



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

آیا حسابداری مدیریت به عنوان میانجی رابطه بین طراحی سیستم هزینه و عملکرد آن می باشد ؟

عنوان انگلیسی مقاله :

Does management accounting mediate the relationship
between cost system design and performance?



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Conclusions

This study aimed at investigating the mediating effect of MAPs on the relationship between CSD and performance. The topic is particularly relevant in these times of increasing competition in the marketplace and tightening profit margins. In such times, firms must utilize sophisticated decision-making tools to enhance their performance. However, utilization of those tools requires extensive cost data. Thus, we examined whether CSD contributes to firm performance via MAPs. The findings indicated that CSD alone does not impact firm performance. However, it does affect performance via MAPs. We proved that MAPs play a full mediating role between CSD and performance. Moreover, it was found that CSD has positive impact on the utilization of MAPs, and MAPs contribute to performance positively.

The study has important implications for firms. Designing a functional cost system does not come for free. It requires the integration of various units in the business, such as accounting, information technology, human resources, and production. Collaboration by these departments can establish and develop a robust and functional system over time, considering the changing needs of organization. Therefore,

while undertaking such an initiative, managers should carefully weigh the costs of establishing and maintaining an extensive cost system against the benefits it can bring. Thus, this study indicated that incurring high costs for the establishment of a functional cost system could be justified, on the understanding that the firm will utilize the cost data obtained from that system through the various decision-making tools; otherwise, there is no point to bearing the cost of building such a system. In other words, utilization of MAPs justifies the establishment of an extensive cost system, and bearing its costs.

نتیجه گیری

هدف این مطالعه بررسی اثر واسطه ای MAPs بر رابطه بین CSD و عملکرد می باشد. موضوع بویژه به زمان افزایش رقابت در بازار و حاشیه سود اندک مرتبط است. در چنین مواقعی، شرکت ها باید از ابزار پیچیده به منظور افزایش عملکرد آنها را در تصمیم گیری استفاده کنند. با این حال، استفاده از این ابزار نیاز به داده های هزینه گسترده دارد. بنابراین، ما بررسی می کنیم که آیا CSD به عملکرد شرکت از طریق MAPs کمک می کند. این یافته ها نشان داد که CSD به تنهایی بر عملکرد شرکت تأثیر نمی گذارد. به هر حال، آن بر عملکرد از طریق MAPs تأثیر می گذارد. ما ثابت کردیم که MAPs یک نقش واسطه کامل بین CSD و عملکرد ایفا می کند. علاوه بر این، مشخص شد که CSD تأثیر مثبتی بر استفاده از MAPs دارد، و MAPs به عملکرد بطور مثبت کمک می کند.

این مطالعات دارای پیامدهای مهمی برای شرکتها هستند. طراحی یک سیستم هزینه کاربردی رایگان نیست. آن نیاز به ادغام واحدهای مختلف در کسب و کار، مانند حسابداری، فناوری اطلاعات، منابع انسانی، و تولید دارد. همکاری با این بخش می تواند یک سیستم قوی و کاربردی را در طول زمان، با توجه به نیازهای در حال تغییر سازمان ایجاد کند و توسعه دهد. از این رو، در حالی که برای انجام چنین ابتکار عملی، مدیران باید با دقت هزینه ایجاد و حفظ سیستم هزینه گسترده ای را در مقابل مزایای آن ارزیابی کنند که می تواند به ارمغان بیاورد. بنابراین، این مطالعه نشان داد که هزینه های بالا برای ایجاد یک سیستم هزینه عملکردی می تواند توجیه شود، در درک که آیا شرکت از داده های هزینه به دست آمده از سیستم از طریق ابزارهای مختلف تصمیم گیری استفاده می کند؛ در غیر این صورت، هیچ نکته ای برای تحمل هزینه های ساخت چنین سیستمی وجود ندارد. به عبارت دیگر، استفاده از MAPهای ایجاد یک سیستم هزینه گسترده، و تحمل هزینه های آن را توجیه می کند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.