

عنوان مقاله:

استفاده از اندازه گیری آنتروپی در ارزیابی ریسک پروژه مهندسی سیستم ساخت و ساز عامل

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی ریاضی: مهندسی پیشرفته با تکنیک های ریاضی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

فرسام میثاق - گروه ریاضی و آمار، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

قاسم نبی یار - گروه ریاضی و آمار، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

خلاصه مقاله:

در این پروژه به تحلیل خطرات پروژه مهندسی سیستم ساخت و ساز عامل نسبت به دیگر خطرات سایر پروژه های مهندسی به روش آنتروپی جهت ارزیابی این خطرات ناشی از پروژه های سیستم ساخت و ساز عامل پرداخته می شد و سپس به تجزیه و تحلیل این نتایج اقدام می گردد. نتیجه نشان می دهد که اندازه گیری آنتروپی یک متد ساده و بسیار هدفمند در تجزیه و تحلیل ریسک ناشی از مدل های پروژه مهندسی در مدیریت سیستم ساخت و ساز عامل ارایه می دهد. به جهت رعایت موازین اخلاقی و رعایت مالکیت معنوی، اعلام می دارد که این نوشته ترجمه ای از [6] می باشد و بخشی از مطالعات نویسنده مسیول در دوره کارشناسی ارشد است و به جهت انتشار علم به دومین کنفرانس ملی ریاضی: مهندسی پیشرفته با تکنیک های ریاضی، ارسال شده است.

کلمات کلیدی:

پروژه سیستم ساخت و ساز عامل آنتروپی اندازه آنتروپی، ارزیابی ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/621955>

