

## دستور ساخت

### ترتیب ستون ها

در صورتی قصد ورود اطلاعات دستور ساخت با استفاده از فایل اکسل را داشته باشید پیش از انجام این کار می بایستی ترتیب فرایندها را که در ستون های فایل اکسل قرار دارند برای نرم افزار مشخص نمایید که انجام این کار در این بخش صورت می پذیرد.

\* جهت روشن شدن بیشتر موضوع به قسمت ورود دستور ساخت مراجع نمایید.

ردیف 8	ردیف 7	ردیف 6	ردیف 5	ردیف 4	ردیف 3	ردیف 2	ردیف 1
یولیش	تمیزکاری	گالوانیزه	رنگ	مخلوط	خم	کدزنی	برش
<input type="text" value="انتخاب"/>	<input type="text" value="انتخاب"/>	<input type="text" value="انتخاب"/>	<input type="text" value="انتخاب"/>	<input type="text" value="انتخاب"/>	<input type="text" value="انتخاب"/>	<input type="text" value="انتخاب"/>	<input type="text" value="انتخاب"/>

## دستور ساخت

### ثبت دستور ساخت

در این بخش می توانید دستور ساخت ها را به صورت تک به تک و بدون نیاز به فایل اکسل وارد نمایید.

به عنوان مثال

پروژه شما شامل ساخت

20 عدد از قطعه-1

عرض 1200 میلیمتر

که دارای فرایند های برش ، کد زنی می باشد.

با توجه به نقشه قطعه تعداد فرایند ها برای هر قطعه 1 برش و 2 کدزنی

وزن هر قطعه 1 کیلوگرم بوده لذا وزن کل برابر با 20 کیلوگرم است

این قطعه در سکشن اصلی استفاده می شود

دارای فرم Box

و سایز 2 اینچ

است

(پروژه و گروه سفارش را بسته به نیاز انتخاب نمایید)

لذا ورودی به صورت زیر تنظیم می شود

اضافه کردن دستور ساخت

گروه سفارش	پروژه			
Select options	پروژه ایران			
سایز	فرم			
2 اینچ	BOX			
سکشن	اصلی			
تعداد	وزن کل	طول	عرض	کد قطعه
20	20	0	1200	قطعه 1

نام فرایند	تعداد فرایند
برش	1
کدزنی	2
خم	0
مخلوط	0
رنگ	0
گالوانیزه	0
تمیزکاری	0
یونیش	0

ثبت

50 عدد از قطعه-2

طول 2000 میلیمتر

که دارای فرایند های خم کاری ، کد زنی ، و رنگ می باشد.

با توجه به نقشه قطعه تعداد فرایند ها برای هر قطعه 3 خم کاری ، 1 کدزنی و 1 رنگ بوده

وزن هر قطعه 2.2 کیلوگرم بوده لذا وزن کل برابر با 110 کیلوگرم است

این قطعه در سکشن نامشخص استفاده می شود

دارای فرم L

و سایز 100\*100\*10

است

(پروژه و گروه سفارش را بسته به نیاز انتخاب نمایید)

لذا ورودی به صورت زیر تنظیم می شود

اضافه کردن دستور ساخت

سکشن	نامشخص	فرم	L	سایز	100X100X10	گروه سفارش	Select options	پروژه	پروژه ایران
کد قطعه	قطعه 2	عرض	0	طول	2000	وزن کل	50	تعداد	110

نام فرایند	تعداد فرایند
برش	0
کدزنی	1
خم	3
مخروط	0
رنگ	1
گالوانیزه	0
تمیزکاری	0
پولیش	0

ثبت

## دستور ساخت

## ورود دستور ساخت

در صورتی که تعداد قطعات پروژه شما زیاد بوده و یا در پروژه ها مختلف تکرار می شود جهت سادگی و سرعت بالاتر می توانید دستور های ساخت را به وسیله اکسل آماده کرده و وارد نرم افزار نمایید.

برای اینکار ابتدا فایل فرم دستور ساخت را دانلود کرده و با توجه به عنوان ستون ها مانند بخش قبل پر نموده و در قسمت آخر ورود دستور ساخت وارد نمایید

توجه داشته باشید به هیچ عنوان ترتیب ستون ها را تغییر نداده و یا حذف ننمایید.

ترتیب ستون فرایندها با توجه به ترتیبی که در بخش ترتیب ستون ها مشخص نموده اید به صورت خودکار ایجاد می شود.

جهت آشنایی با نحوه پر کردن فایل اکسل می توانید فرم نمونه ساخته شده دستور ساخت را دانلود و مطالعه نمایید

فرم خام دستور ساخت

دانلود فرم خام ورود جهت پر کردن اطلاعات و وارد کردن به سیستم  
به هیچ عنوان ترتیب ستون ها را تغییر ندهید  
هیچ یک از ستون ها را حذف ننمایید

دانلود

فرم نمونه ساخته شده دستور ساخت

دانلود نمونه ساخته شده جهت آشنایی با نحوه صحیح پر کردن فایل

دانلود

ورود دستور ساخت

انتخاب پروژه  
پروژه ایران

گروه سفارشی

ورود در صورت تکراری بودن  
فایل:

No file chosen

ثبت