

## عنوان مقاله:

پیش بینی بازده سهام به وسیله درخت تصمیم

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی مدیریت و حسابداری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

نیلوفر توسلی - کارشناس ارشد حسابداری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد، ایران

داریوش جاوید - استادیار حسابداری دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بروجرد، ایران

## خلاصه مقاله:

سرمایه گذاران و اعتباردهندگان تمایل زیادی برای تعیین بازده سهام بنگاههای اقتصادی دارند. زیرا در صورت عدم پیشبینی صحیح بازده سهام این شرکتها هزینه های زیادی به آنها تحمیل می شود. ما در این پژوهش با توجه به دوازده نسبت مالی بر گرفته از مقاله پژوهش Shou-Hsiung Cheng که در سال 2014 به پیشبینی بازده سهام به کمک درخت تصمیم پرداختند استفاده کردیم. سپس با کمک نرم افزار ره آورد نوین داده ها جمع آوری و وارد نرم افزار WEKA3.6.1.1 شدند و سپس با توجه به خروجی های مربوطه الگوریتم J48 تحلیل های لازم صورت گرفت و سپس با توجه به ساختار درخت مربوطه به آزمون فرضیات پرداخته شد. دوازده فرضیه مطرح شد. از میان دوازده فرضیه پژوهش پنج فرضیه تأیید و هفت فرضیه رد شدند. لازم به ذکر است که نتایج فرضیه هفتم (تأثیر نرخ رشد دارایی ها) و فرضیه دهم (تأثیر حاشیه سود عملیاتی) با نتایج فرضیه های مقاله Shou-Hsiung Cheng 2014 سازگارند.

## کلمات کلیدی:

بازده سهام، درخت تصمیم، نسبت های مالی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/527285>

