

## جدول ۲-۶

| شرکت تولیدی.....                               |             |   |
|--|-------------|---|
| صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده و فروش رفته |             |   |
| برای سال منتهی به ۲۹ اسفند ماه سال ۱۳XX        |             |   |
| <u>ریال</u>                                    | <u>ریال</u> | <u>ریال</u>   |
| xx   |             | موجودی کالای در جریان ساخت ۱/۱                                      |
|  |             | اضافه می شود. هزینه های انجام شده طی دوره                           |
|  |             | مواد مستقیم :   |
|  |             | موجودی مواد اول دوره  |
|  |             | اضافه می شود : مواد خریداری شده طی دوره                             |
|  |             | مواد آماده برای مصرف  |
|  |             | کسرمی شود : موجودی مواد پایان دوره                                  |
|  |             | مواد مصرف شده طی دوره   |
|  |             | کسرمی شود : مواد غیرمستقیم مصرف شده                                 |
|  |             | مواد مستقیم مصرف شده طی دوره  |
|  |             | اضافه شود: کارمستقیم  |
|  |             | اضافه شود: سربار ساخت جذب شده                                       |
|  |             | جمع هزینه های تولید طی دوره   |
|  |             | قیمت تمام شده کالای در جریان ساخت طی دوره                           |
|  |             | کسرمی شود: موجودی کالای در جریان ساخت ۱۲/۲۹                         |
|  |             | قیمت تمام شده کالای ساخته شده طی دوره                               |
|  |             | اضافه می شود : موجودی کالای ساخته شده ۱/۱                           |
|  |             | قیمت تمام شده کالای آماده برای فروش                                 |
|  |             | کسرمی شود : موجودی کالای ساخته شده ۱۲/۲۹                            |
|  |             | قیمت تمام شده کالای فروش رفته ( قبل از کسری یا اضافه سربار جذب شده) |
|  |             | کسریا ( اضافه ) می شود. اضافه ( کسر ) سربار جذب شده                 |
|  |             | قیمت تمام شده کالای فروش رفته                                       |

باتوجه به جدول فوق در سیستم هزینه یابی نرمال در گزارش بهای تمام شده کالای فروش رفته، کسر جذب سربار به بهای تمام شده کالای فروش رفته اضافه می شود و اضافه جذب سربار از بهای تمام شده کالای فروش رفته کسر می گردد. در هر دو صورت نتیجه بدست آمده بهای تمام شده واقعی کالای فروش رفته خواهد بود. اینک با ارائه یک مثال به تشریح مطالب فوق می پردازیم.

**مثال:** شرکت تولیدی مهران جهت محاسبه بهای تمام شده محصول از سیستم هزینه یابی سفارشات بر اساس روش هزینه یابی نرمال استفاده می نماید.

این شرکت به ساخت تابلوهایی با اندازه های مختلف اشتغال دارد، که با بکارگیری ورق های آهنی و رنگ و سایر مواد ساخته می شوند.

در تاریخ ۷/۱ دو سفارش دریافت می نماید و شماره های ۲۱ و ۲۲ را به آن اختصاص می دهد. سفارش شماره ۲۱ ساخت ۴۰۰ عدد تابلو به اندازه ۴۰ × ۶۰ سانتی متر می باشد و باید تا تاریخ ۷/۲۵ به سفارش دهنده تحویل گردد. این سفارش جمعاً به مبلغ ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال به فروش رسیده است. سفارش به شماره ۲۲ ساخت ۷۰۰ عدد تابلو به اندازه ۶۰ × ۱۰۰ سانتی متر است و باید تا تاریخ ۸/۲۰ به سفارش دهنده تحویل گردد. این سفارش جمعاً به مبلغ ۹,۱۰۰,۰۰۰ ریال به صورت نسیه به فروش رسید. سفارش ۲۱ و ۲۲ در دودایره برش و تکمیل ساخته می شوند، اطلاعات مربوط به این دو سفارش به قرار زیر است. ۷/۳ خرید ۸۰۰ ورق آهن جمعاً به مبلغ ۱۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال به طور نسیه. ۷/۴ خرید ۲/۰۰۰ کیلو رنگ و سایر مواد جمعاً به مبلغ ۴,۸۰۰,۰۰۰ ریال به طور نقد. سایر اطلاعات به قرار زیر است.

