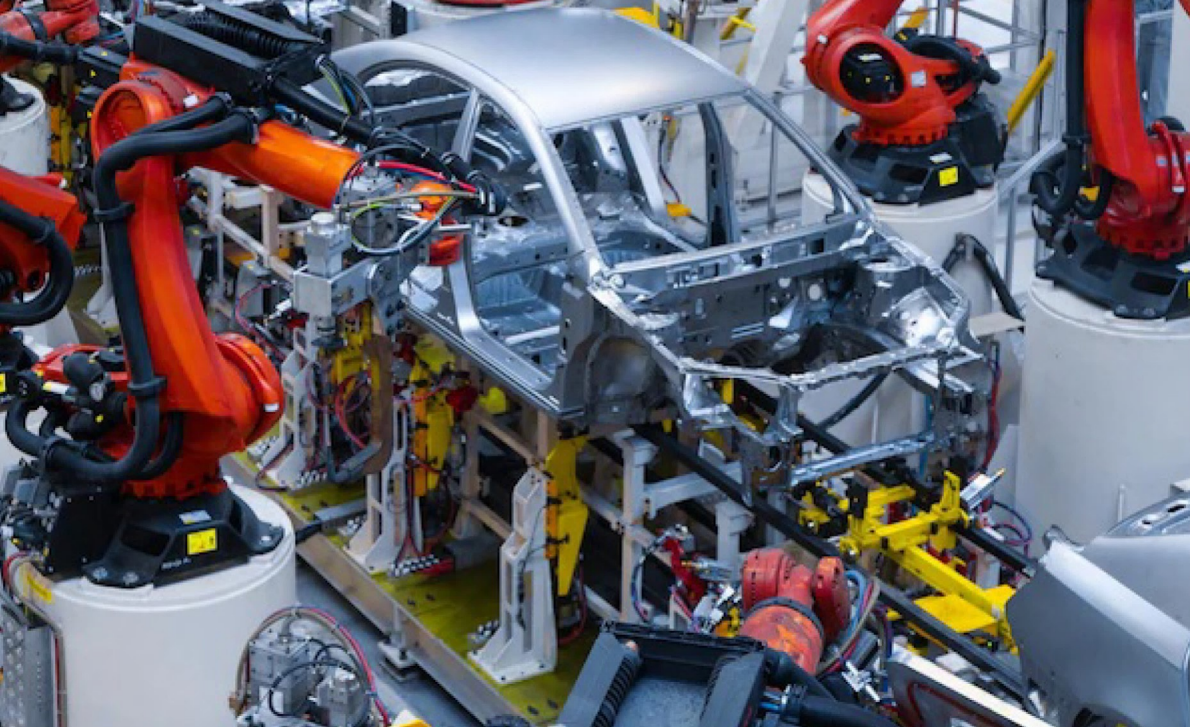




## نرم افزارهای صنعتی

- نرم افزار تولید
- نرم افزار مدیریت پروژه
- نرم افزار تعمیر و نگهداری
- نرم افزار بها تمام شده تولید

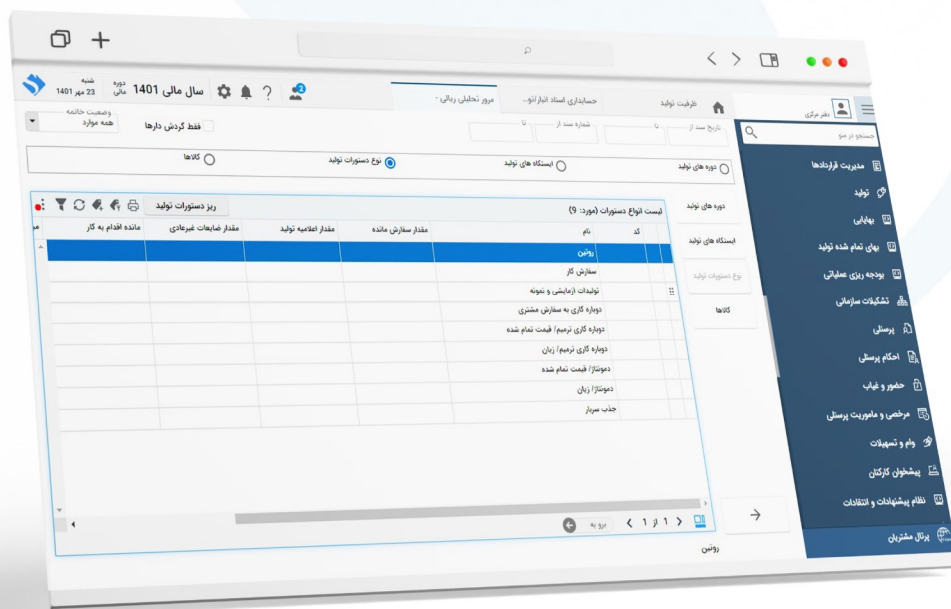


## نرم افزار بهای تمام شده تولید

سیستم جریان گردش مواد زمانبندی و واقعیت تولید محصول را رصد، هزینه‌های انجام شده برای محصول را جمع‌بندی و تسهیم و روی محصول تولید شده قرار می‌دهد. در این سیستم می‌توان گزارش استاندارد و واقعیت تولید کالا را تهیه و انحراف از پیش‌بینی را بررسی و کنترل کرد. در سیستم تولید سیاق امکان محاسبه قیمت تمام شده به دو روش سنتی و محاسبه قیمت تمام شده بر مبنای فعالیت یا بهایابی ABC وجود دارد و بسته به صنعت و سیاست‌های کارفرما می‌توان از هر یک استفاده کرد.

## امکانات بخش مدیریت پروژه سیاق

- 1 امکان محاسبه قیمت تمام شده بر اساس قواعد ABC یا بهایابی بر مبنای عملکرد
- 2 محاسبات بهای تمام شده بر مبنای برآوردی یا استاندارد و ارسال سند حسابداری آن
- 3 محاسبات بهای تمام شده واقعی و صدور سند انحراف تولید به نسبت برآورد یا استاندارد
- 4 تشکیل جدول معادل آحاد برای محاسبات قیمت تمام شده بین دوره‌های تولید
- 5 دریافت اطلاعات ریالی کالا به شکل مستقیم از ریالی خروج مصرف انبار
- 6 درج اتوماتیک بهای محاسبه شده محصول روی ورودی محصول به انبار
- 7 محاسبه اتوماتیک بهای تمام شده در سه بخش بهای کالای مصرفی و بهای حقوق مستقیم و سربار



بزرگترین انتظار از سیستم تولید، محاسبه بهای تمام شده محصول تولیدی است و حتی در سالهای گذشته، در بیشتر شرکتها، انتظار از نرم افزار تولید محاسبه بهای تمام شده برای ارسال به اسناد حسابداری است. در مدل محاسبه قیمت تمام شده سنتی مانده حسابهای مربوط به هزینههای تولید در کنار آمار کلی واحد تولید تا حد زیادی با کمک اکسل می‌تواند بهای تمام شده محصول را محاسبه کند و از نظر سیاق، این محاسبه نیازی به استقرار سیستم تولید ندارد.

خوشبختانه انتظار بازار و بازخوردهای سالهای اخیر بر ارائه محصول نرم افزاری که در درجه اول به جریان تولید و بهره‌وری خط تولید کمک کند پررنگتر شده است و بدیهی است در بستر ثبت اطلاعات مربوط به گردش جریان کار تولید نظام، قیمت تمام شده نیز دقیق‌تر قابل محاسبه است.