

The background is a dark blue gradient with a faint silhouette of an industrial city skyline. Scattered throughout are various sizes of grey gears. Two prominent teal robotic arms with white gear icons at their joints are positioned on the left and right sides. The word "INDUSTRY" is written in large, bold, multi-colored letters (orange, red, green, blue) across the center.

INDUSTRY

داشبورد مدیریت تولید

INFOSABA.com

فهرست مطالب

معرفی

1

چرا داشبورد تخصصی آنلاین تولید در سامانه صبا مفید است!

نمونه های صنعتی اجرا شده

2

چند نمونه از مجتمع های صنعتی در صنعت فولاد

زمان و نحوه پرداخت

3

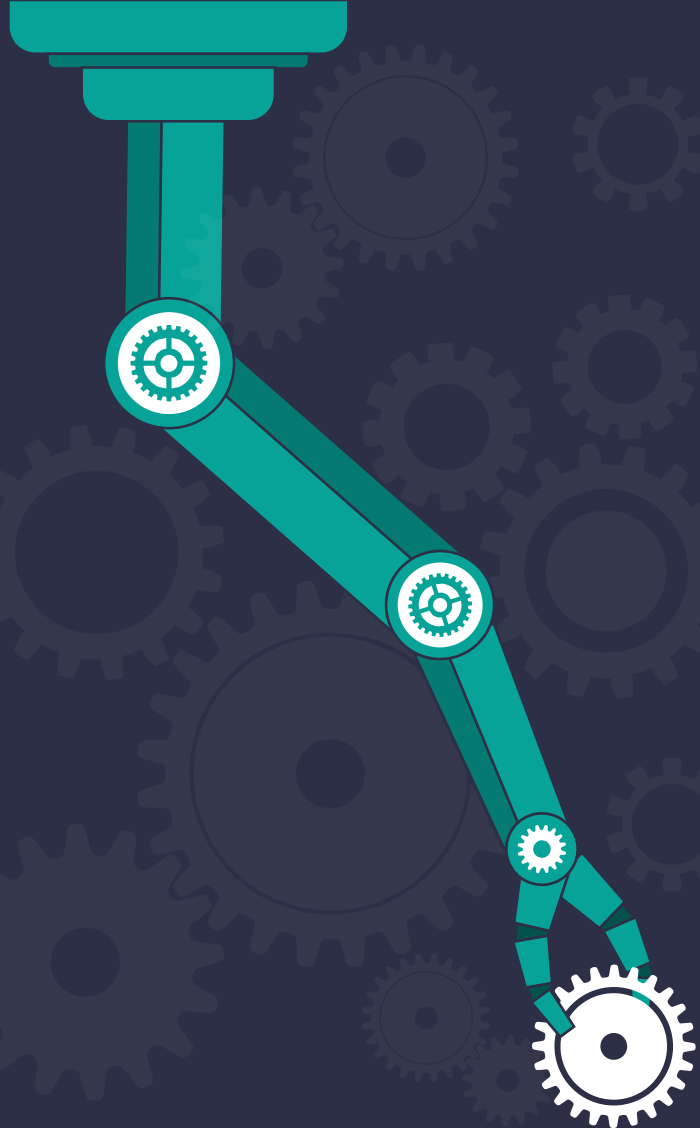
برنامه زمانبندی و نحوه پرداخت اجرای عملیات

ارتباط با ما

4

راه های ارتباطی با سامانه صبا

سامانه صبا (صنایع بالادستی ایران)





INDUSTRY

چرا داشبورد تخصصی آنلاین تولید در سامانه صبا!

چرا داشبورد تخصصی آنلاین تولید در سامانه صبا!

خود را طی می‌کند و برخورداری از فناوری های امروزی در مدیریت منابع سازمانی مانند **داشبورد سیستم مدیریت**، چون نقشه راه در جهت تکمیل و تحقق اهداف سازمانی مهم بوده و همچنین برنامه ریزی منابع سازمانی را باید مهم‌ترین وسیله موجود و تکامل سیستم‌های اطلاعات مدیریت دانست.

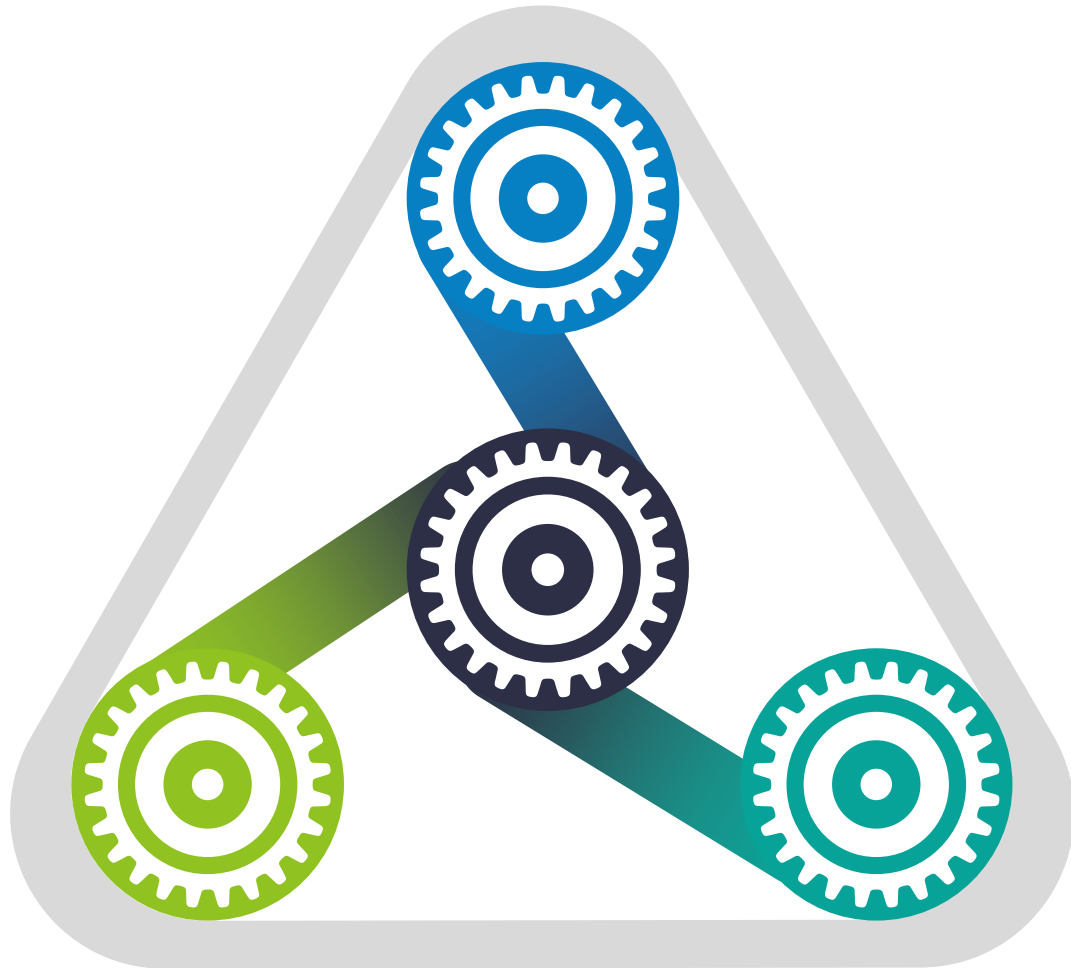
آنچه که امروز بیش از پیش نقش آن در اخذ تصمیم های مدیریتی غیر قابل انکار است، داشتن منابع اطلاعاتی قابل اتکاء و در دسترس بودن این اطلاعات جهت برنامه ریزی منابع سازمانی می باشد که پایه اساسی همه تصمیم‌های مدیریتی است.

