

عنوان مقاله:

ارائه الگویی به منظور کاربرد پایان نامه های دانشگاهی در بیمه با روش ANP

محل انتشار:

اولین همایش ملی آسیب شناسی پایان نامه ها و رساله های حوزه علوم انسانی-اسلامی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

محسن میری - دانشکده مهندسی صنایع و مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی قزوین، ایران

مهدی احراری - دانشکده علوم اقتصادی، دانشگاه علامه طباطبائی، ایران

خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر شاهد تمایل بیشتر به تحصیلات عالی در جامعه هستیم که همسو با نیازهای جامعه نبوده و پایان نامه ها کاربردی نبوده اند. دغدغه بشر همواره در تصمیم گیری اولویت بندی و تخصیص منابع بر اساس نیاز جامعه است و صنعت بیمه بعنوان یکی از ارکان موثر در شکوفایی اقتصاد همواره مورد توجه دانشمندان علوم اقتصاد و مدیریت بوده است. رتبه بندی علمی یعنی پی بردن به مفاهیم کیفی و استفاده از آنها در ارکان تصمیم گیری سازمانی بمنظور افزایش بهره وری که با تکنیکهای ریاضی امکانپذیر میباشد. یکی از مهمترین دغدغه های شرکتهای بمنظور کاربرد تحقیقات علمی در فرایند تولید و ارائه خدمات، عدم اطمینان از نتایج حاصله در تحقیقات دانشگاهی میباشد. صنعت بیمه ایران که سهم کمی از تولید ناخالص ملی را داشته است با استفاده از تحقیقات کاربردی در پژوهشکده بیمه این سهم در در دهه اخیر دو برابر نماید. شرکت سهامی بیمه دانا نیز با رویکرد علمی که در سالهای اخیر داشته است موفق به ارتقا سطح فروش خود و افزایش سطح ارائه خدمات شده است بطوریکه در دومین همایش ملی کارآفرینی که در آذر 97 در دانشگاه شریف برگزار شد موفق شد تا خود را بعنوان یک شرکت کارآفرین معرفی کند لذا در این مطالعه ما بر آن شدیم تا در راستای افزایش ضریب نفوذ بیمه در تولید ناخالص ملی راهکارهای عملی استفاده از پایان نامه ها را صنعت بیمه مطالعه نماییم. هدف این مطالعه رتبه بندی علمی مهارتهای تخصصی، پایه، عمومی و توانمندسازی برای کاربردی کردن پایان نامه ها بر اساس نیاز صنعت بیمه با روش ریاضی فرایند تحلیل شبکه در شرکت سهامی بیمه دانا بود. نتایج تحقیق نشان داد برای کاربرد پایان نامه ها در بیمه باید به مهارتهای پایه ای و مهارتهای تخصصی توجه بیشتری نمود.

کلمات کلیدی:

بیمه، اشتغال، نظام آموزشی، فرایند تحلیل شبکه ای، شرکت سهامی بیمه دانا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/950032>

