



پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد: مریم درخشیده، ۱۳۹۹

حق الزحمه حسابرسی، کیفیت اطلاعات مالی و هزینه بدهی

یکی از هزینه‌های مرتبط با تأمین مالی شرکتها، هزینه‌ی بدهی میباشد. هزینه‌ی بدهی در واقع هزینه‌ای است که شرکت بابت وجوه تأمین شده از طریق وام یا انتشار اوراق مشارکت بلندمدت متحمل میشود. هدف از این پژوهش بررسی رابطه‌ی حق‌الزحمه‌ی حسابرسی و کیفیت اطلاعات مالی با هزینه‌ی بدهی شرکتها میباشد. برای این منظور اطلاعات مربوط به 801 شرکت فعال در بورس طی یک دوره‌ی 6 ساله بین سالهای 8131 تا 8131 گردآوری شده و با استفاده از روش داده‌های تابلویی و نرم‌افزار ایویوز مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. پس از بررسی و آزمون فرضیه‌های پژوهش در سطح اطمینان 39 درصد میتوان گفت که حق‌الزحمه‌ی حسابرسی و کیفیت اطلاعات مالی رابطه‌ی منفی و معناداری با هزینه‌ی بدهی شرکتها دارد. نتایج این پژوهش موافق با پژوهشهای موجود میباشد.

کلیدواژه‌ها: واژه‌های کلیدی: حق‌الزحمه‌ی حسابرسی، کیفیت اطلاعات مالی، هزینه‌ی بدهی

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۲۷۲۹۰۷۹۱۴۴۷۶۰۱۱۳۹۹۱۶۲۲۷۵۲۹۱

تاریخ دفاع: ۱۳۹۹/۱۱/۰۸

رشته‌ی تحصیلی: حسابداری

دانشکده: علوم انسانی

استاد راهنما: دکتر جواد معصومی

M.A. Thesis:

Audit fees and debt fees

One of the costs associated with financing companies is the cost of debt. Debt cost is the cost that a company incurs in terms of funds raised through loans or the issuance of long-term bonds. The purpose of this study is to examine the effect of the audit fees and quality of financial information with the debt expenses of the companies. For this purpose, the information regarding 801 companies active in the stock exchange were collected during an six-year period between 4082-4082 and were analyzed using the panel data technique and the Eviews software. After examining and testing the hypothesis of research at 259 confidence level, it can be said that the audit fees and quality of financial information will have a significant effect on the debt expense of the companies. The results



Key words: Audit fees, Quality of financial information, Cost of debt of this study are consistent with

Key words: Audit fees, Quality of financial information, Cost of debt existing research.