برنامه ریزی منابع سازمانی چون دیگر فرایندهای سازمانی با تکنولوژی مسیر تکامل



مبنای کارکرد داشبورد سیستم مدیریت در جهت افزایش رضایت ذی نفعان سازمان ها با پوشش گلوگاه های اصلی چرخه حیات آن ها بنا شده است. داشبورد سیستم مدیریت می کوشد تا تمام فرآیندهای مرتبط با تولید سازمان به صورت یکپارچه و با نگرش فرآیندی با یکدیگر مرتبط نماید.

با استقرار داشبورد سیستم مدیریت در یک سازمان، می‌توان با شناسایی و حذف عوامل قابل کاهش، سبب کنترل هزینه‌ها شد.



قطعا دوران پیش‌رو، زمانی را برای تجربه آزمون و خطا را به شرکت‌ها نمی‌دهد. صرف زمان اینکه یک شرکت یا سازمان مدل و یا شیوه‌ای را به‌عنوان الگو یا نمونه پیش‌برد به نوعی قدم زدن در تاریکی است. در شرایط امروز اقتصاد جهانی بی‌تردید، لازمه بقای بنگاه‌ها اقتصادی مجهز شدن به پلتفرم‌ها و سازوکارهای مدیریتی نظیر **داشبورد سیستم مدیریت** با قیمت‌های قابل رقابت و پاسخگویی سریع به فرصت‌هاست.

مزایای داشبورد سیستم مدیریت

پیگیری در تهیه و ارائه
درخواست های ذی نفعان



امکان گزارش گیری آنلاین
بصورت ۲۴ ساعته



کاهش هزینه های تولید و ناشی از
توقف خط تولید



افزایش توان نظارتی بر عملکرد
خطوط تولید



بهبود دسترسی به اطلاعات
بصورت آنلاین



تعیین ساختارهایی برای کنترل
بهتر تولید

امکانات داشبورد

گزارش تولید

نمودارها و جداول تولید بصورت روزانه، ماهانه و سالانه تولید می گردد.



