

بررسی اثربخشی برنامه درسی آی‌سی‌دی‌ال از دیدگاه کارکنان بیمه مرکزی ایران

مؤلف: زینب محمدزاده^۱

پیشنهادات پژوهشی:

چکیده

- بررسی تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات بر گسترش

هدف پژوهش حاضر، شناسایی میزان تأثیر برنامه درسی

فرهنگ بیمه

آی‌سی‌دی‌ال^۲ بر دانش و مهارت‌های رایانه‌ای کارکنان

- بررسی راهکارهای گسترش استفاده بهینه از فناوری

بیمه مرکزی ایران از دیدگاه آنهاست. فرضیه کلی این

اطلاعات در بیمه مرکزی ایران و سایر سازمان‌ها

تحقیق، «از دیدگاه کارکنان، برنامه درسی آی‌سی‌دی‌ال

- بررسی اثربخشی برنامه درسی آی‌سی‌دی‌ال از دیدگاه

بر دانش و مهارت‌های رایانه‌ای آنان تأثیر داشته است» و

مجریان، مدیران، اساتید دوره در بیمه مرکزی ایران و سایر

جامعه آماری شامل کلیه کارکنان سازمان بیمه مرکزی

سازمان‌ها

ایران که دوره آموزشی آی‌سی‌دی‌ال را از سال ۱۳۸۳

- بررسی تأثیرجنسیت، میزان تحصیلات، سابقه کاری

تا ۱۳۸۵ گذرانده‌اند، می‌باشد؛ روش نمونه‌گیری تصادفی

کارکنان بر اثربخشی برنامه درسی آی‌سی‌دی‌ال در بیمه

طبقه‌ای و تعداد نمونه ۱۵۸ نفر است. ابزار اندازه‌گیری

مرکزی ایران و سایر سازمان‌ها

پرسشنامه محقق ساخته، با پایایی ۰/۹۷ و روش‌های

جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

تجزیه و تحلیل داده‌ها، شامل روش‌های آماری توصیفی و

در این تحقیق با توجه به تعریفی که از اثربخشی «اثربخشی

استنباطی (تی‌تک نمونه‌ای و تحلیل واریانس) می‌باشد.

به عنوان میزان تحقق هدف‌ها» مدنظر قرار گرفته، از مدل

استنباطی (تی‌تک نمونه‌ای و تحلیل واریانس) می‌باشد.

هدف مدار اسپکتر استفاده شد.

استنباطی (تی‌تک نمونه‌ای و تحلیل واریانس) می‌باشد.

نتایج تحقیق حاکی از آن است:

استنباطی (تی‌تک نمونه‌ای و تحلیل واریانس) می‌باشد.

کلید واژه: اثربخشی، برنامه درسی، آی‌سی‌دی‌ال

پیشنهادات اجرایی:

از دیدگاه کارکنان، برنامه درسی آی‌سی‌دی‌ال بر دانش

- در راستای تحقق دولت الکترونیک استفاده از سیستم

و مهارت‌های رایانه‌ای (آی‌تی^۳، ورد^۴، ویندوز^۵، اکسل^۶،

اتوماسیون اداری در سازمان، برای کلیه مکاتبات اداری

اکسس^۷، پاورپوینت^۸، اینترنت^۹) کارکنان تأثیر داشته است

الزامی گردد.

و تفاوتی بین نظرات کارکنان طبقات مختلف سازمان در

- تهیه و به کارگیری بانک اطلاعاتی متناسب با نیاز

رابطه با میزان تأثیر برنامه درسی آی‌سی‌دی‌ال وجود

حوزه‌های مختلف بیمه مرکزی ایران، پیشنهاد می‌گردد.

ندارد.

- طراحی و پیاده‌سازی سیستم آموزش الکترونیکی، در

شبکه اینترنت و اینترنت پیشنهاد می‌گردد.

طراحی و پیاده‌سازی سیستم آموزش الکترونیکی، در

شبکه اینترنت و اینترنت پیشنهاد می‌گردد.

شبکه اینترنت و اینترنت پیشنهاد می‌گردد.

3. IT

4. Word

5. Windows

6. Excel

7. Access

8. Power point

9. Internet

۱. کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی درسی، کارشناس مسئول آموزشی در اداره آموزش و پژوهش.

2. International Computer Driving License (ICDL)