

همایش بین المللی مدیریت

International Conference on Management

بررسی عوامل مؤثر بر تقویت استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات در بین نیروی انسانی آموزش و پرورش

طیبه غلامزاده بافقی ، سپیده کارگران بافقی

ا عضو هیئت علمی رشته علوم تربیتی دانشگاه پیام نور مرکز بافق , ایران آدرس پست الکترونیک (t.gholamzade@yahoo.com) ۲کارشناس مشاوره و راهنمایی تحصیلی آموزش و پرورش بافق ، ایران آدرس پست الکترونیک (sepi_kargaran@yahoo.com)

چکیدہ

هدف کلی پژوهش، بررسی عوامل موثر بر تقویت استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات در بین نیروی انسانی آموزش و پرورش شهرستان بافق ؛ همچنین بررسی دیدگاه نیروی انسانی آموزش و پرورش در مورد تاثیر عوامل آموزشی و محیطی بر تقویت استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات می باشد . فرضیه اول : تقویت استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات به عوامل آموزشی بستگی دارد . فرضیه دوم: تقویت استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات به عوامل محیطی بستگی دارد. نمونه تحقیق ، دبیران(زن و مرد) مقطع متوسطه مشتمل بر ۷۴ نفر می باشد که به صورت تصادفی انتخاب شده اند . ابزار گردآوری اطلاعات ، پرسشنامه و روش تحقیق از نوع توصیفی پیمایشی می باشد . نتایج آزمون کا اسکور نتایج نشان می دهد که بین تقویت استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات و موامل آموزشی و محیطی رابطه وجود دارد .

واژه های کلیدی : فناوری اطلاعات و ارتباطات ، نیروی انسانی ، عوامل محیطی و آموزشی

Study the Factors affecting strengthening the use of informations Communications technology among manpower and education

Tayebeh ,gholamzadeh bafqy

1Faculty of Educational Science, Payam Noor University Bafg . Iran 2expert of academic advising Bafg Education, Iran

Abstract

The overall goal of research is to study the factors affecting strengthening the use of ICT in the education of manpower city is Bafg and study vision of human resources education About factors Educational and environmental influences on the use of ICT is strengthening. First hypothesis: strengthen the use of ICT education depends on factors educational. Second hypothesis: strengthen the use of ICT depends on environmental factors. Sample survey of teachers (male and female) high school is comprised of 74 students who were randomly selected. Tools for data collection and research method is descriptive - survey is. K-squared test results indicate that the strengthening of ICT and education, and environmental factors are related.