

عنوان مقاله:

بررسی کاربردی مدل‌های اسپرینگیت ، شیراتا ، ژنتیک فرج زاده و ژنتیک مک کی در پیشبینی ورشکستگی شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران) با تمرکز بر شرکتهای نساجی و داروسازی)

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی جایگاه مدیریت و حسابداری در دنیای نوین کسب و کار، اقتصاد و فرهنگ (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

زهرا موسوی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه حسابداری

محمد رضا طاهری - دکترای حسابداری و دانشیار گروه حسابداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

ابراهیم وحیدی الیزبی - دکترای حسابداری استادیار گروه حسابداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

خلاصه مقاله:

پیش بینی ورشکستگی شرکت ها یکی از روش های پیشگیری از هدر رفت سرمایه می باشد. انتخاب الگوی مناسب جهت پیش بینی ورشکستگی به گونه ای که بتواند به نزدیکترین پاسخ ها به واقعیت دست یابد، از جمله دغدغه های پژوهشگران و ذینفعان در حوزه سرمایه گذاری می باشد. لذا پژوهش حاضر به مقایسه دقت پیش بینی چهار مدل اسپرینگیت ، شیراتا ، ژنتیک فرج زاده و ژنتیک مک کی در صنایع نساجی و داروسازی پرداخته است . نتایج حاکی از برتری مدل های ژنتیک بر مدل های کلاسیک بوده است.

کلمات کلیدی:

لگوریتم ژنتیک ، پیش بینی ورشکستگی ، ماده ۱۴۱ قانون تجارت ، ورشکستگی ، هوش مصنوعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/313852>

