

عنوان مقاله:

مدلی اکتشافی برای پیش بینی بحرانهای مالی شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران

محل انتشار:

دهمین همایش ملی حسابداری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سجاد عبدی پور - دانشجوی کارشناسی ارشد حسابداری

احمد ناصری - عضو هیئت علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان

مجتبی اکبری پور - دانشجویان کارشناسی ارشد حسابداری، دانشگاه سیستان و بلوچستان

شهرزاد زمانی

خلاصه مقاله:

پیش بینی وضعیت مالی شرکت ها یکی از اموری است که امروزه سرمایه گذاران و اعتباردهندگان به منظور تصمیم گیری بهتر و تخصیص بهینه منابع به آن می پردازند. الگوهای پیش بینی ورشکستگی از جمله راهکارهایی است که به این منظور بکارگرفته می شود. سیر استفاده از الگوهای ورشکستگی روز به روز به سمت پیچیده تر و کارآمدتر شدن پیش می رود. امروزه استفاده از شبکه های عصبی کاربردوسیعی در این زمینه دارد. در این تحقیق به منظور پیش بینی ورشکستگی از مدل شبکه عصبی استفاده شد و نتایج آن نیز حاکی از کارایی بالای این مدل می باشد

کلمات کلیدی:

ورشکستگی، پیش بینی، شبکه های عصبی، الگوریتم مهیای یادگیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/183618>

