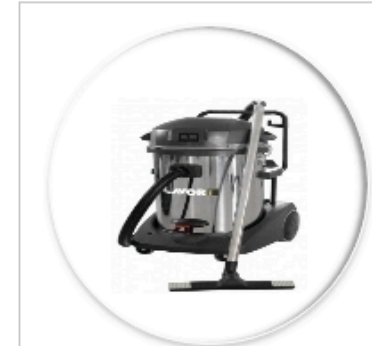
Windy 265 PF

Read More..



Low Speed Single Disc Machine - L154

Read More..



TAURUS IF

Read More..



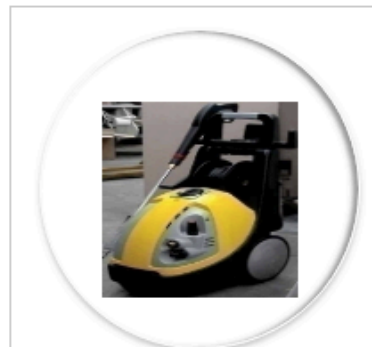
Compact Low Speed Single Disc Machine Floorider - L154



High Speed Single Disc Machine FLOORIDER - H154



Dual Speed Single Disc Machine FLOORIDER - D154



Arizona 1209 LP - LavorPRO

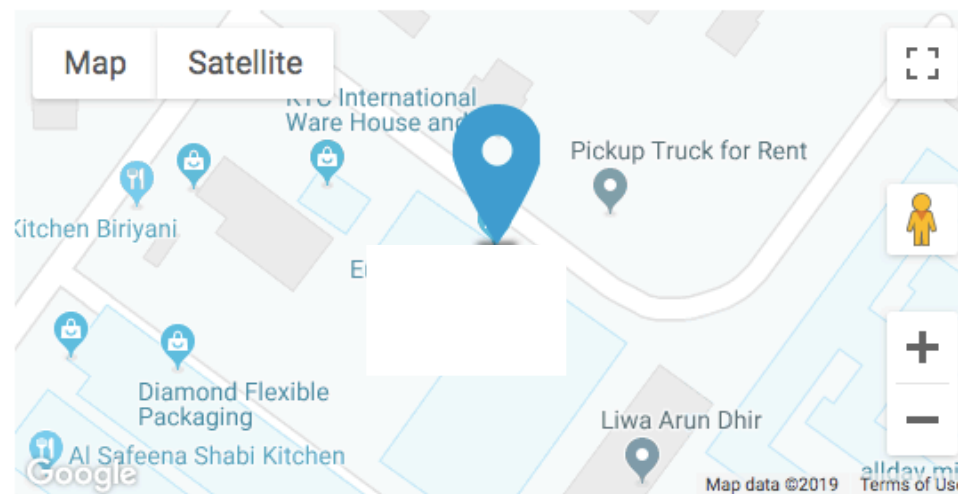
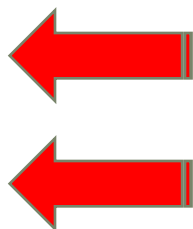


Kentucky Mop 400gm Cotton Mop (Aqua)



CONTACT US

📍 Al Quos Industrial Area
PO Box : 55555
☎ +971(0)4-380-
📠 +971(0)4-380-
☎ +971-50-4514
✉ sales@tidagenral.com



Message Us



Email*

Top Urgent Inquiry

sales@tidagenral.com

Top Urgent Inquiry

Dear Sir / Madam,

This is Amir from Future Sky. I was searching in the Internet and found your company information. We currently have an inquiry for vacuum cleaner machine and we are interested in 3 of your products.

Please check our requirement and let me have your best Price as FOB Jabel Ali and Delivery time.

- 1- ARES - Wet/ Dry vacuum Cleaner 1400 W = 40 PCS
- 2- KRONOS - Wet/Dry vacuum cleaner 1000 W = 180 PCS
- 3- WINDY 265 PF 2400 W = 300 PCS

Waiting for earliest reply.

--

Best Regards,

Rich text editor toolbar with icons for Bold (B), Italic (I), Underline (U), Text Color (A), Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Quote, Link, and Unlink.

Footer area containing the logo for "FSF GROUP" and a "Send" button.

Reply Top Urgent Inquiry

irsales@fse-automation.com

Reply Top Urgent Inquiry

Dear Amir

Thanks for your inquiry , Please check Bellow to find our offer.

