

عنوان مقاله:

پیاده سازی کنترل های داخلی در صنعت بانکداری

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی مدیریت، روان شناسی و علوم رفتاری (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

عبداله عارفی نهاد - پژوهشگر مالی

سعید تاجیک - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت

صمد عارفی نهاد - کارشناس ارشد مدیریت

خلاصه مقاله:

هدف: پیچیدگی فزاینده فعالیت های صنعت بانکداری در سراسر دنیا از یک سو و ترویج مفاهیم مالی و سرمایه گذاری برای ارتقای کارایی و اثربخشی در صنعت بانکداری از سویی دیگر، لزوم توجه به پیش نیازهای لازم جهت دستیابی به اهداف مذکور را ضروری نموده است. سیستم کنترل داخلی اثربخش با توجه به کارکرد اصلی آن یعنی تامین اطمینان منطقی برابری به نتایج اثربخش و کارایی فعالیت ها، می تواند نقشی اساسی و بی بدیل در دستیابی به اهداف سازمان ایفا نماید. بر این اساس هدف تحقیق حاضر، بررسی وضعیت فعلی کنترل های داخلی، شناسایی مزایا و تعیین پیش نیازهای پیاده سازی آن در صنعت بانکداری است. روش شناسی: گردآوری اطلاعات لازم با استفاده از پرسشنامه انجام شده است. جامعه آماری این پژوهش کارکنان شاغل در واحدهای حسابداری و بخش مالی و اداری صنعت بانکداری می باشد. تعداد ۱۴۰ پرسشنامه تکمیل شده، دریافت و تجزیه و تحلیل داده های حاصل با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۲ انجام شد. یافته ها: یافته های پژوهش نشان داد که در حال حاضر وضعیت کنترل های داخلی در صنعت بانکداری ضعیف می باشد. برخی از مزایای کنترل های داخلی، ارائه اطمینان منطقی در رابطه با انطباق قوانین و مقررات، ارتقای قابلیت اتکای اطلاعات و عملکرد عملیات است و تدوین الزامات قانونی لازم، تدوین منابع مالی لازم و نظارت بر استمرار اعمال آن، تعریف و ایجاد پست های سازمانی مرتبط، ایجاد انگیزه در کارکنان، آموزش های لازم و بهنگام به کارکنان و ارتقاء توانمندی آنان و... از پیش نیازهای استقرار کنترل داخلی در نهادهای بخش عمومی می باشد. پژوهش حاضر ضمن کمک به بررسی وضعیت فعلی کنترل های داخلی در بخش عمومی، پیش نیازهای پیاده سازی سیستم کنترل داخلی بهینه در این نهادها را تعیین نموده که می تواند کمک قابل توجهی به قانونگذاران و نهادهای مربوط در این زمینه باشد.

کلمات کلیدی:

پیاده سازی، کنترل های داخلی، صنعت بانکداری.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2028019>

