

عنوان مقاله:

شناسایی ریسکهای نرم افزاری ومدلسازی مدیریت ریسک درگمرک

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

سوغند علی اصغری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) دانشگاه گیلان رشت

فاطمه احمدی آبکناری - استادیار گروه فنی دانشگاه پیام نور رشت

اسداله شاه بهرامی - دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه گیلان رشت

خلاصه مقاله:

نظر به اینکه اطلاعات بعنوان عاملی پرارزش در فرایند تولید بشمار می آید که وجود سیستمهای اطلاعاتی کارآمد از الزامات رسیدن به مزیت رقابتی است تغییرات سریع تکنولوژی در کنار نتایج مثبت کاربست آن ریسکهایی نیز در سازمانها به همراه داشته است که با اتکا به روشهای استاندارد در قبال استفاده از فرصتها و پیشگیری از رخدادهای تهدیدات و صرف زمان و منابع بیش از اندازه از سازمان محافظت می نماید. در این پژوهش ضمن بررسی میزان طراحی چابک گونه ی سامانه جامع امور گمرکی از طریق تهیه پرسشنامه و مصاحبه و بررسی میزان طراحی چابک گونه ی سامانه جامع امور گمرکی صورت گرفته است سپس الگویی تطبیقی براساس مدل اسمیت به منظور مدیریت ریسک در گمرک پیشنهاد می گردد.

کلمات کلیدی:

اسکرام؛ ریسک نرم افزار؛ سامانه گمرکی؛ مدیریت ریسک؛ متدلوزی چابک؛ مدلهای مدیریت ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466671>

