

## عنوان مقاله:

انتخاب سهام با استفاده از تکنیک دیمتل فازی و بکارگیری فرایند زنجیره مارکوف در پیش بینی وضعیت آینده سهام

## محل انتشار:

مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار، دوره 7، شماره 26 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسنده:

## خلاصه مقاله:

یکی از مهم ترین مسائلی که بسیاری از سرمایه گذاران سهام در فضای بازار سرمایه با آن روبرو هستند، تصمیم گیری در خصوص خرید سهام و پیش بینی وضعیت آینده سهام طی دوره های مختلف زمانی می باشد. هدف از انجام این تحقیق شناسایی معیارهای با اثرگذاری بالا در بررسی و انتخاب سهام و همچنین پیش بینی وضعیت احتمالی آتی سهام است. این تحقیق با استفاده از تکنیک دیمتل فازی و گردآوری نظرات خبرگان به واسطه مصاحبه و توزیع پرسشنامه، معیارهای با تاثیرگذاری بالا را شناسایی و از طریق بکارگیری فرایند زنجیره مارکوف و جمع آوری داده های تاریخی، وضعیت احتمالی آینده سهام در دوره های آتی را جهت سه شرکت بزرگ از گروه فلزات اساسی بورس اوراق بهادار را پیش بینی نموده است. نتایج حاکی از آن است که سه معیار سود هر سهم، بازده حقوق صاحبان سهام و قیمت سهام به عنوان معیارهای با میزان تاثیرگذاری بالا بوده و همچنین بر اساس این نتایج و با بکارگیری فرایند زنجیره مارکوف، قدرت پیش بینی و تصمیم گیری درباره وضعیت آینده سهام حاصل شده است.

## کلمات کلیدی:

: انتخاب سهام، بازار سرمایه، سرمایه گذاری، دیمتل فازی، فرایند زنجیره مارکوف

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/958473>

