

عنوان مقاله:

سنجش توانمندی انتقال تکنولوژی و ارایه الگوی پیشنهادی جهت ارتقای توان تکنولوژیک تحقیق موردی شرکت نفت بهران

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

زینت تیموریان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

زهرا عابدی

خلاصه مقاله:

فرایند انتقال تکنولوژی شامل شش فاز عمده می باشد که در صورت طی موفقیت آمیز کلیه این فازها تجاری سازی تکنولوژی انتقال یافته میسر میگردد شش فازی اصلی عبارتند از: گزینش و اکتساب انطباق تکنولوژی وارداتی جذب تکنولوژی کاربرد تکنولوژی انتقالی توسعه و بهبود و در انتها انتشار تکنولوژی انتقال یافته از مشکلات صنایع کشورهای در حال توسعه نداشتن اثربخشی تکنولوژی انتقال یافته وارداتی است که مهمترین عامل آن عدم اجرای کامل فازهای انتقال تکنولوژی و یا استفاده نامناسب از روش انتقال است این تحقیق کاربردی در نیمه اول سال 1391 و با هدف سنجش میزان موفقیت فرایند انتقال تکنولوژی در شرکت نفت بهران انجام شده است روش شناس پژوهش توصیفی پیمایشی و ابزار جمع آوری اطلاعات پرسشنامه و مصاحبه با خبرگان است جمع آوری یافته ها نشان دهنده بیشترین امتیاز برای فاز انطباق و کمترین امتیاز برای فاز انتشار است میانگین امتیاز کل فرایند انتقال تکنولوژی نسبت به میانگین سطح مطلوب مورد نظر خبرگان تقریباً برابر و حدود 77 درصد است که حاکی از وضعیت مطلوب این فرایند در شرکت نفت بهران می باشد.

کلمات کلیدی:

تکنولوژی، انتقال تکنولوژی، فرایند انتقال تکنولوژی، توانمندی تکنولوژیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/185373>

