

عنوان مقاله:

طراحی سیستم هوشمند پیش بینی وضعیت کسب و کار در صنایع کوچک

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در علوم مهندسی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فائزه باقری نژادصالحی

بهروز عیان پور

خلاصه مقاله:

کسب و کار به عنوان یک ضرورت اجتناب ناپذیر بشریت، برای بهبود گذران معیشت از دیرباز مورد توجه قرار دارد. لکن محدود بودن سرمایه و نیاز مردم برای دانستن سود و زیان کسب و کار خود، ضرورت طراحی سیستم خبره پیش بینی کسب و کار را آشکار می کند. در این طرح سعی بر آن است تا با علم سیستم های خبره و مهندسی دانش، سیستمی بر مبنای دانش اقتصاد، مشاوران خبره اقتصاد و تجربه ی صاحبان مشاغل به پیش بینی سود و زیان در راه اندازی و یا توسعه کسب و کار پرداخت. . برای این منظور تحلیل دانش اقتصادی، اجتماعی و جغرافیایی کسب و کار نیز انجام می شود. سپس حقایق، قواعد دریافتی از فرد خبره، پرسش ها و پاسخ ها برابرسیدن به هدف طراحی و در پایگاه دانش ذخیره می شود تا سپس توسط موتور استنتاج سیستم، تصمیم گیری صحیح اتخاذ شود. در نهایت سرمایه گذاران می توانند به یک مشاوره اقتصادی هوشمند به سهولت دست یافته و مانع زیان احتمال کسب و کار شوند و شاهد افزایش رغبت سرمایه گذار در بخش صنایع کوچک بود

کلمات کلیدی:

سیستم های خبره، مهندسی دانش، تحلیل و طراحی سیستم هوشمند، بررسی وضعیت کسب و کار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/506544>