۱- صدور مواد مستقیم به تولید

| تاریخ | دوایر | شماره سفارش | تعداد    | شرح        | مبلغ           |
|-------|-------|-------------|----------|------------|----------------|
| ۷/۵   | برش   | ۲۱          | ۹۶ ورق   | آهن        | ۱,۴۴۰,۰۰۰ ریال |
| ۷/۵   | برش   | ۲۲          | ۴۲۰ ورق  | آهن        | ۳,۷۸۰,۰۰۰ ریال |
| ۷/۵   | تکمیل | ۲۱          | ۲۰۰ کیلو | رنگ و سایر | ۴۸۰,۰۰۰ ریال   |
| ۷/۵   | تکمیل | ۲۲          | ۵۰۰ کیلو | رنگ و سایر | ۱۲۰,۰۰۰ ریال   |

۲- هزینه دستمزد با توجه به خلاصه لیست حقوق و دستمزد و مطابق با کارت اوقات کار کارگران استخراج شده است.

| شماره سفارش                        | دایره برش | دایره تکمیل | جمع     |
|------------------------------------|-----------|-------------|---------|
| دستمزد مستقیم از تاریخ ۷/۵ تا ۷/۱۰ | ۳۹۲,۰۰۰   | ۲۴۰,۰۰۰     | ۶۳۲,۰۰۰ |
| دستمزد مستقیم از تاریخ ۷/۵ تا ۷/۱۰ | ۵۱۴,۵۰۰   | ۴۶۰,۰۰۰     | ۹۷۴,۵۰۰ |
| دستمزد غیر مستقیم                  | ۵۲,۰۰۰    | -           | ۵۲,۰۰۰  |
| دستمزد مستقیم از ۷/۱۰ تا ۷/۱۸      | -         | ۲۵۰,۰۰۰     | ۲۵۰,۰۰۰ |
| دستمزد غیر مستقیم                  | -         | ۲۶,۰۰۰      | ۲۶,۰۰۰  |

۳- سایر هزینه‌های غیرمستقیم واقعی انجام شده در دایره برش و دایره تکمیل عبارت است از:

| دایره تکمیلی | دایره برش    |                          |
|--------------|--------------|--------------------------|
| ریال ۱۵,۰۰۰  | ریال ۵۴,۰۰۰  | هزینه استهلاک ماشین آلات |
| ریال ۲۰۳,۰۰۰ | ریال ۱۹۲,۰۰۰ | هزینه بیمه‌های اجتماعی   |
| ریال ۲۲,۰۰۰  | ریال ۴۵,۰۰۰  | هزینه بیمه کارخانه       |

۴- سربار ساخت به صورت زیر جذب تولید می‌گردد. سربار ساخت جذب شده پس از تکمیل هرسفرارش محاسبه و منظور می‌گردد.

الف) سربار ساخت جذب شده قسمت برش به نرخ ۷۰٪ دستمزد مستقیم

ب) سربار ساخت جذب شده دایره تکمیل به نرخ ۵۰٪ دستمزد مستقیم

۵- سفارش شماره ۲۱ در تاریخ ۷/۲۰ تکمیل و در تاریخ ۷/۲۵ به خریدار تحویل گردید و سفارش شماره ۲۲ در تاریخ ۸/۱۴ تکمیل شد و در ۸/۱۸ به خریدار تحویل گردید.

