

عنوان مقاله:

مهارت و کاردانی مالی کمیته حسابرسی، جنسیت و مدیریت درآمد زیرساخت های صنعت ورزش

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در مدیریت، حسابداری و کامپیوتر (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

فرشید گنجی - دکتری تربیت بدنی فیزیوتراپی ورزش (قلب و عروق و تنفس) دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آمل

فرشاد گنجی - فرشا د گنجی دانشجوی دکتری حسابرسی دانشگاه آمل استانبول

رحیمه قربان ارشاد - دبیر علوم تجربی مدرسه پروین اعتصامی

خلاصه مقاله:

اثربخشی حضور تخصص مالی در کمیته حسابرسی (AC) در کاهش مدیریت درآمد موضوع بسیاری از مطالعات قبلی با یافتههای مختصر بوده است. این مقاله نشان می دهد که یافته های مختلط ممکن است ناشی از مطالعات قبلی باشد که بین جنس هایکارشناسان مالی در مورد AC تفاوت قائل نیستند. ما بررسی می کنیم که چگونه تخصص مالی با در نظر گرفتن جنسیت کارشناس مالی بر مدیریت سود تاثیر می گذارد. ما از داده های نمونه ای از ۲۵۶ مشاهدات مربوط به سال شرکت آمریکا از سال ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۶ استفاده می کنیم که با استفاده از حداقل رگرسیون های مربع طبقه بندی شده توسط بنگاه ها مورد تجزیه و تحلیل قرارگرفت. نتایج نشان می دهد که نسبت تخصص مالی در AC و جنسیت باعث کاهش مدیریت درآمد می شود. سپس ما کارشناسان مالی AC را براساس جنسیت گروه بندی می کنیم و بررسی می کنیم که آیا جنسیت کارشناس مالی اهمیت دارد. نتایج نشان میدهد که نسبت کارشناسان مالی زن در AC، بطور قابل توجهی با مدیریت درآمد کمتر همراه است در حالی که نسبت کارشناسان مالی مرد به طور قابل توجهی روی مدیریت سود تاثیر نمی گذارد. این نشان می دهد که مطالعات قبلی نشان می دهد که حضور یککارشناس مالی در AC ممکن است تحت تاثیر جنسیت کارشناسان زن مالی باشد. علاوه بر این، یافته های ما همچنین ممکن است تا حدودی یافته های متناقض مطالعات قبلی را در مورد تاثیر تخصص مالی بر اثربخشی توضیح دهد. انتخاب الگوریتم مناسب و کارا اهمیت زیادی در موفق بودن و کارایی برنامه رایانه ای دارد الگوریتم ها به عنوان یک فناوری مطرحهستند و دانشمندان آنها را طراحی، تحلیل، و مطالعه می کنند. تحلیل الگوریتم ها رشته ای است که به بررسیکارایی الگوریتم ها می پردازد. تحلیل الگوریتم ها یعنی پیش بینی منابع مورد نیاز برای اجرای یک الگوریتم، همچون: حافظه، پهنای باند ارتباطی، سخت افزار، و از همه مهمتر، زمان کارایی یا پیچیدگی هر الگوریتم را با تابعی نشان می دهند که تعداد مراحل لازم برای اجرای الگوریتم را برحسب طول داده ورودی، یا میزان محل های لازم حافظه را بر حسب طول داده ورودی نشان می دهد.

کلمات کلیدی:

مهارت و کاردانی مالی کمیته حسابرسی، جنسیت و مدیریت درآمد زیرساختهای صنعت ورزش ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1317439>