- 1- ARES - Wet/ Dry vacuum Cleaner 1400 W = 40 PCS = 145 USD / Pcs
- 2- KRONOS - Wet/Dry vacuum cleaner 1000 W = 180 PCS = 110 USD / Pcs
- 3- WINDY 265 PF 2400 W = 300 PCS= 94 USD / Pcs

Please Inform me if you need any further information

--

Thanks

Jamal Nazem / Sales Team Manager .



ثبت اطلاعات و قرار
دادن قیمت صحیح در
فرم محاسبات

ثبیت اطلاعات

توضیحات	نام شرکت	تاریخ	قیمت استعلام	تعداد (دانه ، کیلو ، متر)	نام کالای معادل تحقیق	نام کالای ها ی ما
ساخت تایوان	TIDA General Trading	20/8/2019	145	40	Ares W/DRY 1400W	Vacum B23-1400W
ساخت تایوان	TIDA General Trading	20/8/2019	110	180	Kronos W/DRY 1000W	Vacum B28-1000W
ساخت تایوان	TIDA General Trading	20/8/2019	94	300	Windy 265 2400W	Vacum B33-2400W
ساخت ایتالیا	AEC Trading	10/9/19	167	30	YUS W/D 1400W	Vacum B23-1400W
ساخت ایتالیا	AEC Trading	10/9/19	140	190	LOI W/D 1000W	Vacum B28-1000W
ساخت ایتالیا	AEC Trading	10/9/19	100	280	WYY 2400W	Vacum B33-2400W

قیمت تمام شده در یک نگاه

محاسبه قیمت تمام شده در واردات و صادرات اهمیت بالایی دارد
نوع هزینه بر اساس قرارداد شما با مشتری محاسبه میگردد



هزینه بارگیری



هزینه حمل داخلی



CUSTOMS

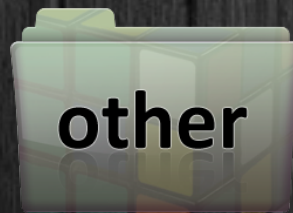
هزینه های گمرک صادراتی



هزینه حمل و نقل بین المللی



هزینه مجوزها و اسناد



هزینه های جانبی

مثال قیمت تمام شده

22



هزینه سفر
1,000 \$

+



خرید بار
10,000 \$

+



هزینه بار
300 \$

+



CUSTOMS
گمرک
200 \$

+



بیمه
100 \$



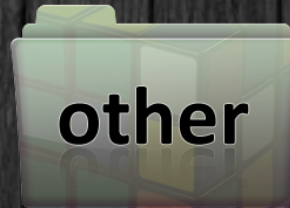
بار گمشده
50 \$

+



حمل داخلی
50 \$

+



ترفند مدیریتی
50 \$

=



قیمت تمام شده
11800 \$

مثال سود کالا

23



قیمت تمام شده

11,800 \$

+



سود مد نظر ۱۰ درصد

1,180 \$

=



قیمت کالا

12,980 \$

نوع محاسبات سود میتواند بنا به تشخیص مدیر متغیر باشد

مثال هزینه های قابل محاسبه

هزینه بارگیری در مبدا

هزینه حمل در مبدا

هزینه تخلیه در بندر مبدا

هزینه گمرک صادراتی

هزینه های متفرقه بندر

هزینه حمل بین المللی

بیمه

هزینه های متفرقه

هزینه های سفر

هزینه مسئولیت اجتماعی

★ محاسبه براساس ارزش کالا

هزینه حمل+ هزینه ترخیص+ هزینه جاتی \div ارزش کل بار $\times 100 =$ درصد هزینه به ارزش کالا
1,000 دلار \div 10,000 \$ $\times 100 =$ 10 %



درصد هزینه به ارزش کالا \times ارزش هر کالا $+$ قیمت خرید کالا در مبدا $=$ قیمت تمام شده
10 % \times 10 دلار $+$ 100 دلار $=$ 110 دلار

❖ این فرآیند مرسوم ترین راه است و برای عموم کالاها استفاده می گردد (مگر در بارهای حمل وزنی یا حمل حجمی که اختلاف کالا ها باهم خیلی زیاد است)

