

عنوان مقاله:

برنامه ریزی استراتژیک سیستم های اطلاعاتی در بیمه مرکزی ایران

محل انتشار:

فصلنامه پژوهشنامه بیمه، دوره 18، شماره 2 (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

علیرضا حسن زاده کریم آباد - همکار پژوهشی مرکز مطالعات مدیریت و بهره وری ایران

مسعود عباسی - عضو هیئت علمی دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت استراتژیک اطلاعات در صنعت بیمه، برنامه ریزی استراتژیک سیستم های اطلاعاتی در این صنعت اهمیت خاصی دارد. در این تحقیق مدل HISSPM که ترکیب مناسبی از روش CSF، تکنیک AHP و الگوریتم ژنتیک است در بخشی از بیمه مرکزی ایران مورد آزمون قرار می گیرد. این مدل برای همراستاسازی برنامه سیستم های اطلاعاتی با اهداف، استراتژی ها و برنامه های عمده و نیز کمک به مدیران در شناسایی و تعیین اولویت های توسعه سیستم های اطلاعاتی موردنیاز طراحی شده است شناسایی سیستم های اطلاعاتی موردنیاز با استفاده از روش CSP، اولویت بندی ها با بهره گیری از تکنیک AHP و یافتن سریع ترکیب بهینه سیستم ها با کاربرد الگوریتم ژنتیک حاصل می شود. کاربردی کردن نتایج این تحقیق مستلزم تشکیل کمیته راهبری سیستم های اطلاعاتی و کسب حمایت مدیریت عالی و مشارکت کلیه مدیران در فرایند برنامه ریزی استراتژیک سیستم های اطلاعاتی است.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی استراتژیک سیستم های اطلاعاتی، عوامل حیاتی موفقیت، فرایند تحلیل سلسله مراتبی، الگوریتم ژنتیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/996076>

