

عنوان مقاله:

اولویت بندی چالشهای پیاده سازی نرم افزار CMMS با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه ای ANP در شرکتهای گازاستانی مطالعه موردی شرکت گاز استان فارس

محل انتشار:

کنگره ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

شهربانو نجاتی - شرکت گاز استان فارس، مهندس ارشد برنامه ریزی و کنترل تعمیرات،

هانیه معلمی - شرکت گاز استان فارس، کارشناس ارشد برنامه ریزی

خلاصه مقاله:

امروزه وجود سیستمی که بتوان تمامی اطلاعات نگهداری و تعمیرات را در آن ذخیره و بازیابی نمود و در جهت روان سازی جریان اطلاعات، افزایش و اطمینان از صحت عملکرد تجهیزات مورد استفاده قرار داد، در سازمان ها به خوبی احساس می شود. با وجود محاسن متعدد، بسیاری از سازمان ها در فرآیند پیاده سازی این سیستم ها با مشکلات فراوانی روبرو می شوند. در تحقیق حاضر 6 چالش اصلی به همراه 20 عامل زیرمجموعه جهت استقرار نرم افزار CMMS شرکت های گاز استانی مورد بررسی قرار گرفته اند. با توجه به ویژگی های خاص روش ANP از جمله قابلیت استفاده در محیط هایی مطمئن و وجود ارتباط بین معیارها، از این روش جهت اولویت بندی چالش ها استفاده گردیده است. در پایان نتایج مطالعه حاکی از آن بود که فرهنگ خشک سازمانی و دیدگاه مدیران تاثیر بیشتری بر فرآیند استقرار دارند.

کلمات کلیدی:

اولویت بندی، چالش های پیاده سازی، ANP، CMMS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/211040>