مثال کالا بر اساس ارزش کالا

به نرخ ارز محلی	به نرخ ارز مرجع محاسبه	هزینه های کل بار
300,000	24	هزینه بارگیری در مبدا
3,500,000	279	هزینه حمل در مبدا
200,000	16	هزینه تخلیه در بندر مبدا
7,000,000	557	هزینه گمرک صادراتی
2,500,000	199	هزینه THC بارگیری کشتی
500,000	40	هزینه صدور بارنامه
60,000	5	هزینه های متفرق بندر
12,000,000	955	هزینه حمل بین المللی
-	-	بیمه
-	-	هزینه های متفرقه
	2,074	جمع کل هزینه ارز خارجی
26,060,000		جمع کل هزینه تومان

مثال کالا بر اساس ارزش کالا

27

محاسبه قیمت تمام شده بر اساس ارزش کالا											
12,564		نرخ ارز		USD		نوع ارز		سیلینگ های دکوری		نام بار	
سود درصد	سود درصد	جمع قیمت فروش	قیمت فروش	قیمت فروش	تمام شده مقصد	تمام شده مقصد	جمع قیمت مبدا	قیمت مبدا به ارز خارجی	تعداد (دانه ، کیلو ، متر)	نام کالا ها	
محاسبه شده	مد نظر	ارز خارجی	قیمت فروش تومان	ارز خارجی	تومان	مقصد ارز خارجی	ارز خارجی	تمام شده مقصد ارز خارجی			
14.00	14.00	4,582.29	1,439,296.74	114.56	1,262,541.00	4,019.55	100.49	3,800.00	95	40 Vacum B23-1400W	
14.00	14.00	18,449.74	1,287,791.82	102	1,129,641.95	16,183.98	89.91	15,300.00	85	180 Vacum B28-1000W	
14.00	14.00	20,258.54	848,427.55	67.53	744,234.70	17,770.65	59.24	16,800.00	56	300 Vacum B33-2400W	
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-			
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-			
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-			
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-			
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-			
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-			
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-			
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-			
		43,290.57				37,974.18		35,900.00	520	جمع کل	
		543,902,664	جمع کل فروش به تومان			477,107,600	جمع کل تمام شده به تومان				
						5,316.39	سود به ارز خارجی	-	تست (حتما باید صفر باشد)	37,974.18	جمع هزینه + جمع خرید اولیه
						66,795,064	سود به تومان				

