

عنوان مقاله:

تدوین الگوی انتقال تکنولوژی با رویکرد نوآوری تکنولوژیک و اعتبارسنجی آن با روش PLS مطالعه موردی: شرکت بهمن موتور

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت، اقتصاد و حسابداری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مجید نوید - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی، گروه مدیریت صنعتی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی کرج، ایران

رضا رادفر - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی گروه مدیریت صنعتی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی تهران، ایران

حسین ملهم - هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی گروه فیزیک، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی کرج، ایران

خلاصه مقاله:

اهمیت انتخاب روشهای انتقال تکنولوژی بسیاری از کشورهای درحال توسعه را بر آن داشته تا انواع روشهای اکتساب تکنولوژی را جهت انتخاب مناسبترین آنها آزمایش کنند. با توجه به رشد سریع تکنولوژیهای نو و اهمیت آنها از لحاظ تامین امنیت، رفاه و رشد اقتصادی غفلت از آنها ممکن است ما را از غافله تکنولوژی دور کند. از این رو لازم است تا سازمانها عوامل مختلف موثر بر فرایند انتقال تکنولوژی را شناسایی و اولویت بندی نموده تا بتوانند فرایند انتقال را بنحوی موثر و اثربخش انجام دهند. در این پژوهش بدنبال آنیم تا الگوی انتقال تکنولوژی با رویکرد نوآوری تکنولوژیک را در شرکت بهمنموتور تدوین نمائیم. لذا بعد از مرور ادبیات موضوع، مبانی نظری و پیشینه پژوهش، به بیان اهداف و سوالات پژوهش پرداخته و پس از تعیین روش پژوهش و همچنین جمع آوری داده های مورد نیاز از طریق پرسشنامه، کار تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از مدل یابی در معادلات ساختاری با رویکرد حداقل مجذورات جزئی (PLS) را به انجام رسانده ایم. از طریق تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از معادلات ساختاری، اعتبارسنجی مدل در سه بخش مربوط به مدلهای اندازه گیری، مدل ساختاری و مدل کلی انجام شده و براساس خروجی این مدل نتایج مورد نظر استخراج و الگوی انتقال تکنولوژی با رویکرد نوآوری تکنولوژیک در قالب 4 عامل اصلی و 22 معیار مرتبط تدوین گردیده است.

کلمات کلیدی:

انتقال تکنولوژی، نوآوری تکنولوژیک، معادلات ساختاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/439978>

