



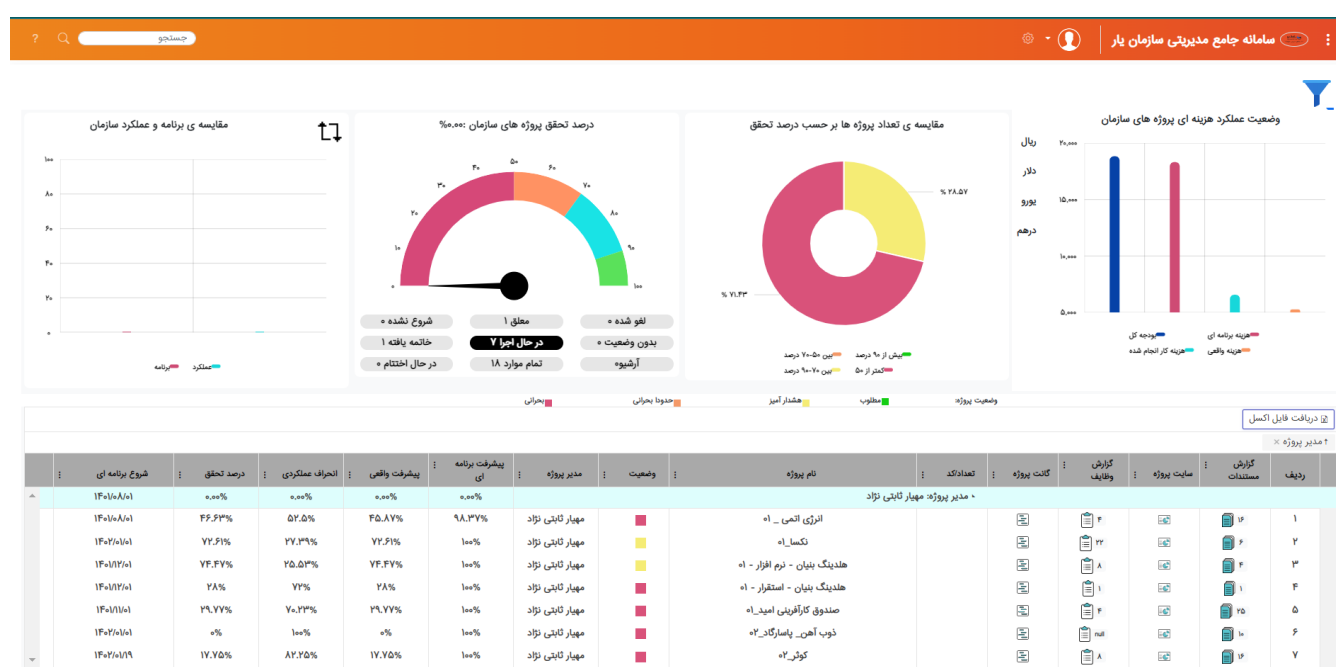
## ۵- شرح فعالیت انجام شده و نتایج

- یادگیری و یادآوری مفاهیم مدیریت و کنترل پروژه
- یادگیری و آشنایی با کتاب های PMBOK6,7
- یادگیری نرم افزار MSP و بخش های مختلف آن و پیاده سازی برنامه زمانبندی یک پروژه
- یاد گیری نرم افزار Project Server و بارگذاری برنامه زمانبندی زده شده در داخل سرور
- ارتباط با تیم فنی و توسعه نرم افزار
- شرکت در تست یک نرم افزار و آموزش دیدن طریقه انجام آن