گزارش های تحلیلی و مقایسه ای

امکان مقایسه بین نمودارهای تولید و منابع تولید جهت بررسی بهبود عملکرد



گزارش انحراف از برنامه تولید

امکان بررسی و گزارش دهی تولید واقعی در مقایسه با تولید اسمی



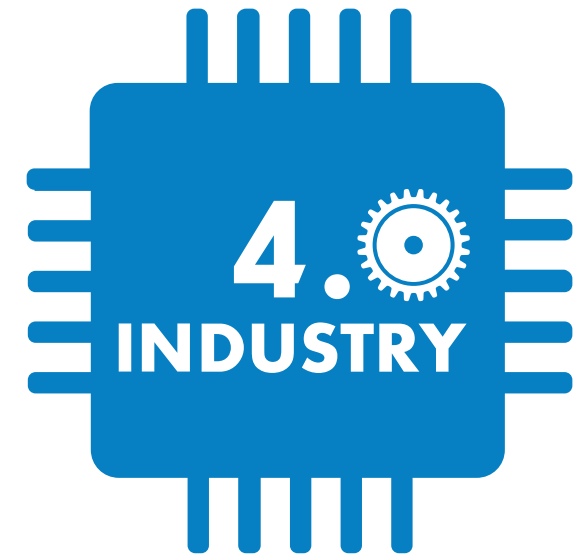
گزارش توقفات

امکان استخراج گزارش توقفات برنامه ریزی شده و خارج از برنامه بصورت نمودار و جداول



گزارش مصارف

امکان استخراج گزارش مصارف منابع تولید



امکانات داشبورد

مقایسه تولید و مصارف با سایر
مجتمع های صنعتی



مقایسه توقعات و انحراف از تولید
با سایر مجتمع های صنعتی



موجودی انبار محصول

امکان رویت و بررسی موجودی
انبار منابع تولید



تجمیع واحد های صنعتی

