

عنوان مقاله:

بررسی رابطه بین شیوه های تامین مالی با چسبندگی هزینه ها در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی حسابداری، مدیریت و نوآوری در کسب و کار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندگان:

ماریا حیاتی - گروه حسابداری واحد الکترونیکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران ایران

محمدحسن جنانی - هیات علمی و استاد یارگروه حسابداری واحد الکترونیکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران ایران

خلاصه مقاله:

تحقیقات اخیر که بر روی رفتار هزینه ها صورت گرفته است نشان می دهد هزینه ها به نسبت تغییرات در فروش، تغییر نمی کنند. برای توضیح این مسئله ما می توانیم بگوییم هزینه ها به نسبت افزایش در فروش افزایش پیدا می کنند، اما به نسبت کاهش در میزان فروش کاهش پیدا نمی کنند این هزینه های نا متناسب اصطلاحاً هزینه های چسبنده نام گرفته اند. در این تحقیق سعی شده است تأثیر متغیر مستقل شیوه های تامین مالی را بر روی متغیر وابسته چسبندگی هزینه در بازار سرمایه ایران موردآزمون قرار گیرد، شیوه های تامین مالی در این پژوهش شامل، تامین مالی از طریق انتشار سهام، تامین مالی از طریق سودانباشته و تامین مالی از طریق بدهی (استقراض) میباشد. در این پژوهش 72 شرکت نمونه آماری را تشکیل داده اند و در دوره زمانی 1387-1391 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته اند که در مجموع 360 سال شرکت میباشد، برای تجزیه و تحلیل داده از آزمونهای کلموگوروف- اسمیرنوف (KS) جهت نرمال بودن داده ها، آزمون دوربین واتسن جهت آزمون استقلال خطاها یا عدم وجود خود همبستگی و در نهایت به کمک آزمون های آماری t، احتمال محاسبه شده (p-value) به قضاوت و ارزیابی در مورد هر یک از فرضیه های آماری تحقیق پرداخته شد. در تحقیق حاضر یک فرضیه اصلی و سه فرضیه فرعی وجود دارد. آزمون فرضیات تحقیق با استفاده از داده های ترکیبی صورت گرفته است جهت تجزیه تحلیل داده ها و برآورد مدل رگرسیون چند متغیره و آزمون فرضیات تحقیق از نرم افزار SPSS19 و Eviews7 و نرم افزار EXCEL استفاده شده است. نتایج این پژوهش حاکی از آن است که بین تامین مالی و چسبندگی هزینه ها در صورت های مالی شرکتهای پذیرفته شده بورس اوراق بهادار تهران رابطه معناداری وجود ندارد.

کلمات کلیدی:

تامین مالی، چسبندگی هزینه ها، نسبت بدهی، جریان نقدی عملیاتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/397067>