### مطلوبست:

۱- ثبت کلیه عملیات در دفتر روزنامه و انتقال آن به حساب‌های دفتر کل (T)

۲- تهیه و تنظیم دو کارت هزینه سفارش برای سفارشات ۲۱ و ۲۲ محاسبه بهای تمام شده هرسفرارش و نیز محاسبه سودیازیان حاصل از تولید و فروش این سفارشات.

### حل مثال:

| دفتر کل    |            | دفتر معین |                                    |
|------------|------------|-----------|------------------------------------|
| بستانکار   | بدهکار     | مبلغ جز   |                                    |
| ریال       | ریال       | ریال      |                                    |
|            | ۱۲,۰۰۰,۰۰۰ |           | ۱- ۷/۳ کنترل موجودی مواد           |
| ۱۲,۰۰۰,۰۰۰ |            |           | حساب‌های پرداختی                   |
|            |            |           | ثبت خرید ۸۰۰ ورق آهن بطور نسیه     |
|            | ۴,۸۰۰,۰۰۰  |           | ۲- ۷/۴ کنترل موجودی مواد           |
| ۴,۸۰۰,۰۰۰  |            |           | بانک                               |
|            |            |           | ثبت خرید رنگ و سایر مواد           |
|            | ۵,۸۲۰,۰۰۰  |           | ۳- ۷/۵ کنترل سفارشات در جریان ساخت |
|            | ۶,۹۰۰,۰۰۰  |           | سفرارش ۲۱ (۴۸۰,۰۰۰ + ۱,۴۴۰,۰۰۰)    |
|            |            | ۱,۹۲۰,۰۰۰ |                                    |
|            |            |           | سفرارش ۲۲ (۱۲۰,۰۰۰ + ۳,۷۸۰,۰۰۰)    |
| ۵,۸۲۰,۰۰۰  |            | ۳,۹۰۰,۰۰۰ |                                    |
|            |            |           | کنترل موجودی مواد                  |
| ۶,۹۰۰,۰۰۰  |            |           | ثبت صدور مواد مستقیم به تولید      |

|           |         |  |
|-----------|---------|--|
| ۱,۶۰۶,۵۰۰ | ۶۳۲,۰۰۰ | ۷/۷-۴ کنترل سفارشات در جریان ساخت سفارش ۲۱ (۳۲۹,۰۰۰ + ۲۴۰,۰۰۰)     |
|           | ۹۷۴,۵۰۰ | سفارش ۲۲ (۵۱۴,۵۰۰ + ۴۶۰,۰۰۰)                                       |
| ۵۲,۰۰۰    | ۵۲,۰۰۰  | کنترل سربار ساخت دایره برش دستمزد غیرمستقیم                        |
| ۱,۶۵۸,۵۰۰ |         | کنترل هزینه حقوق و دستمزد<br>ثبت دستمزد مستقیم و غیرمستقیم سفارشات |

|         |         |  |
|---------|---------|--|
| ۲۵۰,۰۰۰ | ۲۵۰,۰۰۰ | ۷/۱۸-۵ کنترل سفارشات در جریان ساخت سفارش ۲۲                        |
| ۲۶,۰۰۰  | ۲۶,۰۰۰  | کنترل سربار ساخت دایره تکمیل دستمزد غیرمستقیم                      |
| ۲۷۶,۰۰۰ |         | کنترل هزینه حقوق و دستمزد<br>ثبت دستمزد مستقیم و غیرمستقیم سفارشات |

|         |         |  |
|---------|---------|--|
| ۲۹۱,۰۰۰ | ۵۴,۰۰۰  | ۷/۲-۶ کنترل سربار ساخت دایره برش هزینه استهلاک ماشین آلات  |
|         | ۱۹۲,۰۰۰ | هزینه بیمه های اجتماعی                                     |
|         | ۴۵,۰۰۰  | هزینه بیمه کارخانه   |
| ۵۴,۰۰۰  |         | استهلاک انباشته ماشین آلات                                 |
| ۱۹۲,۰۰۰ |         | سازمان تأمین اجتماعی                                       |
| ۴۵,۰۰۰  |         | پیش پرداخت بیمه<br>ثبت هزینه های غیرمستقیم واقعی دایره برش |

