

## عنوان مقاله:

بررسی و شناسایی ریسک های موجود در تعمیر و نگهداری ERP، سازمان حج و زیارت

## محل انتشار:

همایش ملی علوم و مهندسی کامپیوتر (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مسعود رفیعی - دانشگاه قم

یعقوب فرجامی - دانشگاه قم

ناصر مدیری - دانشگاه آزاد زنجان

نسیم خضوعی - دانشگاه قم

## خلاصه مقاله:

سیستم های برنامه ریزی منابع کسب و کار (ERP) یک سیستم نرم افزاری واحد تعریف م میشوند که امکان تلفیق کامل جریان اطلاعات ازنمایی حوز ههای کارکردی در شرکت ها را به کمک ابزار یک پایگاه داده منفرد و قابل دسترسی از طریق یک مجرای ارتباطی یکپارچه فراهم می آورند. پس از فرآیند اجرا، فرآیند تعمیر و نگهداری آغاز می شود. بنگاه ها باید عملکرد سازمانی خود را با ERP مدیریت کنند، نقایص را رفع، ERP را با محیط های بی ثبات سازگار و از الزامات جدید کاربران حمایت کنند. برای دستیابی به نتایج قابل انتظار، فرآیند ERP و کسب و کار باید به طور کامل تلفیق شود. اگر این اتفاق رخ ندهد، پیامدهای مخرب تری را در پی خواهد داشت. پس با توجه به این مهم در این مقاله سعی بر این است که ضمن بررسی و شناسایی ریسک های موجود در سیستم های ERP، راهکاری جهت پایین آوردن ریسک های موجود ارائه کنیم، مطالعه موردی ERP بعثه مقام معظم رهبری و سازمان حج و زیارت

## کلمات کلیدی:

برنامه ریزی منابع سازمان، ERP، ریسک های استقرار ERP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/228320>

