

عنوان مقاله:

ارائه مدلی جهت انتخاب روش مناسب انتقال تکنولوژی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندها:

مهندی دلاوری - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع

محمد رضا آراستی - استادیار دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف

خلاصه مقاله:

هدف از این مقاله، ارائه مدلی برای انتخاب روش مناسب انتقال تکنولوژی شناسایی شده و مورد بررسی قرار گرفته اند. سپس مدل‌های ارائه شده در ادبیات برای انتخاب روش مناسب انتقال مورد بررسی قرار گرفته و مزایا و محدودیت‌های هر مدل تشریح شده است. هر یک از این مدل‌ها از دیدگاهی متفاوت (با در نظر گرفتن عوامل مختلفی برای تصمیم‌گیری) به انتخاب روش مناسب انتقال می‌پردازند. در این تحقیق با تلفیق و یکسان سازی عوامل مؤثر در تصمیم‌گیری این عوامل به پنج گروه تقسیم شده اند: میزان آشنای شرکت با بازار و تکنولوژی مورد نظر، طبیعت تکنولوژی، نوع همکاری مطلوب میان دارنده و گیرنده تکنولوژی، مشخصات سازمان دارنده تکنولوژی (منبع تکنولوژی) و سیاست‌های شرکت گیرنده تکنولوژی. نهایتاً با تلفیق مدل‌های موجود یک مدل جامع برای انتخاب روش مناسب انتقال پیشنهاد شده است. این مدل در قالب یک جدول تصمیم‌گیری ارائه شده است که با توجه به وضعیت هر یک از عوامل، روش (روشهایی) برای انتقال تکنولوژی پیشنهاد می‌شود. همچنین الگوریتمی برای استفاده موثر از جدول فوق تدوین و ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

روشهای انتقال تکنولوژی، عوامل موثر انتخاب روش، مدل تصمیم‌گیری، الگوریتم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:<https://civilica.com/doc/70612>