|         |         |  |
|---------|---------|--|
| ۲۴۰,۰۰۰ | ۱۵,۰۰۰  | ۷/۲۴-۷ کنترل سربار ساخت دایره تکمیل هزینه استهلاک ماشین آلات |
|         | ۲۰۳,۰۰۰ | هزینه بیمه های اجتماعی                                       |
|         | ۲۲,۰۰۰  | هزینه بیمه کارخانه   |
| ۱۵,۰۰۰  |         | استهلاک انباشته ماشین آلات                                   |
| ۲۰۳,۰۰۰ |         | سازمان تأمین اجتماعی   |
| ۳۲,۰۰۰  |         | پیش پرداخت بیمه<br>ثبت هزینه های غیرمستقیم واقعی دایره تکمیل |

| دفتر کل |      | دفتر معین |
|---------|------|-----------|
| ریال    | ریال | ریال      |

۱,۱۰۹,۵۵۰

۶۳۴,۵۵۰

۴۷۵,۰۰۰

۸- کنترل سفارشات در جریان ساخت

دایره برش:

سفارش ۲۱

سفارش ۲۲

دایره تکمیل:

سفارش ۲۱

سفارش ۲۲

۲۷۴,۴۰۰

۳۶۰,۱۵۰

۱۲۰,۰۰۰

۳۵۵,۰۰۰

کنترل سربار ساخت دایره برش

کنترل سربار ساخت دایره تکمیل

ثبت سربار ساخت جذب شده سفارشات در دواير

### محاسبات :

سربار ساخت جذب شده از حاصل ضرب مبنای واقعی در نرخ جذب سربار بدست می آید و از آنجا که نرخ جذب سربار دایره برش معادل ۷۰٪ دستمزد مستقیم این دایره و نرخ جذب سربار دایره تکمیل معادل ۵۰٪ دستمزد مستقیم این دایره است. سربار ساخت جذب شده هر سفارش در هر یک از دواير برش و تکمیل به صورت زیر محاسبه می گردد.

$$۳۹۲,۰۰۰ \times ۷۰\% = ۲۷۴,۴۰۰$$

$$۵۱۴,۵۰۰ \times ۷۰\% = ۳۶۰,۱۵۰$$

$$۲۴۰,۰۰۰ \times ۵۰\% = ۱۲۰,۰۰۰$$

$$(۴۶۰,۰۰۰ + ۲۵۰,۰۰۰) \times ۵۰\% = ۳۵۵,۰۰۰$$

$$۲۷۴,۴۰۰ + ۳۶۰,۱۵۰ = ۶۳۴,۵۵۰$$

$$۱۲۰,۰۰۰ + ۳۵۵,۰۰۰ = ۴۷۵,۰۰۰$$

$$۶۳۴,۵۵۰ + ۴۷۵,۰۰۰ = ۱,۱۰۹,۵۵۰$$

سربار ساخت جذب شده سفارش ۲۱ در دایره برش

سربار ساخت جذب شده سفارش ۲۲ در دایره برش

سربار ساخت جذب شده سفارش ۲۱ در دایره تکمیل

سربار ساخت جذب شده سفارش ۲۲ در دایره تکمیل

جمع سربار ساخت جذب شده دایره برش

جمع سربار ساخت جذب شده دایره تکمیل

جمع سربار ساخت جذب شده دواير

سفارش ۲۲

|           |
|-----------|
| ۳,۹۰۰,۰۰۰ |
| ۹۷۴,۵۰۰   |
| ۲۵۰,۰۰۰   |
| ۳۶۰,۰۰۰   |
| ۳۵۵,۰۰۰   |
| ۵,۸۳۹,۶۵۰ |

