



پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد: وحید عباسی، ۱۳۹۶

تغییرات جریان نقدی، سود ناخالص، اندازه شرکت و بازده سهام

این پژوهش به بررسی تغییرات جریان‌های نقد، سود ناخالص و اندازه‌ی شرکت بر بازدهی سهام شرکت‌ها می‌پردازد. پژوهش حاضر از نظر هدف از نوع کاربردی می‌باشد و به لحاظ نوع داده‌ها جزء پژوهش‌های کمی بوده و جزء تحقیقات تحلیلی-تجربی محسوب می‌گردد. به منظور آزمون فرضیه‌های پژوهش، 147 شرکت از بین شرکت‌های بورس اوراق بهادار تهران که واجد شرایط لازم بودند در بازه زمانی سال‌های 1390 تا 1394 مورد بررسی قرار گرفتند. در تجزیه و تحلیل اطلاعات مرتبط با فرضیه‌های پژوهش از داده‌های ترکیبی و آزمون‌های مانایی و ناهمسانی واریانس با استفاده از نرم‌افزار Eviews8 انجام شد. نتایج حاصل از این پژوهش بیانگر آن است که بین تغییرات جریان‌های نقد و بازده سهام رابطه معکوس و معنادار و بین تغییرات سود ناخالص و بازده سهام رابطه‌ای وجود ندارد. همچنین بین تغییرات اندازه شرکت و بازده سهام رابطه مستقیم و معناداری وجود دارد.

کلیدواژه‌ها: تغییرات جریان‌های نقد، تغییرات سود ناخالص، تغییرات اندازه‌ی شرکت، بازده سهام.

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۲۷۲۱۳۰۱۹۵۱۰۰۵

تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۶/۲۲

رشته‌ی تحصیلی: حسابداری

دانشکده: علوم انسانی

استاد راهنما: قاسم قاسمی

M.A. Thesis:

Changes cash flow, gross profit, firm size and stock returns

This research investigates changes in cash flow, gross profit and size of companies on stock returns of companies. The purpose of the present study is to investigate the nature of the data in quantitative research and is an analytical-empirical research. In order to test the research hypotheses, 147 companies were selected from Tehran Stock Exchange companies that were eligible for the period from 2011 to 2015. In analyzing information related to research hypotheses, the combined data, paranoid and heterogeneity tests of variance were performed using Eviews8 software. The results of this research indicate that there is a reverse and significant relationship between changes in cash flows and stock returns and there is no relationship between changes in gross profit and stock returns. Also, there is a direct and significant relationship between changes in company size and stock returns.