امکان تجمیع عملکردی تولید و
مصارف واحد های صنعتی

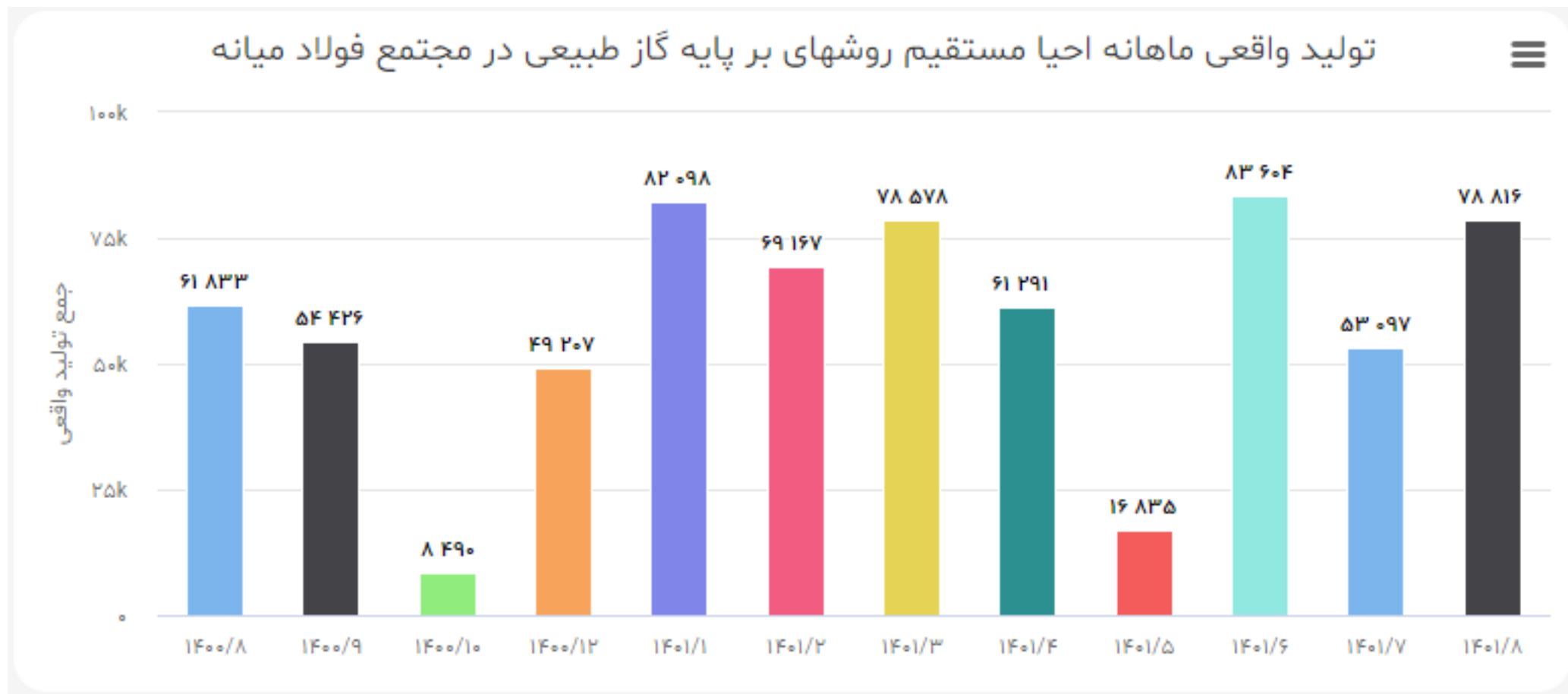


INDUSTRY

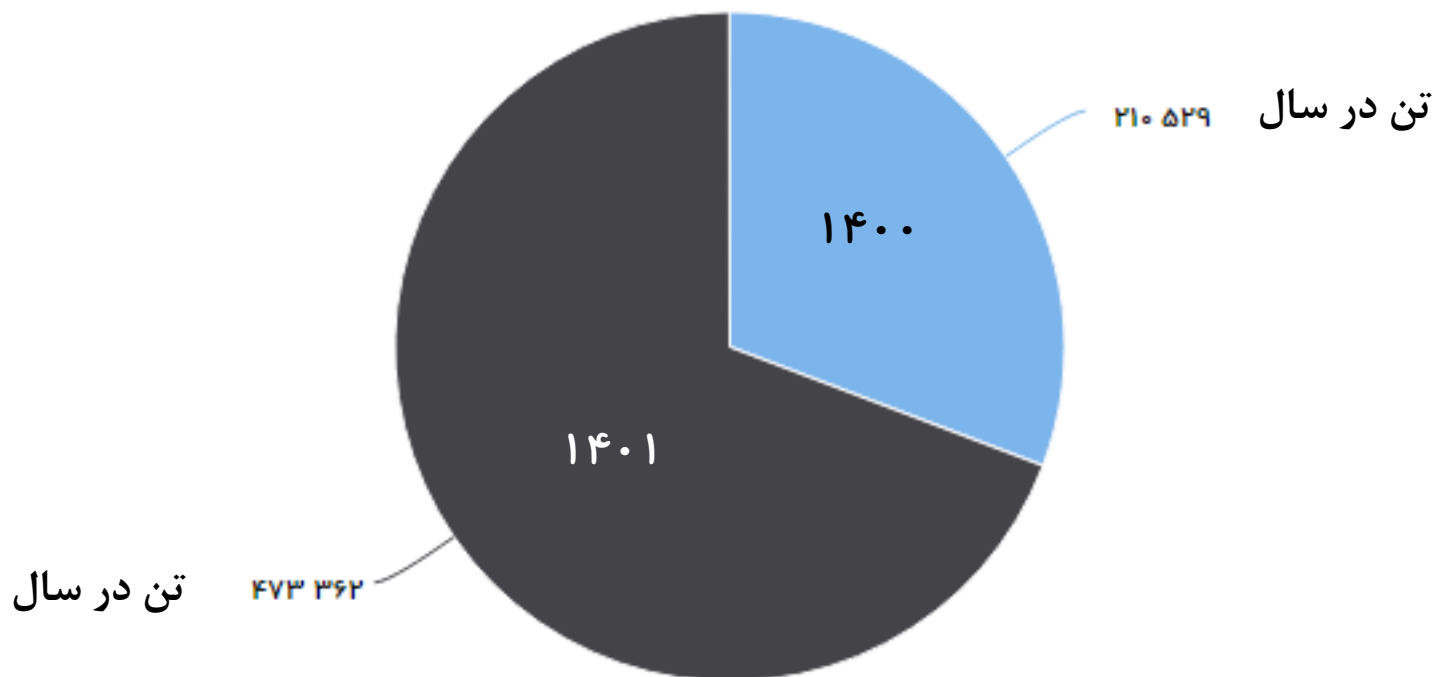
نمونه های صنعتی تحت وب اجرا شده

نمودار تولید ماهانه مجتمع فولاد میانه

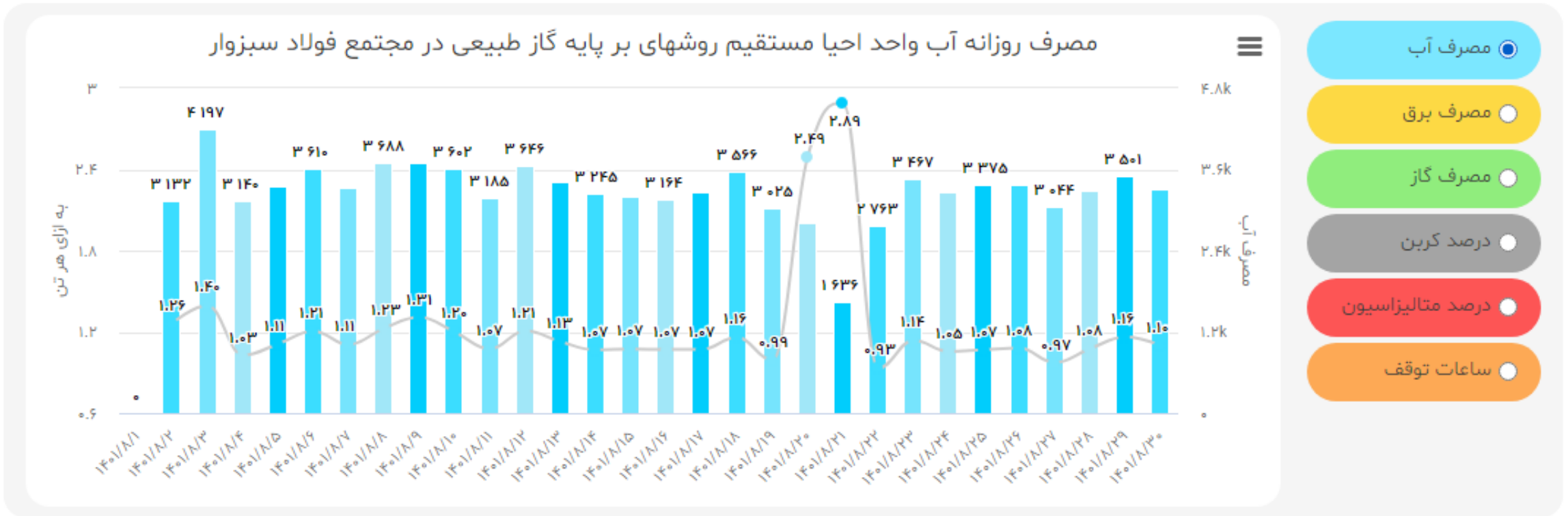
واحد احیاء مستقیم



نمودار تولید سالانه مجتمع فولاد قائنات واحد احیاء مستقیم

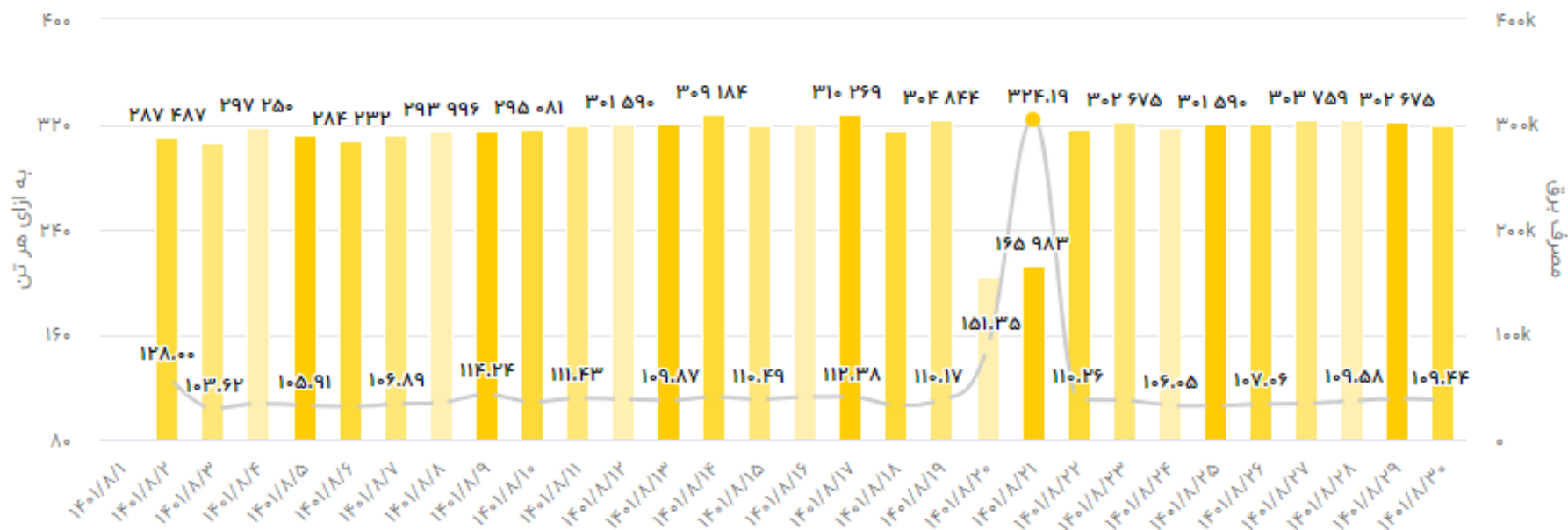


نمودار مصرف روزانه آب واحد احیاء مستقیم مجتمع فولاد سبزوار



نمودار مصرف روزانه برق واحد احیاء مستقیم مجتمع فولاد شادگان

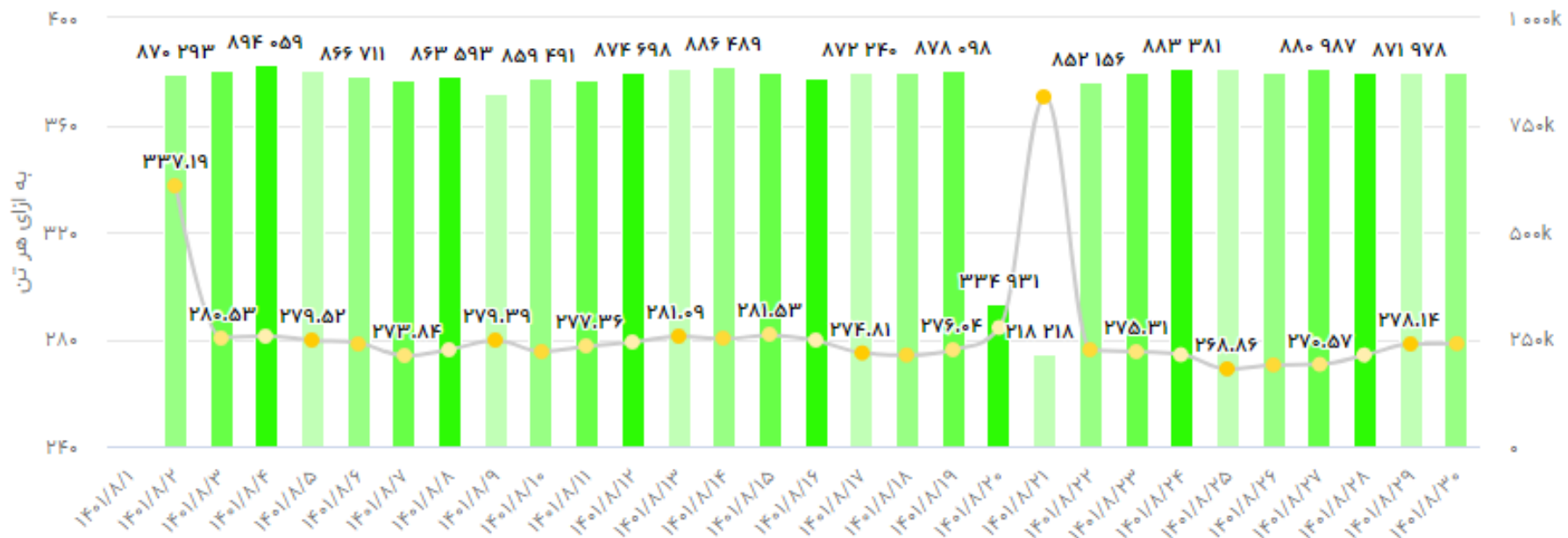
مصرف روزانه برق واحد احیاء مستقیم روشهای بر پایه گاز طبیعی در مجتمع فولاد شادگان