سفارش ۲۱

|           |
|-----------|
| ۱,۹۲۰,۰۰۰ |
| ۶۳۲,۰۰۰   |
| ۲۷۴,۴۰۰   |
| ۱۲۰,۰۰۰   |
| ۳,۹۴۶,۴۰۰ |

| ریال     | ریال     | ریال   |
|----------|----------|--|
| ۸۷۸,۶۰۵۰ | ۸۷۸,۶۰۵۰ | ۹- موجودی کالای ساخته شده<br>کنترل سفارشات در جریان ساخت |
|          |          | سفارش ۲۱   |
|          |          | سفارش ۲۲   |
|          |          | ثبت بهای تمام شده سفارشات ساخته شده                      |

| ریال | ریال      | ریال  |
|------|-----------|---|
|      | ۸,۷۸۶,۰۵۰ | ۱۰- قیمت تمام شده کالای فروش رفته<br>موجودی کالای ساخته شده |
|      |           | سفارش ۲۱  |
|      |           | سفارش ۲۲  |
|      |           | ثبت قیمت تمام شده کالای فروش رفته                           |

کنترل سربرار دایره تکمیل

|         |         |
|---------|---------|
| ۱۲۰,۰۰۰ | ۲۶,۰۰۰  |
| ۳۵۵,۰۰۰ | ۲۴۰,۰۰۰ |
| ۲۰۹,۰۰۰ |         |

|           |  |
|-----------|--|
| ۲۹۱,۵۵۰   | ۱۱- کنترل سربرار ساخت دایره برش  |
| ۲۰۹,۰۰۰   | کنترل سربرار ساخت دایره تکمیل  |
| ۵۰۰,۵۵۰   | کسر یا اضافه جذب سربرار  |
|           | ثبت بستن حساب های کنترل سربرار ساخت دواير                                |
| ۵۰۰,۵۵۰   | ۱۲- کسر یا اضافه جذب سربرار  |
| ۵۰۰,۵۵۰   | قیمت تمام شده کالای فروش رفته  |
|           | ثبت بستن حساب کسر یا اضافه جذب سربرار با بهای تمام شده سفارشات فروش رفته |
| ۵,۰۰۰,۰۰۰ | ۱۳- ۷/۲۵ بانک  |
| ۵,۰۰۰,۰۰۰ | فروش   |
|           | ثبت بهای فروش سفارش ۲۱ به صورت نقد                                       |

۹,۱۰۰,۰۰۰

۹,۱۰۰,۰۰۰

**تذکر:**

۱- برای هر یک از دواير توليدی حساب کنترل سربار ساخت جداگانه در نظر گرفته می شود و کلیه هزینه های غیرمستقیم واقعی مربوط به آن دایره به این حساب، بدهکاری می گردد. از سوی دیگر با استفاده از جدول تسهیم ثانویه و با بکارگیری یک مبنای مناسب، نرخ جذب سربار ساخت برای هر یک از دواير توليدی به صورت جداگانه محاسبه می گردد. از حاصل ضرب مبنای واقعی در نرخ جذب سربار ساخت هر دایره توليدی، سربار ساخت جذب شده آن دایره محاسبه می گردد.

۲- در پایان دوره مالی از مقایسه هزینه های واقعی سربار هر دایره با سربار ساخت جذب شده همان دایره، کسر یا اضافه جذب سربار مربوط به همان دایره بدست می آید.

اگر هزینه های واقعی سربار بیشتر از سربار ساخت جذب شده باشد، کسر جذب سربار و اگر هزینه های واقعی سربار کمتر از سربار ساخت جذب شده باشد اضافه جذب سربار خواهیم داشت. در واقع طرف بدهکار حساب کنترل سربار ساخت نشان دهنده هزینه های واقعی و طرف بستانکار حساب کنترل سربار ساخت نشان دهنده سربار ساخت جذب شده می باشد، مانده این حساب کسریا اضافه جذب سربار خواهد بود.