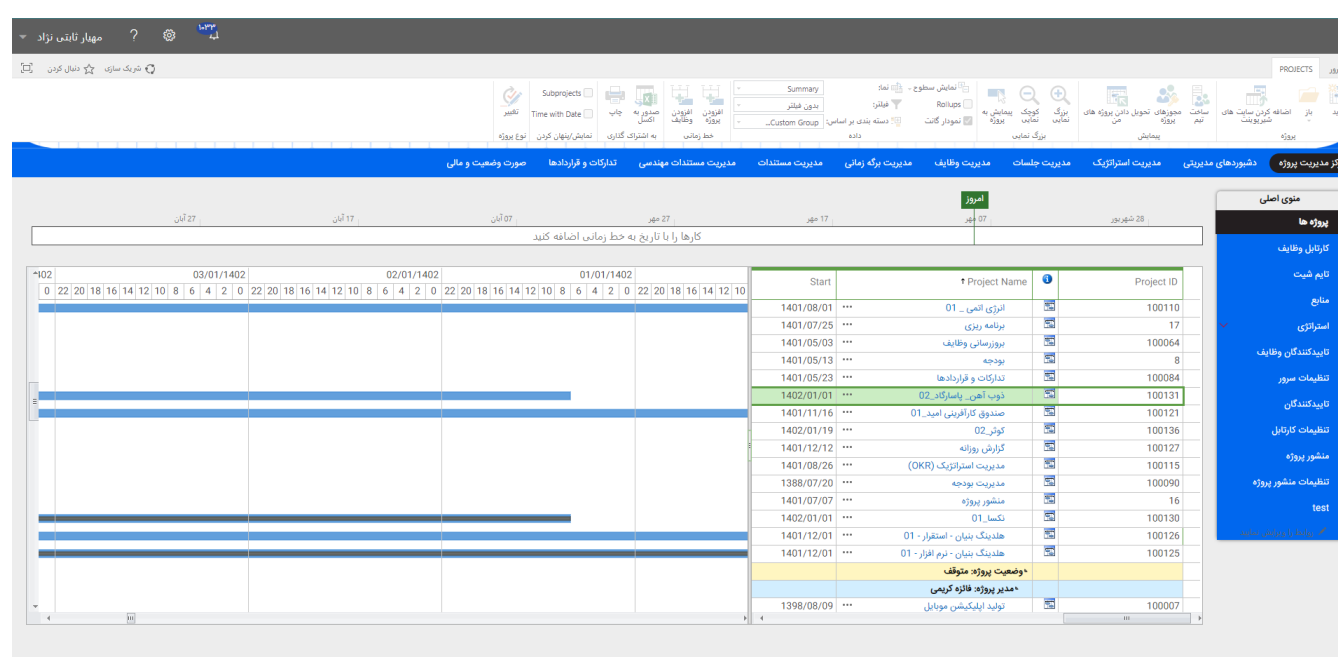
## ۴- ویژگی ها/مزایای فرآیند

- استفاده از روش های چابک مدیریت پروژه به جهت تحویل بهتر نرم افزار و اقلام تحویلی
- دقت بالا در تست نرم افزار
- حصول سریع تر محصولات
- رضایت مشتریان
- رضایت همکاران و پرسنل سازمان یار از کار تیمی انجام شده
- حاشیه سود بالا به علت کمتر شدن دوباره کاری و دقت بالا
- آشنایی با نرم افزار های بروز دنیا

