

عنوان مقاله:

پیش بینی ورشکستگی با بکارگیری شبکه های عصبی مصنوعی رویکردی تجربی و مقایسه در بازار سرمایه ایران

محل انتشار:

همایش منطقه ای حسابداری در عصر فناوری اطلاعات (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سلیل جعفری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مینودشت

عابدین برزگرخاندوزی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مینودشت

خلاصه مقاله:

هرچند سال یکبار اخبار بروز یک بحران مالی یا ورشکستگی شرکت های تجاری منتشر می شود و نگرانی های زیادی را برای سرمایه گذاران و سهامداران ایجاد می نماید بروز بحران مالی برای تمامی مجامع حرفه ای و شغلی مشکلات بسیاری را فراهم می کند بورسهای اوراق بهادار را در بیشتر نقاط جهان با رکود مواجه و دسترسی به سود و منابع مالی را کاهش میدهد رقابت روزافزون بنگاه های اقتصادی برای دستیابی به سود و منابع مالی احتمال بروز ورشکستگی را برای اشخاص حقیقی و حقوقی افزایش داده و از طرفی ورشکستگی شرکت ها باعث بیکاری بسیاری از کارکنان مدیران و حسابداران می گردد براین اساس سرمایه گذاران و سایر استفاده کنندگان از اطلاعات مالی در تصمیم گیری های خود همواره با ریسک از دست دادن منابع مالی بالفعل و بالقوه مواجه هستند بنابراین هرچیزی که بتواند ریسک فوق را بطور کلی از میان بردارد و یا حتی کاهش دهد برای آنها بسیار حائز اهمیت می باشد و از جایگاه ویژه ای برخوردار است یکی از مکانیزم هایی که می تواند به سرمایه گذاران و سایرین برای کاهش ریسک سرمایه گذاری کمک کند توجه به اطلاعات حسابداری و الگوهای پیش بینی ورشکستگی است.

کلمات کلیدی:

بحران مالی، پیش بینی ورشکستگی، سرمایه گذاران، استفاده کنندگان از اطلاعات مالی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/159887>