- مصرف آب
- مصرف برق
- مصرف گاز
- درصد کربن
- درصد متالیزاسیون
- ساعات توقف

نمودار مصرف روزانه گاز واحد احیاء مستقیم مجتمع فولاد غدیر نی ریز

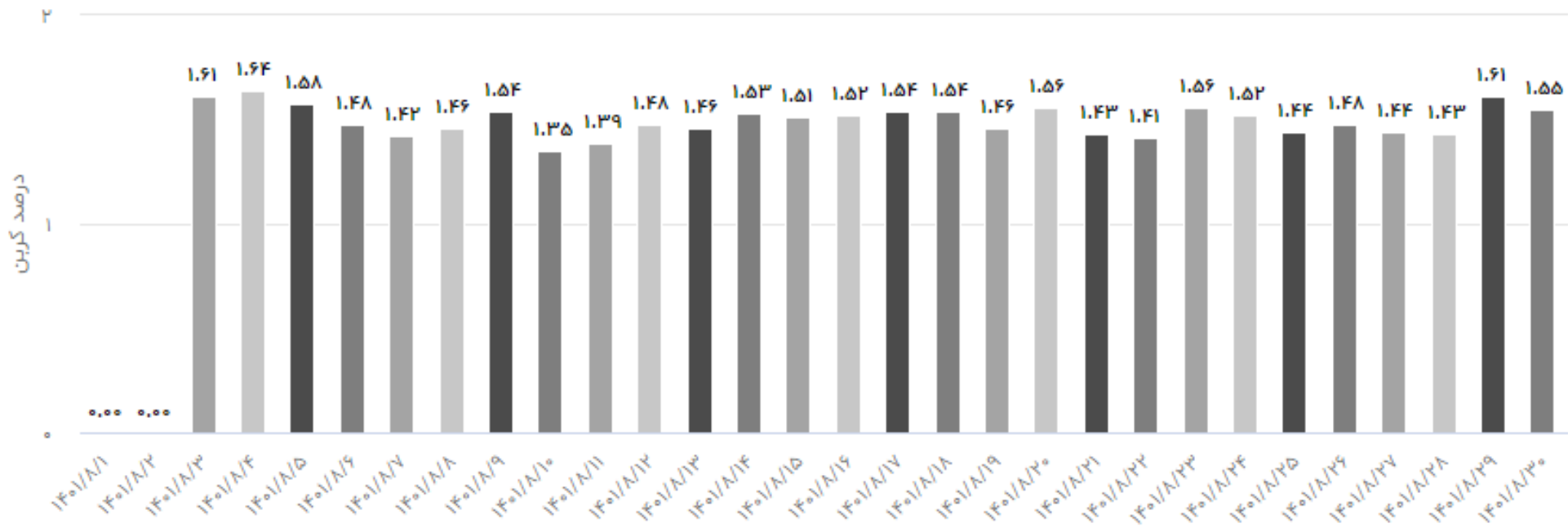
مصرف روزانه گاز واحد احیاء مستقیم روشهای بر پایه گاز طبیعی در مجتمع فولاد غدیر نی ریز



- مصرف آب
- مصرف برق
- مصرف گاز
- درصد کربن
- درصد متالیزاسیون
- ساعات توقف

درصد کربن روزانه واحد احیاء مستقیم مجتمع فولاد بافت کرمان

درصد کربن روزانه واحد احیا مستقیم روشهای بر پایه گاز طبیعی در فولاد بافت کرمان



مصرف آب

مصرف برق

مصرف گاز

درصد کربن

درصد متالیزاسیون

ساعات توقف

درصد متالیزاسیون روزانه واحدهای مستقیم روزانه واحدهای مستقیم مجتمع فولاد سفید دشت

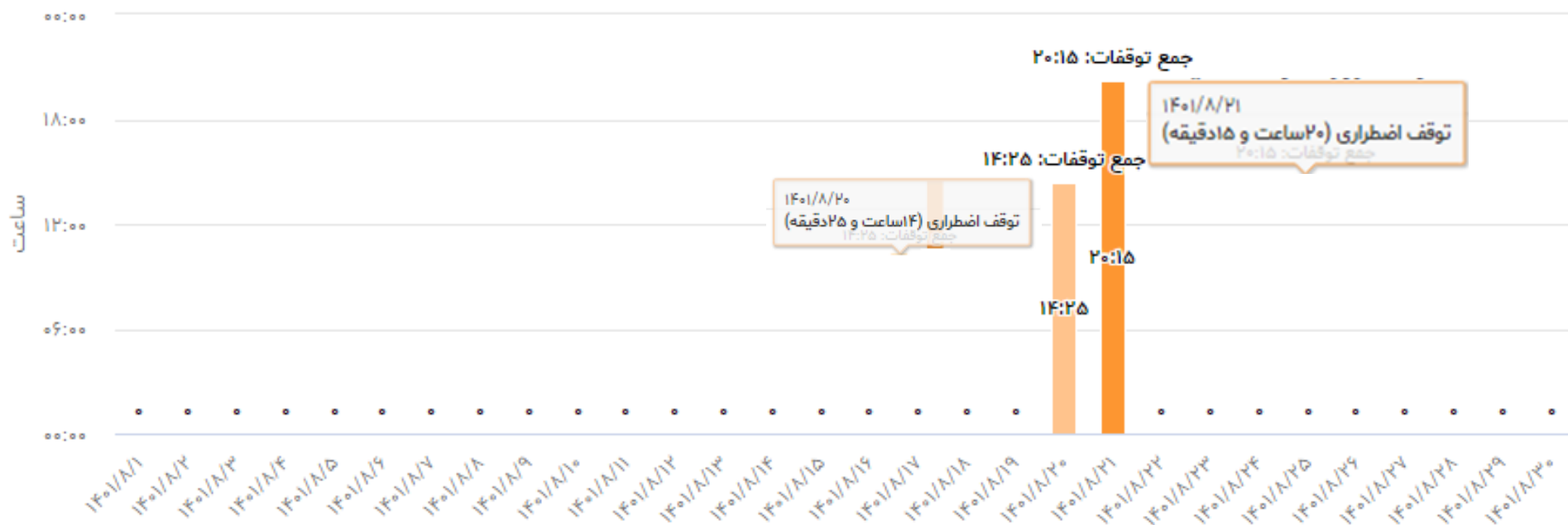
درصد متالیزاسیون روزانه واحدهای مستقیم روشهای بر پایه گاز طبیعی در مجتمع فولاد سفید دشت چهارمحال
وبختیاری



- مصرف آب
- مصرف برق
- مصرف گاز
- درصد کربن
- درصد متالیزاسیون
- ساعات توقف

ساعات توقف روزانه واحد احیاء مستقیم مجتمع فولاد قائنات

ساعات توقف روزانه واحد احیاء مستقیم روشهای بر پایه گاز طبیعی در مجتمع فولاد قائنات