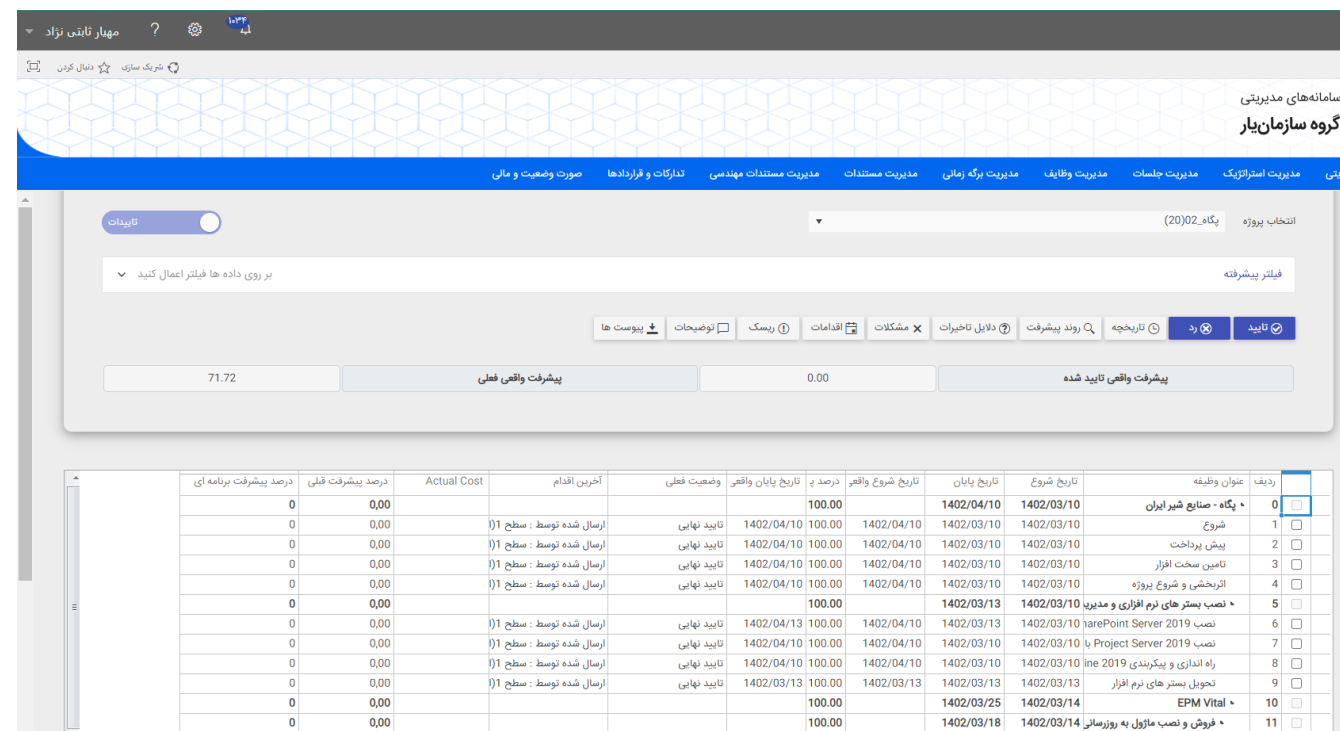
## جایگاه شکل ها و جداول



## شکل ۱ گزارش جامع مدیریتی



## شکل ۲ نمای نرم افزار Project Server



## شکل ۳ نمای نرم افزار کارتابل جمع آوری پیشرفت

## ۶- کاستی ها / چالش های صنعتی موجود

- ۱- چالش مقاومت پرسنل کارفرما در استفاده از نرم افزار
- ۲- UI های قدیمی نرم افزار ها
- ۳- نیازمند بهتر شدن در رابط کاربری نرم افزار
- ۴- نیاز به بروزرسانی تکنولوژی های موجود در نرم افزار ها
- ۵- باگ های پیشبینی نشده نرم افزار هنگام استقرار نرم افزار

## ۷- دستاوردها/پیشنهادها برای رفع چالش ها

- ۱- تجربه و خبرگی بالا در پیاده سازی نرم افزار
- ۲- استفاده از ابزارهای طراحی نرم افزار مانند Figma
- ۳- بالا بردن سطح دانش و تکنولوژی تیم توسعه نرم افزار

## ۱- خلاصه کار آموزشی

- کارآموزی با عنوان کارشناس مدیریت پروژه و تحلیل در شرکت سازمان یار در بازه زمانی تیر ماه تا شهریور ماه انجام گرفت. در این دوره مفاهیم مدیریت پروژه و نرم افزارهای مربوط به مدیریت پروژه تعلیم و مورد استفاده قرار گرفتند. همچنین نرم افزارهای توسعه یافته خود شرکت سازمان یار نیز آموزش داده شدند.

## ۲- معرفی محل کار آموزشی

- نام شرکت: سازمان یار
- آدرس محل کارآموزی: خ شریعی، خ خواجه عبدالله انصاری، خ تیسفون، پلاک ۸
- نقشه موقعیت مکانی گوگل مپ: <https://maps.app.goo.gl/NaZzewK8beyxqwYi6>
- نوع محصولات و خدمات: نرم افزار و خدمات مشاوره

## ۳- مراحل فرآیند تولید و خدمات فنی مهندسی

- ۱- درخواست کارفرما
- ۲- تحلیل نیازمندی از سوی کارشناسان مدیریت پروژه
- ۳- ارجاع نیازمندی به تیم فنی و توسعه نرم افزار
- ۴- انجام نیازمندی توسط تیم توسعه نرم افزار
- ۵- تست نرم افزار توسط تیم تحلیل و بازگشت در صورت وجود باگ
- ۶- تحویل نیازمندی به کارفرما