

عنوان مقاله:

موانع کاربرد و بکارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات در اداره راه آهن ناحیه لرستان

محل انتشار:

کنفرانس ملی پژوهش های نوین در مدیریت، اقتصاد و علوم انسانی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

محمد یاری زاده - مدرس آموزشکده فنی و حرفه ای پسران شهرستان دورود

حجت الله چراغی - کارپرداز اداره راه آهن ناحیه لرستان

عرفان علیزاده - دانشجوی کارشناسی فناوری اطلاعات مرکز آموزش علمی و کاربردی شهرستان دورود

مهدی محمدزاده - کارشناس فناوری اطلاعات

خلاصه مقاله:

عوامل موثر بر کاربرد فناوری اطلاعات به دو دسته عوامل بازدارنده یا موانع و عوامل پیش برنده یا موفقیت تقسیم می شوند. موانع کاربرد فناوری اطلاعات، عواملی هستند که باعث شکست کامل کاربرد این فناوری می شوند یا پس از کاربرد، باعث رها شدن یا توقف آن می گردند. موانع ممکن است موجب دست نیافتن به هدف ها یا ایجاد پیامدهای ناخواسته نیز شوند. هدف از اجرای پژوهش حاضر بررسی موانع کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در اداره راه آهن ناحیه لرستان بوده است که دارای چهار هدف فرعی می باشد. به عبارتی موانع استفاده کارمندان اداره راه آهن ناحیه لرستان را از فناوری اطلاعات، از چهار عدد (زیرساختی- فنی، فردی، اقتصادی، فرهنگی دسته بندی شدند و برای هر مانع گویی هایی در نظر گرفته شد) بررسی شده است. روش این پژوهش توصیفی- پیمایشی بوده و جامعه آماری این پژوهش، 30 نفر از کارمندان اداره راه آهن ناحیه لرستان در سال 1396 که مورد بررسی قرار گرفتند. تعداد سی نفر از کارمندان در این پژوهش به تکمیل پرسشنامه ها پرداختند. ابزار گردآوری داده ها پرسشنامه محقق ساخته با 29 سوال 5 گزینه ای بود. نتایج تحلیل های آماری بیانگر این است که مهمترین موانع کاربرد فناوری اطلاعات در اداره راه آهن استان لرستان شامل (موانع فنی، موانع اقتصادی، موانع زیرساختی، فرهنگی آموزشی) می باشد.

کلمات کلیدی:

اداره راه آهن، استان لرستان، فناوری اطلاعات و ارتباطات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/659350>

