

عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر پیاده سازی سیستمهای هوشمند در مدیریت پروژه

محل انتشار:

دهمین کنفرانس مطالعات و تحقیقات نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرآینده (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سیدياسر رضوی - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه آزاد واحد کرج

فرزانه ملابخشی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پروژه دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

خلاصه مقاله:

این تحقیق با هدف بررسی عوامل موثر بر پیاده سازی سیستمهای هوشمند در مدیریت پروژه انجام شده است. روش تحقیق در این پژوهش توصیفی از نوع پیمایشی بوده است. جامعه آماری این تحقیق شامل خبرگان حوزه هوشمند سازی در مدیریت پروژه میباشند که برابر ۴۹۸ پرسنل تعیین شد. حداقل حجم نمونه آماری با فرمول کوکران تعداد ۲۱۷ نفر محاسبه شد که به صورت تصادفی ساده انتخاب شدند. داده ها تو سط نرم افزار spss و smart pls مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج به دست آمده نشان داد عوامل کیفیت سیستم و اطلاعات سیستم تاثیر مثبتی بر روی کیفیت سیستم درک شده در پیاده سازی سیستم های هوشمند دارد. کیفیت سیستم و اطلاعات درک شده پیاده سازی سیستم های هوشمند تاثیر مثبتی بر روی رضایت سیستم درک شده و رضایت اطلاعات کاربر از پیاده سازی سیستم های هوشمند دارد.

کلمات کلیدی:

سیستمهای هوشمند، مدیریت پروژه، کیفیت اطلاعات، کیفیت سیستم، رضایت سیستم درک شده و رضایت اطلاعات.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1744509>

