

سامانه ساختار تشکیلات

سامانه ساختار تشکيلات

در این سامانه تمامی واحدهای سازمانی مربوط به یک سیستم تعریف می شود شرح مختصر فرآیندهای به صورت زیر است:

ابتدا به واحد سازمانی کد و نام فضا تخصیص می گیرد، سپس تعریف می شود که دستور العمل این واحد چیست (به چه هدفی ایجاد می شود) براساس چه مصوبه و مجوزی تعریف میشود، سپس وظایف این سازمان تعریف می شود، بعد از آن آدرس و محل جغرافیایی سازمان در سیستم تعریف می شود. بعد از آن، پست های سازمانی واحد تعریف می شود (این پست ها در سامانه تشکيلات تعریف شده در اینجا به واحد سازمانی تخصیص می گیرد) و در یک فرم جداگانه پست های مرتبه بالا را تعریف می کنیم همراه با اسم افراد، سپس به تخصیص فضا به واحد می پردازیم.



در ادامه تجهیزات و ویژگی های کلی سازمان در سیستم تعریف می شود و بعد آنها را به واحدها و فضاهای سازمان تخصیص می دهیم و در انتها مشخصات آموزشی سازمان را تعریف می کنیم، که این سازمان از لحاظ آموزشی دارای چه ویژگیهایی است.

- رفع مشکلات ناشی از عدم یکسان بودن دیتا بیس ها و نرم افزار های طراحی شده
- قابلیت استفاده در تمامی ساعات شبانه روز بدون محدودیت مکان و زمان
- سادگی مراحل بروز رسانی
- سهولت در انتقال و دسترسی تغییرات جدید به کاربران
- عدم وابستگی کاربران به ابزارهای جانبی
- امنیت بالای سیستم به دلیل استفاده از پروتوکل های رمزگذاری بستر ارتباطی
- سهولت توسعه سیستم به لحاظ توزیع بار پردازشی و افزایش توان پاسخگویی به دلیل عدم وابستگی کاربر به سخت افزار مورد استفاده
- عدم نیاز به راه اندازی اولیه توسط کاربران
- امکان تعریف انواع مجوز
- امکان تعریف سطح و گروه پست
- امکان تعریف چارت ، تشکیلات تفصیلی، فضا و ویژگی های سازمانی
- امکان طبقه بندی سازمانهای پوشش دهنده
- امکان تعریف انواع و گروه سازمانی، رشته و رشته شغلی سازمانی و طبقه بندی سازمان های پوشش دهنده
- امکان تعریف و ماهیت واحد آموزشی
- امکان درخواست ایجاد و انحلال واحد سازمانی
- امکان ایجاد ساختار فیزیکی سازمان
- امکان درخواست انتقال، فعال سازی، تخریب و بازسازی واحد سازمانی

سامانه ساختار تشکیلات



یوسف آباد، خیابان سید جمال الدین اسدآبادی، 

نیش خیابان سوم، پلاک ۱۱، طبقه اول شمالی، واحد ۶

۰۹۱۲۸۹۳۱۵۳۱ | ۰۲۱۸۸۷۱۳۸۰۴ | ۰۲۱۹۱۰۱۶۴۰۵ 

کدپستی: ۱۴۳۳۶۳۳۱۱۷ 

rahneshansystem@gmail.com 

www.rahneshan.net 

@rahneshansystem 
بله

