



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مدل سازی مالی و برنامه ریزی بهبود برای صنعت بیمه عمر با استفاده از دانش نا亨جارت مبتنی بر مدل MCDM پیوندی

عنوان انگلیسی مقاله :

Financial modeling and improvement planning for the life insurance industry by using a rough knowledge based hybrid MCDM model

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

### 6. CONCLUDING REMARKS

In this study, a hybrid approach for the FP diagnosis of life insurance companies was proposed. The attribute reduction and implicit knowledge retrieval capabilities of DRSA helped induct rough financial knowledge from historical data in the first stage. In the next stage, a hybrid decision model constructed using the DANP and fuzzy integral methods was used to refine the rough financial knowledge in two ways: (1) the cause–effect influence relations among the core dimensions or criteria were identified using the DEMATEL technique and (2) the initial influential weight of each core dimension or criterion was evaluated and the synergy effects among the core set were measured.

#### نتیجه گیری

در این مطالعه یک رویکرد پیوندی برای تشخیص FP کمپانی های بیمه عمر پیشنهاد شد. قابلیت های کاهش ویژگی و بازیابی دانش DRSA در القای دانش مالی نا亨جارت از داده های تاریخی در اولین مرحله کمک کردند. در مرحله بعدی، یک مدل تصمیم پیوندی با استفاده از DANP ساخته شد و انتگرال فازی برای پالایش دانش مالی نا亨جارت به دو طریق استفاده شد: (1) روابط تأثیر علت - اثر در میان ابعاد اصلی یا شرایط اصلی با استفاده از تکنیک DEMATEL شناسایی شدند و (2) وزن تأثیرگذار اولیه هر بعد اصلی یا شرط اصلی ارزیابی شد و اثرات سینزیتی در میان مجموعه اصلی اندازه گیری شدند.



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.