

عنوان مقاله:

طراحی مدل انتخاب تصمیم های بهینه در شرایط غیر قطعی

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مدیریت و سیستم های فازی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حسین اقبالی - گروه مهندسی صنایع، دانشگاه غیرانتفاعی ایوان کی، ایوان کی، ایران

راضیه کاشی گرزاده - گروه مهندسی صنایع، دانشگاه غیرانتفاعی ایوان کی، ایوان کی، ایران

فاطمه قاسمی - گروه مهندسی صنایع، دانشگاه غیرانتفاعی ایوان کی، ایوان کی، ایران

خلاصه مقاله:

طراحی مدل برای انتخاب تصمیم های بهینه در شرایط غیر قطعی یکی از مولفه های بسیار مهم در مهندسی صنایع می باشد. روش Electre الگوریتمی کلاسیک برای تصمیم گیری یک انتخاب مناسب در فرایندهای شروع بازاریابی بعضی از محصولات می باشد. در این مقاله، تغییری جزئی در آخرین بخش الگوریتم در سوی ساده سازی آخرین محاسبات ارائه می دهیم.

کلمات کلیدی:

لاتین ، Electre کمینه سازی، بیشینه سازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/741343>