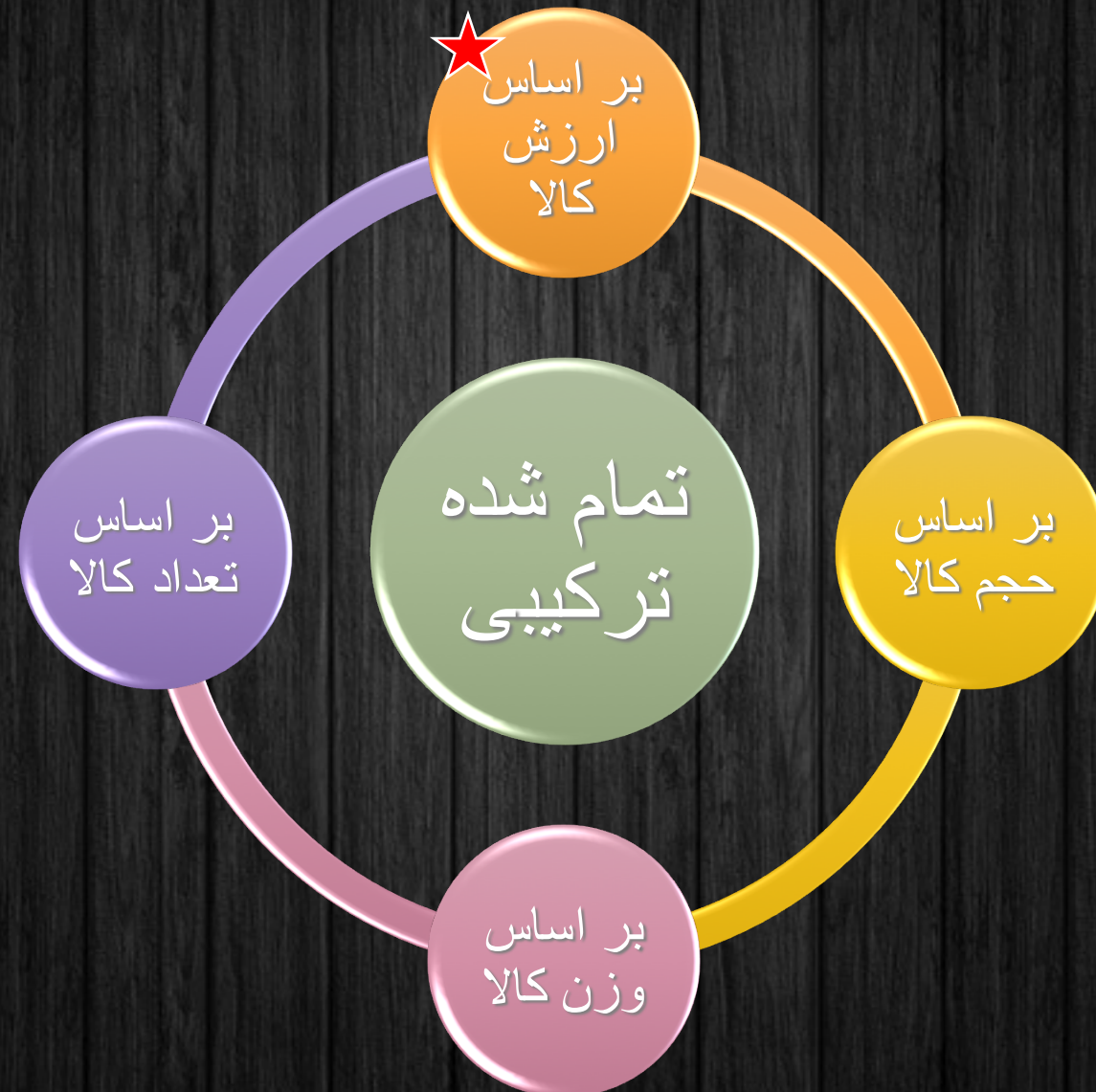
بررسی قیمت فروش

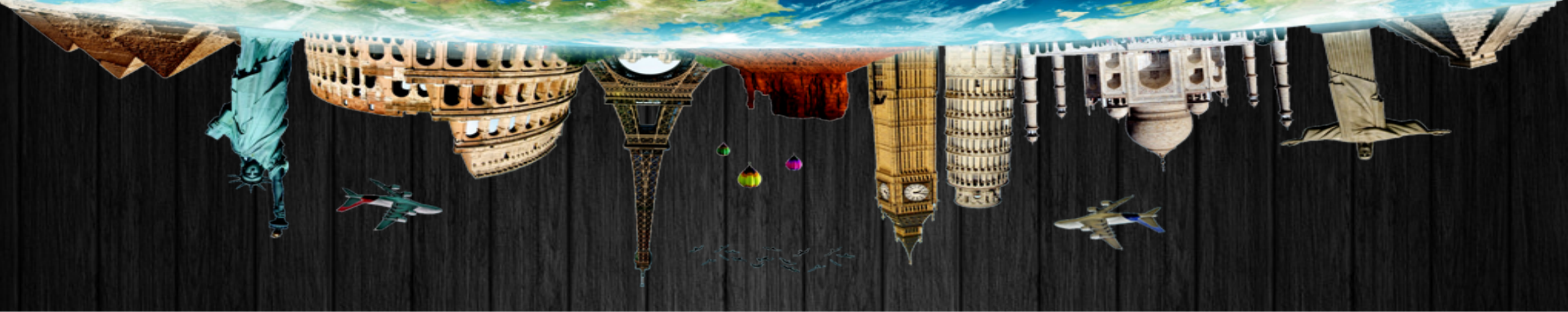
جدول قیمت فروش

29

مبلغ سود	درصد سود	درصد اختلاف با ت	قیمت فروش	قیمت تمام شده	قیمت تحقیق	تعداد (دانه ، کیلو ، متر)	نام کالای معادل تحقیق	نام کالا های ما
800	20.00	17.24	120	100	145	40	Ares W/DRY 1400W	Vacum B23-1400W
1,800	11.11	9.09	100	90	110	180	Kronos W/DRY 1000W	Vacum B28-1000W
6,000	33.33	14.89	80	60	94	300	Windy 265 2400W	Vacum B33-2400W
8,600	21.48							

