

عنوان مقاله:

بررسی نقش قابلیت های سیستم اطلاعات در کیفیت اجرای استراتژی فناوری اطلاعات از دیدگاه مدیران مطالعه موردی: شرکت های فولاد و آلومینیوم استان هرمزگان

محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت کسب و کار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

مراد میرزاده کوهشاهی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت دولتی منابع انسانی دانشگاه سیستان و بلوچستان

عبدالعلی کشته گر - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه زابل

طیبه یزدانی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت دولتی منابع انسانی دانشگاه سیستان و بلوچستان

صدیقه شیروانی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت دولتی تشکیلات و روشها دانشگاه سیستان و بلوچستان

خلاصه مقاله:

باتوسعه سریع فناوری اطلاعات معرفی استراتژی نوآورانه متناسب با آنها به یک موضوع مهم پژوهشی و یک نقطه تمرکز تبدیل شده است در نتیجه سازمان ها احساس می کند که برای کشف کاستی ها در قابلیت های سیستم اطلاعات باید در سطح فردی گروهی سازمانی اصلاحاتی انجام شود و همچنین چارچوب مناسبی برای اجرای فناوری اطلاعات بر این اساس پی ریزی شود هدف پژوهش حاضر بررسی نقش قابلیت های سیستم اطلاعات در کیفیت اجرای استراتژی فناوری اطلاعات از دیدگاه مدیران می باشد که جامعه آماری این تحقیق را کلیه مدیران دوشرکت بزرگ فولاد و آلومینیوم استان هرمزگان در سال 1392 تشکیل میدهند برای جمع اوری داده ای لازم جهت آزمون فرضیه های تحقیق از پرسشنامه استفاده گردیده است که روایی آن توسط چندتن از اساتید مدیریت مورد تایید قرار گرفت و پایایی آن از طریق الفای کرونباخ توسط نرم افزار SPSS19 مورد سنجش قرار گرفت که مقدار آن 0/80 بدست آمده که از پایایی لازم برخوردار می باشد و به منظور تجزیه و تحلیل داده ها از آزمون کولموگروف اسمیرنوف جهت نرمال یا غیرنرمال بودن داده ها و همچنین آزمون ضریب همبستگی و تحلیل رگرسیون چندمتغیره به روش گام به گام برای تست فرضیه های تحقیق استفاده شده است نتایج نشان میدهد که بین قابلیت های سیستم اطلاعات با کیفیت اجرای استراتژی فناوری اطلاعات رابطه معناداری وجود دارد و از این بین قابلیت رهبری تخصیص منابع و اشتراک گذاری دانش بیشترین نقش را دارا هستند

کلمات کلیدی:

استراتژی فناوری اطلاعات، سیستم های اطلاعات، قابلیت های سیستم اطلاعاتی، قابلیت فردی، قابلیت گروهی، قابلیت سازمانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/248990>

