



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

روش شناسی تصمیم سازی گروهی مبتنی بر فاصله برای پشتیبانی
از تصمیم اضطراری چند شاخصی چند نفری

عنوان انگلیسی مقاله :

A distance-based group decision-making methodology
for multi-person multi-criteria emergency decision support



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4. Concluding remarks

In this paper, a distance-based multi-criteria GDM methodology is proposed for multi-person emergency decision support. In terms of experimental results, it is easy to find that across different models and three different evaluation criteria, for the test cases of numerical and practical examples, the proposed distance-based multi-criteria GDM methodology can effectively solve the multi-person multi-criteria decision-making (MCDM) problems. In the presented practical cases, decision results of the proposed distance-based multi-criteria GDM methodology can provide the most suitable decision results, indicating that the proposed distance-based multi-criteria GDM methodology can be used as a promising tool for multi-person multi-criteria emergency decision-making problems. This implies that the proposed distance-based multi-criteria GDM methodology has great potential for application to other MCDM problems.

ملاحظات نهایی

روش شناسی تصمیم سازی گروهی چند شاخصی مبتنی بر فاصله برای پشتیبانی تصمیم اضطراری چند نفری در این مقاله پیشنهاد می شود . بر حسب نتایج آزمایشی ، ساده است تا بفهمیم که در میان مدل های مختلف و سه معیار ارزیابی مختلف برای تست موارد مثال های عددی و عملی ، روش شناسی تصمیم سازی گروهی چند شاخصی مبتنی بر فاصله می تواند به طور موثر یک سری نتایج تصمیم بسیار مناسب را فراهم نماید و مشخص می سازد که روش شناسی تصمیم سازی گروهی چند شاخصی مبتنی بر فاصله را می توان به عنوان ابزاری نوید بخش برای مشکلات تصمیم سازی اضطراری چند شاخصی چند نفری استفاده نمود . این دلالت بر این دارد که روش شناسی تصمیم سازی گروهی چند شاخصی مبتنی بر فاصله پیشنهادی دارای استعداد زیادی برای بکارگیری برای مشکلات MCDM دیگر دارد .



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.