انواع روشهای محاسبه قیمت تمام شده





چرا روشهای متفاوت



★ محاسبه براساس ارزش کالا

هزینه حمل+ هزینه ترخیص+ هزینه جانی \div ارزش کل بار $\times 100 =$ درصد هزینه به ارزش کالا
1,000 دلار \div 10,000 \$ $\times 100 =$ 10 %



درصد هزینه به ارزش کالا \times ارزش هر کالا $+$ قیمت خرید کالا در مبدا $=$ قیمت تمام شده
10 % \times 10 دلار $+$ 100 دلار $=$ 110 دلار

❖ این فرآیند مرسوم ترین راه است و برای عموم کالاها استفاده می گردد (مگر در بارهای حمل وزنی یا حمل حجمی که اختلاف کالا ها باهم خیلی زیاد است)

مثال کالا بر اساس ارزش کالا

مشخصات بار قیمت وزن تعداد و حجم

نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	جمع قیمت	CBM	جمع CBM	وزن به کیلو	جمع وزن																																																																
ماشین شماره 1	4	50	200	0.5	2	20	80																																																																
ماشین شماره 2	2	120	240	1	2	60	120																																																																
ماشین شماره 3	250	35	8750	0.01	2.5	15	3750																																																																
ماشین شماره 4	5	60	300	3	15	120	600																																																																
جمع کل	261		9490		21.5		4550																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ۴ گانه</th> <th colspan="4">محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ترکیبی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مبلغ</td> <td>صورت هزینه ها</td> <td>هزینه بر اساس ارزش درصد</td> <td>88.55</td> <td>هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد</td> <td>63.47</td> <td>هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد</td> <td>63.47</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>حمل داخلی بار مبدا</td> <td>هزینه بر اساس وزن کیلو</td> <td>1.85</td> <td>هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم حجم در cbm</td> <td>110.70</td> <td>هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم وزن در کیلو</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>حمل دریایی</td> <td>هزینه بر اساس حجم هر cbm</td> <td>390.84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6023</td> <td>ترخیص</td> <td>هزینه بر اساس تعداد هر عدد</td> <td>32.20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>حمل داخلی بار مقصد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>تخلیه</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8403</td> <td>جمع کل</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ۴ گانه				محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ترکیبی				مبلغ	صورت هزینه ها	هزینه بر اساس ارزش درصد	88.55	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد	63.47	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد	63.47	300	حمل داخلی بار مبدا	هزینه بر اساس وزن کیلو	1.85	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم حجم در cbm	110.70	هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم وزن در کیلو	0.52	1500	حمل دریایی	هزینه بر اساس حجم هر cbm	390.84					6023	ترخیص	هزینه بر اساس تعداد هر عدد	32.20					500	حمل داخلی بار مقصد							80	تخلیه							8403	جمع کل						
محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ۴ گانه				محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ترکیبی																																																																			
مبلغ	صورت هزینه ها	هزینه بر اساس ارزش درصد	88.55	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد	63.47	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد	63.47																																																																
300	حمل داخلی بار مبدا	هزینه بر اساس وزن کیلو	1.85	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم حجم در cbm	110.70	هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم وزن در کیلو	0.52																																																																
1500	حمل دریایی	هزینه بر اساس حجم هر cbm	390.84																																																																				
6023	ترخیص	هزینه بر اساس تعداد هر عدد	32.20																																																																				
500	حمل داخلی بار مقصد																																																																						
80	تخلیه																																																																						
8403	جمع کل																																																																						

مثال کالا بر اساس ارزش کالا

مثال یک قیمت تمام شده بر اساس ارزش درصد					
نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	هزینه بر اساس ارزش درصد	قیمت تمام شده بر اساس ارزش درصد	جمع قیمت تمام شده
ماشین شماره 1	4	50	44.27	94.27	377.09
ماشین شماره 2	2	120	106.26	226.26	452.51
ماشین شماره 3	250	35	30.99	65.99	16,497.76
ماشین شماره 4	5	60	53.13	113.13	565.64
					17,893.00
					تست -

کالاهای معمول برای این روش



محاسبه براساس تعداد کالا

هزینه حمل + هزینه ترخیص + هزینه جانبی ÷ تعداد کل بار = هزینه بابت هر عدد کالا
1,000 دلار 500 Pcs 2 دلار