۳- برای بستن حساب کنترل سربار ساخت باید مانده این حساب به حساب کسر یا اضافه جذب سربار منتقل گردد. در مثال مربوط به شرکت توليدی مهران که دارای دو دایره توليدی برش و تکمیل است، حساب کنترل سربار ساخت دایره برش مبلغ ۲۹۱,۵۵۰ ریال مانده بستانکار و حساب کنترل سربار ساخت دایره تکمیل مبلغ ۲۰۹,۰۰۰ ریال مانده بستانکار دارد. برای بستن این دو حساب باید آنها بدهکار شده و در مقابل حساب کسر یا اضافه جذب سربار معادل جمع این دو مبلغ بستانکار خواهد شد.

۴- حساب کسریا اضافه جذب سربار که حسابی است، موقت به دو صورت بسته خواهد شد.

الف) چنانچه مبلغ کسریا اضافه جذب سربار قابل ملاحظه نباشد، به حساب قیمت تمام شده کالای فروش رفته منتقل می گردد. در این کتاب به همین صورت عمل خواهد شد.

ب) اگر مبلغ کسر یا اضافه جذب سربار مبلغ قابل ملاحظه باشد باید به حساب سفارشات در جریان ساخت، کالای ساخته شده و بهای تمام شده کالای فروش رفته سرشکن شود این تخصیص به نسبت سربار جذب شده هر یک از این حساب ها یا مانده پایان دوره این حساب ها انجام خواهد شد. این موضوع سال های بعد در سطوح بالاتر تحصیلی مورد مطالعه قرار خواهد گرفت.

۵- با فرض اینکه سفارش شماره ۲۱ به صورت نقد و سفارش ۲۲ به صورت نسبه به فروش رسیده باشد. ثبت های مربوط انجام شده است ( ثبت ۱۳ و ۱۴).

۶- شکل های شماره (۲-۶ و ۳-۶) دو کارت هزینه سفارش مربوط به سفارشات ۲۱ و ۲۲ می باشد.

۷- با کسر بهای تمام شده سفارش های ۲۱ و ۲۲ از بهای فروش این دو سفارش، سودیای زیان حاصل از توليد و فروش آنها محاسبه می گردد.

$$۵/۰۰۰/۰۰۰ - ۲/۹۴۶/۴۰۰ = ۲/۰۵۳/۶۰۰$$

ریال سود ویژه سفارش ۲۱

$$۹/۱۰۰/۰۰۰ - ۵,۸۳۹,۶۵۰ = ۳,۲۶۰,۳۵۰$$

ریال سود ویژه سفارش ۲۲

## حساب‌های دفتر کل

### کنترل سفارشات در جریان ساخت

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| ۸,۷۸۶,۰۵۰ (۹)    | ۵,۸۲۰,۰۰۰ (۳)        |
|                  | ۱,۶۰۶,۵۰۰ (۴)        |
|                  | ۲۵۰,۰۰۰ (۵)          |
|                  | <u>۱,۱۰۹,۵۵۰ (۸)</u> |
| <u>۸,۷۸۶,۰۵۰</u> |                      |

### کنترل موجودی مواد

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| ۵,۸۲۰,۰۰۰ (۳)     | ۱۲,۰۰۰,۰۰۰ (۱)       |
| <u>۱۰,۹۸۰,۰۰۰</u> | <u>۴,۸۰۰,۰۰۰ (۲)</u> |
|                   | مانده ۱۰,۹۸۰,۰۰۰     |

### موجودی کالای ساخته شده

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <u>۸,۷۸۶,۰۵۰ (۱۰)</u> | <u>۸,۷۸۶,۰۵۰ (۹)</u> |
|-----------------------|----------------------|

### کنترل هزینه حقوق و دستمزد

|                    |         |
|--------------------|---------|
| ۱,۶۵۸,۵۰۰ (۴)      | xxxxxxx |
| <u>۲۷۶,۰۰۰ (۵)</u> |         |

