



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

کاربرد شیوه فرایند تحلیل سلسله مراتبی در فیلد هوش ریسک نسبی

عنوان انگلیسی مقاله :

Application of Analytic Hierarchy Process Approach in Relative
Risk Intelligence Field



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

5 CONCLUSION

The development of the attributes and the judgments of the attributes and the factors provide a foundation for a RRI measurement model that decision makers, managers, or executives can use to rate and score the RRI of alternatives so that problems may be solved with a higher likelihood of success. The aggregate ratings for the factors and the attributes indicated a consistent high priority assigned to social skills and the ability to collaborate with a team. In order to create new knowledge and develop creative solutions to complex problems, the decision panel regarded trust, respect, and high level of self-confidence as being the key to generating a higher quality of knowledge and thereby solving problems with a higher likelihood of success.

5. نتیجه گیری

توسعه مشخصه ها و قضاوت ها در مورد مشخصه ها و عوامل، بنیانی برای مدل اندازه گیری RRI فراهم می نمایند که تصمیم گیرندگان، مدیران یا مدیران اجرایی می توانند از آنها برای رتبه بندی و نمره گذاری RRI راهکارها استفاده نمایند. به گونه ای که مسئله را می توان با احتمال بالاتر موفقیت حل نمود. رتبه بندیهای کل عوامل و مشخصه ها، نشان داد اولویت بالای سازگاری به مهارتهای اجتماعی و توانایی همکاری با آنها تخصیص داده شد. برای ایجاد دانش جدید و توسعه راه حل های خلاقانه برای مسائل پیچیده، پند تصمیم گیری، به اعتماد، احترام، و سطوح بالای اعتماد به خود به عنوان کلیدی برای تولید کیفیت بالاتر دانش نگاه کرده و بدین طریق مسائل را با احتمال بالاتر موفقیت حل می کنند.



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.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.