هزینه بابت هر عدد کالا + قیمت خرید کالا در مبدا = قیمت تمام شده
2 دلار 100 دلار 102 دلار

❖ این فرآیند بدرد کالاهای معمولاً یک دست با وزن و ارزش یک شکل میخورد مثل یک بار لاستیک یک مدل

مثال کالا بر اساس تعداد کالا

مشخصات بار قیمت وزن تعداد و حجم

نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	جمع قیمت	CBM	جمع CBM	وزن به کیلو	جمع وزن
ماشین شماره 1	4	50	200	0.5	2	20	80
ماشین شماره 2	2	120	240	1	2	60	120
ماشین شماره 3	250	35	8750	0.01	2.5	15	3750
ماشین شماره 4	5	60	300	3	15	120	600
جمع کل	261		9490		21.5		4550

مبلغ	صورت هزینه ها	محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ۴ گانه	محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ترکیبی
300	حمل داخلی بار مبدا	هزینه بر اساس ارزش درصد	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد
1500	حمل دریایی	هزینه بر اساس وزن کیلو	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم حجم در cbm
6023	ترخیص	هزینه بر اساس حجم هر cbm	
500	حمل داخلی بار مقصد	هزینه بر اساس تعداد هر عدد	هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم ارزش درصد
80	تخلیه		هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم وزن در کیلو
8403	جمع کل		

مثال کالا بر اساس تعداد کالا

مثال چهارم قیمت تمام شده بر اساس تعداد کالا						
نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	هزینه بر اساس تعداد	قیمت تمام شده بر اساس تعداد کالا	جمع قیمت تمام شده	
ماشین شماره 1	4	50	32.20	82.20	328.78	
ماشین شماره 2	2	120	32.20	152.20	304.39	
ماشین شماره 3	250	35	32.20	67.20	16,798.85	
ماشین شماره 4	5	60	32.20	92.20	460.98	تست
					17,893.00	-

مثال کالا بر اساس تعداد کالا



محاسبه براساس وزن کالا

$$\text{هزینه حمل} + \text{هزینه ترخیص} + \text{هزینه جانبی} \div \text{وزن کل بار} = \text{هزینه بابت هر کیلو بار}$$

1,000 دلار 1,000 کیلو 1 دلار



$$\text{هزینه بابت هر کیلو} \times \text{وزن هر کالا} + \text{قیمت خرید کالا در مبدا} = \text{قیمت تمام شده}$$

1 دلار 4.5 کیلو 100 دلار 104.5 دلار

❖ این فرآیند بدرد بارهایی میخورد که اقلام در آن از وزن های خیلی متفاوتی برخوردار است و ما بار بر اساس وزن حمل کردیم مثل بار های هوایی

مثال کالا بر اساس وزن کالا

مشخصات بار قیمت وزن تعداد و حجم

نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	جمع قیمت	CBM	جمع CBM	وزن به کیلو	جمع وزن
ماشین شماره 1	4	50	200	0.5	2	20	80
ماشین شماره 2	2	120	240	1	2	60	120
ماشین شماره 3	250	35	8750	0.01	2.5	15	3750
ماشین شماره 4	5	60	300	3	15	120	600
جمع کل	261		9490		21.5		4550

مبلغ	صورت هزینه ها	محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ۴ گانه	محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ترکیبی
300	حمل داخلی بار مبدا	هزینه بر اساس ارزش درصد	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد
1500	حمل دریایی	هزینه بر اساس وزن کیلو	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم حجم در cbm
6023	ترخیص	هزینه بر اساس حجم هر cbm	
500	حمل داخلی بار مقصد	هزینه بر اساس تعداد هر عدد	هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم ارزش درصد
80	تخلیه		هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم وزن در کیلو
8403	جمع کل		

مثال کالا بر اساس وزن کالا

مثال دو قیمت تمام شده بر اساس وزن کالا							
نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	وزن به کیلو	هزینه بر اساس وزن کیلو	قیمت تمام شده بر اساس وزن کیلو	جمع قیمت تمام شده	
ماشین شماره 1	4	50	20	36.94	86.94	347.75	
ماشین شماره 2	2	120	60	110.81	230.81	461.62	
ماشین شماره 3	250	35	15	27.70	62.70	15,675.55	
ماشین شماره 4	5	60	120	221.62	281.62	1,408.09	
						17,893.00	
							تست
							-