### کسر یا اضافه جذب سربار

|                |                |
|----------------|----------------|
| ۵۰۰,۵۵۰ (۱۱)   | ۵۰۰,۵۵۰ (۱۲)   |
| <u>۵۰۰,۵۵۰</u> | <u>۵۰۰,۵۵۰</u> |

### کنترل سربار ساخت دایره برش

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| ۶۳۴,۵۵۰ (۸) | ۵۲,۰۰۰ (۴)          |
|             | ۲۹۱,۰۰۰ (۶)         |
|             | <u>۲۹۱,۵۵۰ (۱۱)</u> |

### قیمت تمام شده کالای فروش رفته

|              |                |
|--------------|----------------|
| ۵۰۰,۵۵۰ (۱۲) | ۸,۷۸۶,۰۵۰ (۱۰) |
|              | ۸,۲۸۵,۵۰۰      |

### کنترل سربار دایره تکمیل

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| ۴۷۵,۰۰۰ (۸) | ۲۶,۰۰۰ (۵)          |
|             | ۲۴۰,۰۰۰ (۷)         |
|             | <u>۲۰۹,۰۰۰ (۱۱)</u> |

### فروش

|                       |
|-----------------------|
| ۵,۰۰۰,۰۰۰ (۱۳)        |
| <u>۹,۱۰۰,۰۰۰ (۱۴)</u> |



در صورتی که کسر یا اضافه جذب سربار کارخانه به قیمت تمام شده کالای فروش رفته بسته شود، صورت قیمت تمام شده کالای ساخته شده و فروش رفته به صورت جدول (۵-۶) ارائه می گردد.

### فرم شماره ۳-۶

| کارت هزینه سفارش                   |     |       |                |     |       |                       |         |       |
|------------------------------------|-----|-------|----------------|-----|-------|-----------------------|---------|-------|
| نام مشتری                          |     |       |                |     |       | شماره سفارش ۲۱        |         |       |
| تعداد سفارش ۴۰۰ عدد تابلو          |     |       |                |     |       | تاریخ شروع ۱۳**/۷/۱   |         |       |
| مشخصات سفارش ابعاد ۴۰×۶۰ باورق آهن |     |       |                |     |       | تاریخ تحویل ۱۳**/۷/۲۵ |         |       |
| بهای فروش یک واحد ۱۲,۵۰۰ ریال      |     |       |                |     |       | دایره برش             |         |       |
| سربار مستقیم                       |     |       | کار مستقیم     |     |       | مواد مستقیم           |         |       |
| مبلغ                               | شرح | تاریخ | مبلغ           | شرح | تاریخ | مبلغ                  | شرح     | تاریخ |
| ۲۷۴,۴۰۰                            |     |       | ۳۹۲,۰۰۰        |     | ۷/۵   | ۱,۴۴,۰۰۰              | آهن ورق | ۷/۵   |
| ۲۷۴,۴۰۰                            |     |       | ۳۹۲,۰۰۰        |     |       | ۱,۴۴۰,۰۰۰             | جمع     |       |
| دایره تکمیل                        |     |       |                |     |       |                       |         |       |
| سربار ساخت                         |     |       | کار مستقیم     |     |       | مواد مستقیم           |         |       |
| مبلغ                               | شرح | تاریخ | مبلغ           | شرح | تاریخ | مبلغ                  | شرح     | تاریخ |
| ۱۲۰,۰۰۰                            |     |       | ۲۴۰,۰۰۰        |     | ۷/۸   | ۴۸۰,۰۰۰               | رنگ     | ۷/۸   |
| ۱۲۰,۰۰۰                            |     |       | ۲۴۰,۰۰۰        |     |       | ۴۸۰,۰۰۰               | جمع     |       |
| خلاصه هزینه ها                     |     |       |                |     |       |                       |         |       |
| جمع                                |     |       | دایره تکمیل    |     |       | دایره برش             |         |       |
| <u>۱,۹۲۰,۰۰۰</u>                   |     |       | <u>۴۸۰,۰۰۰</u> |     |       | <u>۱,۴۴۰,۰۰۰</u>      |         |       |
| ۶۳۲,۰۰۰                            |     |       | ۲۴۰,۰۰۰        |     |       | ۳۹۲,۰۰۰               |         |       |
| <u>۳۹۴,۴۰۰</u>                     |     |       | <u>۱۲۰,۰۰۰</u> |     |       | <u>۲۷۴,۴۰۰</u>        |         |       |
| <u>۲,۹۴۶,۴۰۰</u>                   |     |       | <u>۸۴۰,۰۰۰</u> |     |       | <u>۲,۱۰۶,۴۰۰</u>      |         |       |
|                                    |     |       |                |     |       | مواد مستقیم           |         |       |
|                                    |     |       |                |     |       | کار مستقیم            |         |       |
|                                    |     |       |                |     |       | سربار ساخت            |         |       |
|                                    |     |       |                |     |       | جمع*                  |         |       |