- مصرف آب
- مصرف برق
- مصرف گاز
- درصد کربن
- درصد متالیزاسیون
- ساعات توقف

جدول مقایسه میزان تولید و مصارف

بازگشت

شروع مقایسه

مهر ۱۴۰۱

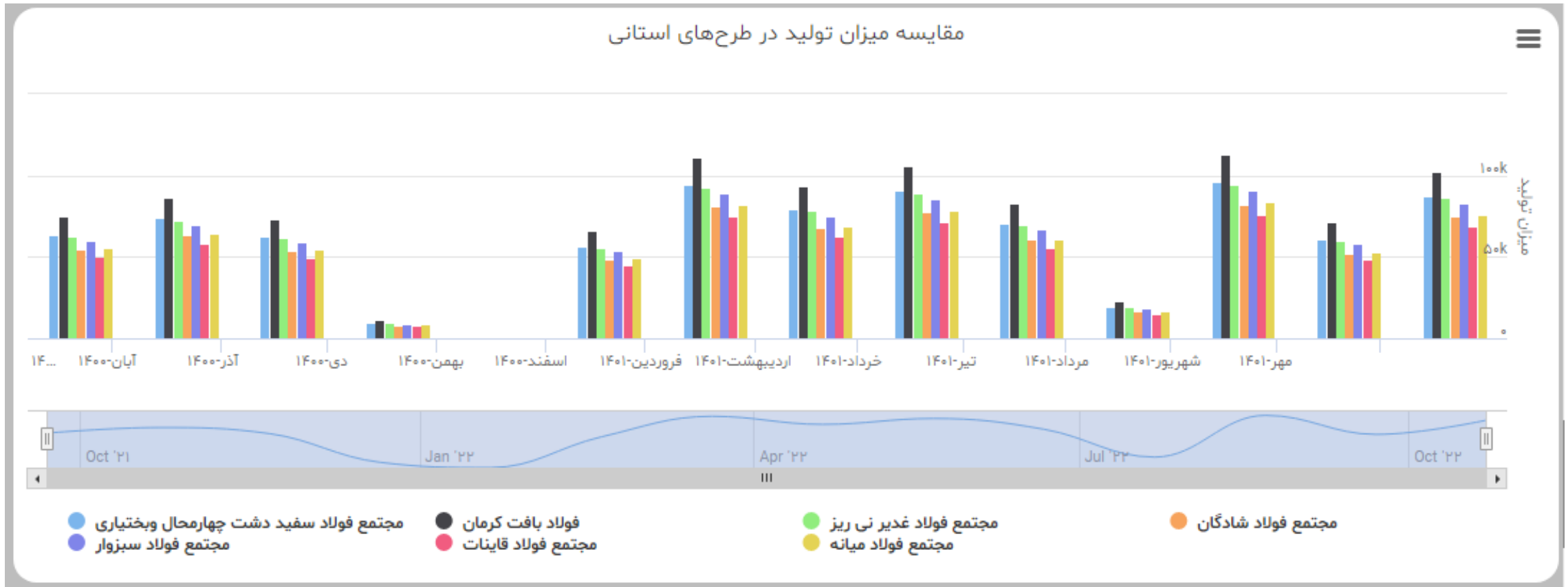
مقایسه با تاریخ: ۱۴۰۱

مهر ۱۴۰۰

انتخاب تاریخ: ۱۴۰۰

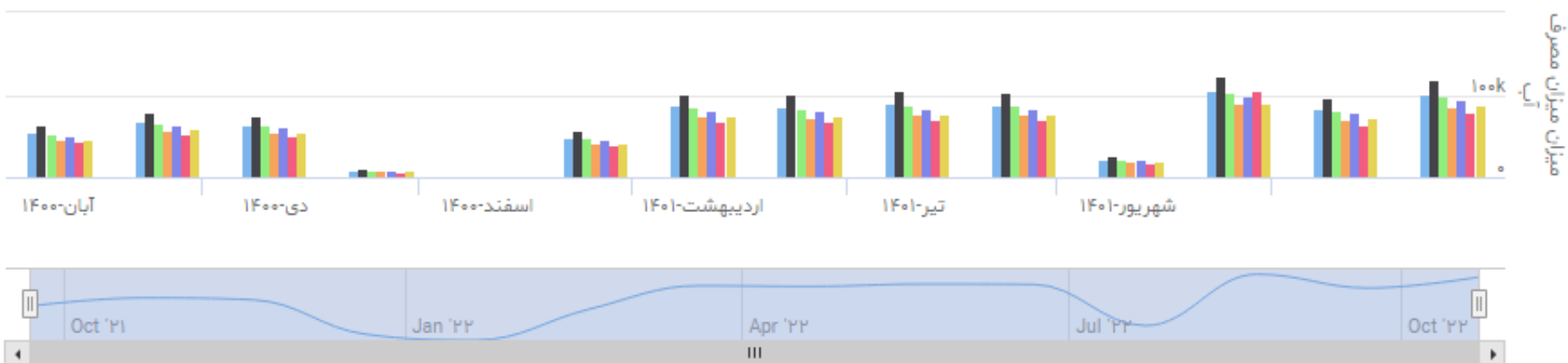
مقایسه (درصد)	مقدار (مهر ۱۴۰۱)	مقدار (مهر ۱۴۰۰)	واحد	شرح
۴.۱۸	۴۸,۲۷۰.۰۰	۵۰,۲۸۶.۰۰	تن	تولید تجمعی
-۳۵.۲۸	۱.۳۲	۰.۸۵	متر مکعب	میانگین مصرف آب به ازای هر تن
۰.۶۴	۲۷۸.۴۹	۲۸۰.۲۶	نرمال متر مکعب	میانگین مصرف گاز به ازای هر تن
۶.۶۲	۱۲۲.۵۲	۱۳۰.۶۳	کیلووات ساعت	میانگین مصرف برق به ازای هر تن
۲.۷۳	۱.۵۹	۱.۶۳	درصد	میانگین درصد کربن
۲.۱۸	۹۲.۲۵	۹۴.۲۷	درصد	میانگین متالیزاسیون

مقایسه میزان تولید با سایر مجتمع های صنعتی



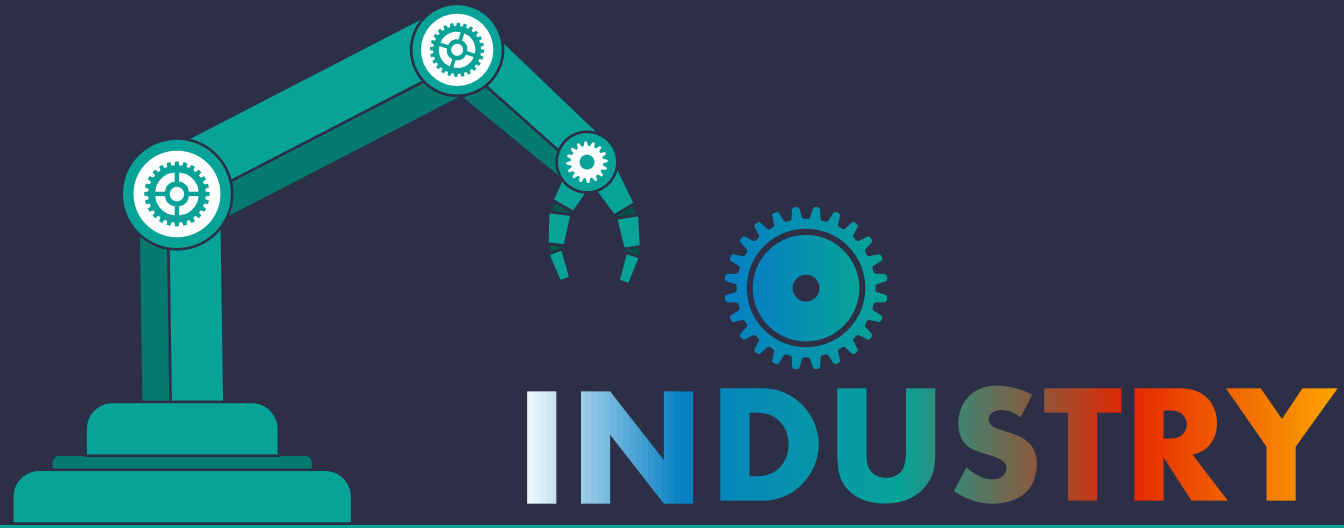
مقایسه میزان مصارف با سایر مجتمع های صنعتی

مقایسه میزان مصرف آب - متر مکعب



- مجتمع فولاد سفید دشت چهارمحال وبختیاری
- مجتمع فولاد شادگان
- مجتمع فولاد میانه
- فولاد بافت کرمان
- مجتمع فولاد سبزواری
- مجتمع فولاد غدیر نی ریز
- مجتمع فولاد قاینات

- مقایسه مصرف آب
- مقایسه مصرف برق
- مقایسه مصرف گاز



زمان و نحوه پرداخت

زمانبندی اجرای کار

شروع طراحی و ارائه نسخه ابتدایی

در این مرحله با توجه به جلسه برگزار شده با کارفرما نسخه اولیه طراحی، پیاده سازی و ارائه خواهد شد.

