

عنوان مقاله:

ارائه مدل ارزیابی کارایی مدیریت پروژه براساس بهبود شبکه های عصبی نوسانی

محل انتشار:

همایش بین المللی مدیریت (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

محمد احمدزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

سیدحسین هاشمی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

خلاصه مقاله:

ارزیابی علمی و منطقی می تواند موجب بهبود سطح مدیریت پروژه های مهندسی شود ما در این مقاله با مطالعه شبکه های عصبی نوسانی و تبدیل شبکه عصبی نوسانی، قابلیت خود تطبیق، توابع نگاشت غیرخطی شبکه عصبی نوسانی براساس روش های ارزیابی موجود و سیستم های شاخص گذاری یک روش جهت ارزیابی کارایی مدیریت پروژه های مهندسی ارائه می کنیم. قابل ذکر است که ما در این تحقیق از یک شرکت به عنوان مورد مطالعاتی استفاده نمودیم که نتایج بدست آمده با استفاده از شبکه عصبی نوسانی و تابع آنتروپی در مقایسه با روش های مرسوم نمایانگر یک بهبود می باشد. و بیانگر این مساله است که روش ارائه شده یک روش جدید جهت ارزیابی کارایی مدیریت پروژه های می باشد

کلمات کلیدی:

شبکه عصبی نوسانی، تابع آنتروپی، مدیریت پروژه، ارزیابی کارایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/344500>