\* قبل از تخصیص اضافه جذب سربار

فرم شماره ۴-۶

کارت هزینه سفارش

نام مشتری:

تعداد سفارش: ۷۰۰ عدد تابلو

مشخصات سفارش ابعاد ۶۰×۱۰۰ باورق آهن

بهای فروش یک واحد: آهن ورق ۱۳/۰۰۰ ریال

شماره سفارش ۲۲

تاریخ شروع ۱۳XX/۱

تاریخ تحویل ۱۳XX/۸/۲۰

دایره برش

| سربار مستقیم |     |       | کار مستقیم |     |       | مواد مستقیم |         |       |
|--------------|-----|-------|------------|-----|-------|-------------|---------|-------|
| مبلغ         | شرح | تاریخ | مبلغ       | شرح | تاریخ | مبلغ        | شرح     | تاریخ |
| ۳۶۰,۱۵۰      |     |       | ۵۱۴,۵۰۰    |     | ۷/۵   | ۳,۷۸۰,۰۰۰   | آهن ورق | ۷/۵   |
| ۳۶۰,۱۵۰      |     |       | ۵۱۴,۵۰۰    |     |       | ۳,۷۸۰,۰۰۰   | جمع     |       |

دایره تکمیل

| سربار ساخت |     |       | کار مستقیم |     |       | مواد مستقیم |     |       |
|------------|-----|-------|------------|-----|-------|-------------|-----|-------|
| مبلغ       | شرح | تاریخ | مبلغ       | شرح | تاریخ | مبلغ        | شرح | تاریخ |
| ۳۵۵,۰۰۰    |     |       | ۴۶۰,۰۰۰    |     | ۷/۱۰  | ۱۲۰,۰۰۰     | رنگ | ۷/۸   |
| ۳۵۵,۰۰۰    |     |       | ۲۵۰,۰۰۰    |     |       | ۱۲۰,۰۰۰     | جمع |       |

خلاصه هزینه ها

| جمع              | دایره تکمیل      | دایره برش        |             |
|------------------|------------------|------------------|-------------|
| ۳,۹۰۰,۰۰۰        | ۱۲۰,۰۰۰          | ۳,۷۸۰,۰۰۰        | مواد مستقیم |
| ۱,۲۲۴,۵۰۰        | ۷۱۰,۰۰۰          | ۵۱۴,۵۰۰          | کار مستقیم  |
| ۷۱۵,۱۵۰          | ۳۵۵,۰۰۰          | ۳۶۰,۱۵۰          | سربار ساخت  |
| <u>۵۸,۳۹,۶۵۰</u> | <u>۱۱,۸۵,۰۰۰</u> | <u>۴,۶۵۴,۶۵۰</u> | جمع         |