بررسی و تهیه اسکوپ اولیه

بعد از دریافت سفارش تیم مدیریت پروژه سامانه صبا به همراه تیم برنامه نویسان از طریق برگزاری جلسات حضور یا مجازی طرح اولیه مورد نیاز کارفرمای محترم را تهیه می نمایند.

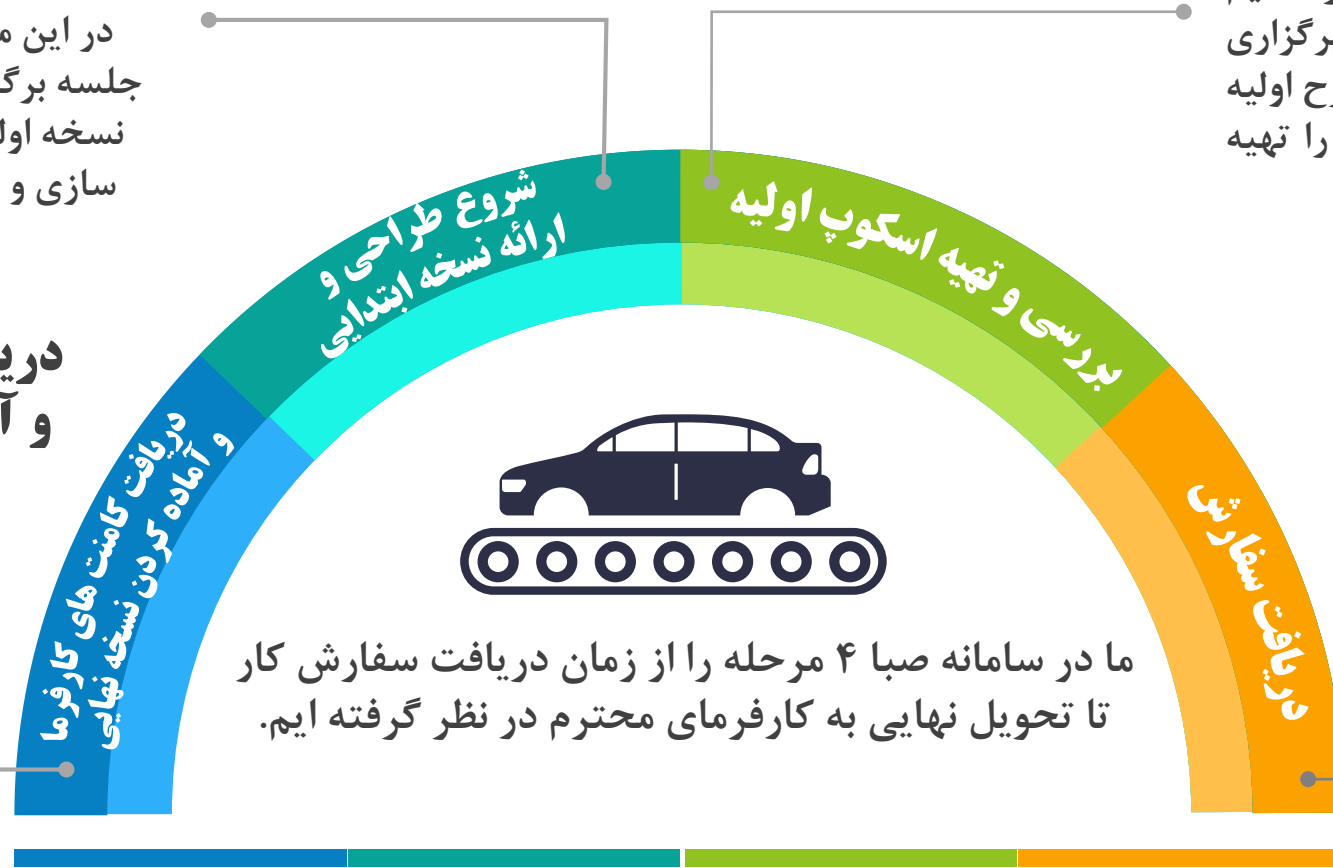
دریافت کامنت های کارفرما و آماده کردن نسخه نهایی

در این مرحله آخرین نقطه نظرهای کارفرمای محترم اعمال و سفارش نهایی در روی پلت فرم سامانه صبا عملیاتی می شود.

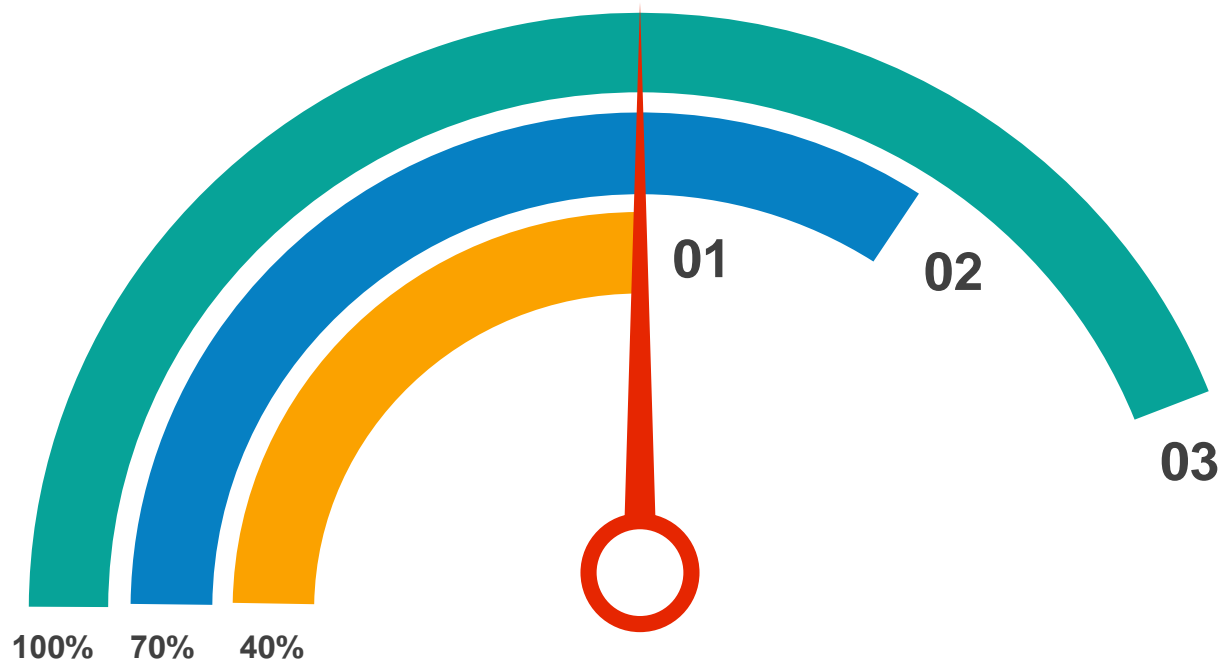
دریافت سفارش

کارفرمای محترم درخواست خود را بصورت رسمی جهت تهیه داشبورد مدیریت تولید بر مبنای مصارف را به شرکت اطلاعات صنایع کاوش تدبیر خاورمیانه ارسال می کند.

