

عنوان مقاله:

شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر پذیرش نوآوری فناوری اطلاعات در پالایشگاه گاز پارسپان

محل انتشار:

همایش ملی تحقیقات بین رشته ای در علوم مهندسی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

عبدالرسول راهوی - کارشناسی ارشد مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت ا... آملی

رضا حسن زاده - استادیار، دانشگاه روزبهان ساری

محمد مولانی اقدم - استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت ا... آملی؛

حسین توسلی کفرانی - لیسانس مهندسی مکانیک، پالایشگاه گاز پارسپان

خلاصه مقاله:

هدف از این پژوهش بررسی شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر پذیرش نوآوری فن آوری اطلاعات در پالایشگاه گاز پارسپان است. پژوهش حاضر از بعد هدف کاربردی و از نوع پیمایشی می باشد. جامعه آماری این پژوهش شامل 505 نفر از کارکنان واحدهای ستاد، اعم از مدیران ارشد، میانی و عملیاتی در سطح شرکت پالایش گاز پارسپان می باشد. در این پژوهش از آنجائی که جامعه موردنظر در سطح شرکت پالایش گاز پارسپان قرارداد، نمونه گیری از جامعه به صورت تصادفی ساده انجام شده است و نمونه محاسبه شده بر مبنای جدول مورگان شامل 230 نفر است که با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ساده استخراج گردیده است. ابزار گردآوری اطلاعات در این پژوهش یک پرسشنامه استاندارد برگرفته از پژوهش (یعقوبی و همکاران، 1389) ساخته با 49 سوال بسته استفاده شده است. روایی ابزار اندازه گیری روایی منطقی از نوع محتوایی می باشد که در آن کمیت و کیفیت سوالات از نظر خبرگان و اساتید موردبررسی و تأیید قرار می گیرد و پایایی آنان نیز بر اساس ضریب الفای کرونباخ بهره گرفته شده است که پایایی کل پرسشنامه 0/813/ مورد ارزیابی و محاسبه گردیده است. که بیانگر پایایی مطلوب پرسشنامه های تحقیق می باشد. روش پژوهش از t تک نمونه ای و آزمون فریدمن جهت رتبه بندی متغیرها استفاده شده است. نتایج حاصل از این پژوهش بیانگر این است که ویژگی های محیط داخلی، خارجی و ویژگی های فردی کارکنان بر پذیرش نوآوری فن آوری اطلاعات در پالایشگاه گاز پارسپان تاثیر مثبت و معنی داری دارد.

کلمات کلیدی:

پذیرش نوآوری، شناسایی و رتبه بندی، فن آوری اطلاعات، فن آوری در پالایشگاه گاز پارسپان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/968144>