مثال کالا براساس وزن با قیمت‌های نزدیک



محاسبه بر اساس حجم کالا

$$\text{هزینه حمل+هزینه ترخیص+هزینه جانبی} \div \text{حجم کل بار به CBM} = \text{هزینه بابت هر CBM}$$

1,000 دلار 30 CBM 33.33 دلار



$$\text{هزینه بابت هر CBM} \times \text{هر کالا CBM} + \text{قیمت خرید کالا در مبدا} = \text{قیمت تمام شده}$$

33.33 دلار 2.5 CBM 100 دلار 183.32 دلار

❖ این فرآیند بدرد کالاهای حجیم میخورد نه کالاهای خرد

مثال کالا بر اساس حجم کالا

مشخصات بار قیمت وزن تعداد و حجم

نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	جمع قیمت	CBM	جمع CBM	وزن به کیلو	جمع وزن
ماشین شماره 1	4	50	200	0.5	2	20	80
ماشین شماره 2	2	120	240	1	2	60	120
ماشین شماره 3	250	35	8750	0.01	2.5	15	3750
ماشین شماره 4	5	60	300	3	15	120	600
جمع کل	261		9490		21.5		4550

مبلغ	صورت هزینه ها	محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ۴ گانه	محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ترکیبی
300	حمل داخلی بار مبدا	هزینه بر اساس ارزش درصد	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد
1500	حمل دریایی	هزینه بر اساس وزن کیلو	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم حجم در cbm
6023	ترخیص	هزینه بر اساس حجم هر cbm	
500	حمل داخلی بار مقصد	هزینه بر اساس تعداد هر عدد	هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم ارزش درصد
80	تخلیه		هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم وزن در کیلو
8403	جمع کل		

مثال کالا بر اساس حجم کالا

46

مثال سوم قیمت تمام شده بر اساس حجم کالا							
نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	CBM	هزینه بر اساس حجم کالا	قیمت تمام شده بر اساس حجم کیلو	جمع قیمت تمام شده	
ماشین شماره 1	4	50	0.5	195.42	245.42	981.67	
ماشین شماره 2	2	120	1	390.84	510.84	1,021.67	
ماشین شماره 3	250	35	0.01	3.91	38.91	9,727.09	
ماشین شماره 4	5	60	3	1,172.51	1,232.51	6,162.56	
						17,893.00	
							تست
							-

کالاهای معمول برای این روش



محاسبه های ترکیبی

محاسبه قسمتی از هزینه ها بر اساس ارزش + محاسبه قسمتی از هزینه ها بر اساس حجم یا وزن



قیمت خرید کالا در مبدا + = قیمت تمام شده

- ❖ این فرآیند بدرد کالاهایی میخورد که ارزش و حجم یا وزنهای متفاوت دارد
- ❖ هرچه از فرمولهای ترکیبی بیشتر استفاده کنیم دقت بالاتر میرود ولی در اکثر مواقع نیاز نیست

مثال کالا بر اساس ترکیبی

مشخصات بار قیمت وزن تعداد و حجم

نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	جمع قیمت	CBM	جمع CBM	وزن به کیلو	جمع وزن
ماشین شماره 1	4	50	200	0.5	2	20	80
ماشین شماره 2	2	120	240	1	2	60	120
ماشین شماره 3	250	35	8750	0.01	2.5	15	3750
ماشین شماره 4	5	60	300	3	15	120	600
جمع کل	261		9490		21.5		4550

مبلغ	صورت هزینه ها	محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ۴ گانه	محاسبه قیمت تمام شده بر اساس فرمولهای ترکیبی
300	حمل داخلی بار مبدا	هزینه بر اساس ارزش درصد	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم ارزش درصد
1500	حمل دریایی	هزینه بر اساس وزن کیلو	هزینه ترکیبی ارزش و حجم سهم حجم در cbm
6023	ترخیص	هزینه بر اساس حجم هر cbm	
500	حمل داخلی بار مقصد	هزینه بر اساس تعداد هر عدد	هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم ارزش درصد
80	تخلیه		هزینه ترکیبی ارزش و وزن سهم وزن در کیلو
8403	جمع کل		