ما در سامانه صبا ۴ مرحله را از زمان دریافت سفارش کار تا تحویل نهایی به کارفرمای محترم در نظر گرفته ایم.



نحوه پرداخت هزینه پیاده سازی داشبورد



قسط نهایی

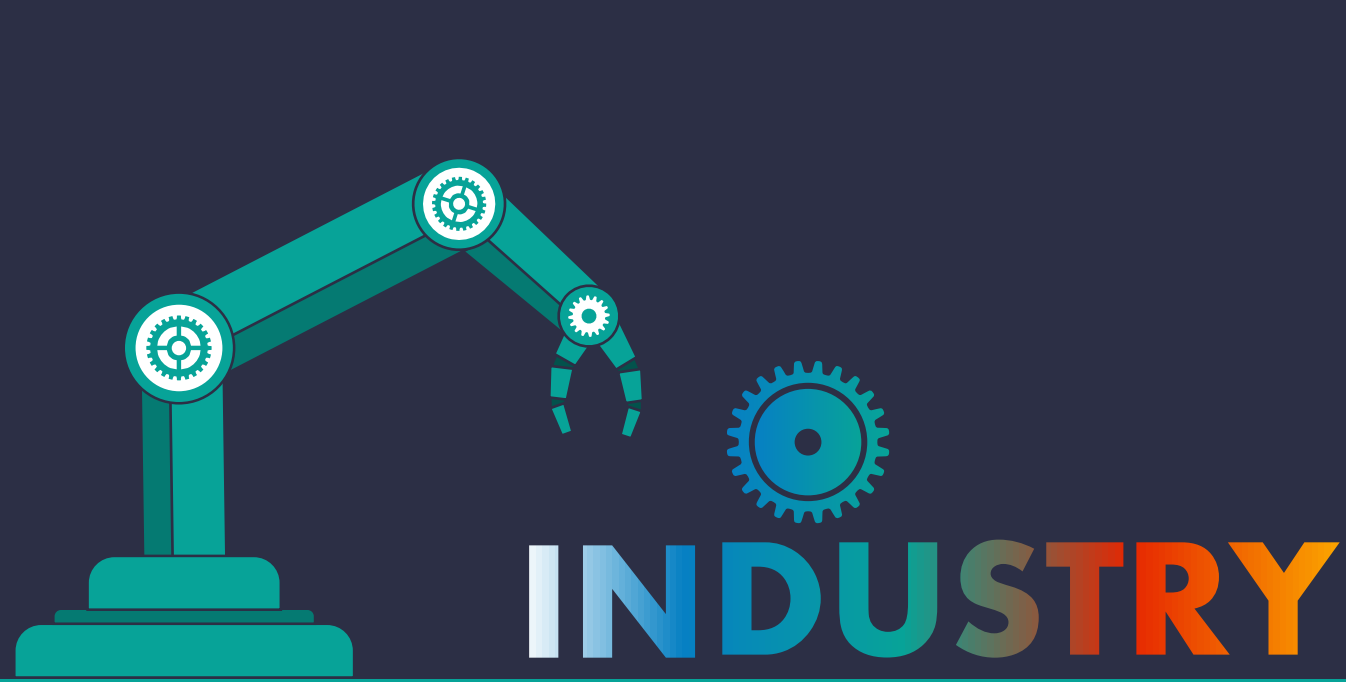
بعد از ارائه نهایی و تایید کارفرما ۳۰ درصد باقی مانده دریافت می گردد.

قسط اول

بعد از ارائه نسخه ابتدایی ۳۰ درصد دیگر دریافت می گردد.

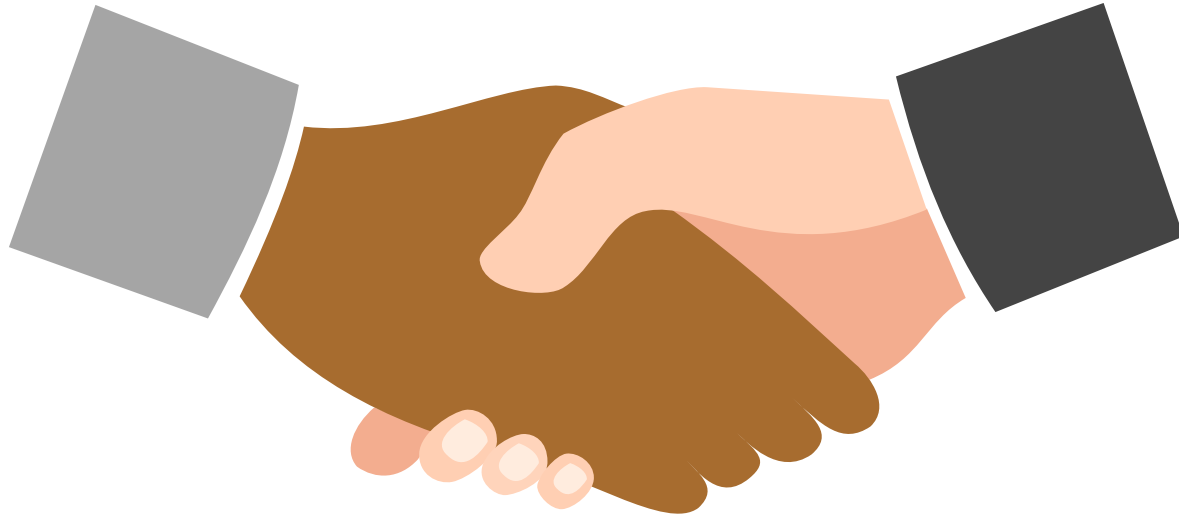
پیش پرداخت

بعد از دریافت سفارش و برگزاری جلسه اول ۴۰ درصد هزینه دریافت خواهد شد.



ارتباط با ما

تماس با ما



تهران، بزرگراه لشگری، شهید آزمون
نیا، بن بست میراحمدی، پلاک ۱



۰۲۱-۹۱۶۹۱۹۳۴
۰۹۳۰۸۵۴۵۸۴۳



INFO.SABA2022@GMAIL.COM





INDUSTRY

سپاس!

INFOSABA.COM