مثال کالا بر اساس ترکیبی

50

مثال پنجم قیمت تمام شده بر اساس ارزش و حجم ترکیبی							
نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدأ	CBM	هزینه بر اساس حجم کیلو ترکیبی	هزینه بر اساس ارزش درصد ترکیبی	قیمت تمام شده بر اساس ارزش و حجم ترکیبی	جمع قیمت تمام شده
ماشین شماره 1	4	50	0.5	55.35	31.73	137.08	548.33
ماشین شماره 2	2	120	1	110.70	76.16	306.86	613.72
ماشین شماره 3	250	35	0.01	1.11	22.21	58.32	14,580.09
ماشین شماره 4	5	60	3	332.09	38.08	430.17	2,150.87
							17,893.00
							-

مثال کالا بر اساس ترکیبی

مثال ششم قیمت تمام شده بر اساس ارزش و وزن ترکیبی								
نوع کالا	تعداد	قیمت واحد در مبدا	وزن به کیلو	هزینه بر اساس وزن کیلو ترکیبی	هزینه بر اساس ارزش درصد ترکیبی	قیمت تمام شده بر اساس ارزش و وزن ترکیبی	جمع قیمت تمام شده	
ماشین شماره 1	4	50	20	10.46	31.73	92.19	368.78	
ماشین شماره 2	2	120	60	31.38	76.16	227.54	455.09	
ماشین شماره 3	250	35	15	7.85	22.21	65.06	16,264.88	
ماشین شماره 4	5	60	120	62.77	38.08	160.85	804.25	
							17,893.00	
								نسبت
								-

مثال کالا بر اساس روش ترکیبی حجم و ارزش



مثال کالا بر اساس روش ترکیبی وزن و ارزش





کدام نرخ ارز در قیمت تمام شده درست است



- × نرخ روز ارز بانکی
 - × نرخ روز ارز نیمایی
 - × نرخ روز ارز بازار آزاد
 - × نرخ روز ارز حواله
- موارد دیگر؟

نرخ ارز صحیح

✓ جواب صحیح = نرخ ارز واقعی حواله شده برای این خرید

جدول محاسبه میانگین نرخ ارز

56

میانگین قیمت ارز			
نرخ	معادل ارز خارجی	معادل تومان عدد	تاریخ
11,500	25,000	287,500,000	2/9/19
14,000	18,509	259,126,000	4/5/19
12,564	43,509	546,626,000	جمع کل

استفاده میانگین نرخ ارز



محاسبه قیمت تمام شده بر اساس ارزش کالا												
FSE GROUP											FSE GROUP	
12,564		نرخ ارز			USD		نوع ارز		سیلینگ های دکوری		نام بار	
سود درصد	سود درصد	جمع قیمت فروش	قیمت تمام شده مقصد	قیمت تمام شده مقصد	جمع تمام شده مقصد	جمع تمام شده مقصد	جمع قیمت مبدا	قیمت مبدا به ارز خارجی	تعداد (دانه ، کیلو ، متر)	نام کالا ها		
محاسبه شده	نظر	ارز خارجی	قیمت فروش تومان	ارز خارجی	تومان	ارز خارجی	ارز خارجی	تمام شده مقصد ارز خارجی	ارز خارجی	ارز خارجی		
14.00	14.00	4,582.29	1,439,296.74	114.56	1,262,541.00	4,019.55	100.49	3,800.00	95	40	Vacum B23-1400W	
14.00	14.00	18,449.74	1,287,791.82	102	1,129,641.95	16,183.98	89.91	15,300.00	85	180	Vacum B28-1000W	
14.00	14.00	20,258.54	848,427.55	67.53	744,234.70	17,770.65	59.24	16,800.00	56	300	Vacum B33-2400W	
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-				
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-				
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-				
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-				
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-				
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-				
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-				
#DIV/0!	14.00	-	-	-	-	-	-	-				
		43,290.57				37,974.18		35,900.00		520	جمع کل	
		543,902,664	جمع کل فروش به تومان			477,107,600	جمع کل تمام شده به تومان					
						5,316.39	سود به ارز خارجی	-	تست (حتما باید صفر باشد)	37,974.18	جمع هزینه + جمع خرید اولیه	
						66,795,064	سود به تومان					

WORKSHOP



پرسش و پاسخ

ESSE GROUP