

## عنوان مقاله:

ارائه مدلی برای انتخاب روش مناسب انتقال تکنولوژی صنعت فتوولتائیک به ایران

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی حسابداری، مدیریت و نوآوری در کسب و کار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

محمد ابراهیمی - دانشگاه علوم و فنون مازندران، دانشکده مهندسی صنایع

بابک شیرازی - دانشگاه علوم و فنون مازندران، دانشکده مهندسی صنایع

## خلاصه مقاله:

در دنیای امروز، تکنولوژی به عنوان یکی از عوامل تعیین کننده و تاثیرگذار در موفقیت شرکت ها می باشد. با توجه به رشد و پیشرفت سریع در روند تحولات تکنولوژی، هیچ کشور و یا شرکتی نمی تواند به تنهایی در زمینه انواع تکنولوژی ها، خود را از سایرین بی نیاز بداند و تامین کننده تمام تکنولوژی ها باشد. بنابراین انتقال تکنولوژی، امری اجتناب ناپذیر می باشد. برای موفقیت در انتقال تکنولوژی، باید علاوه بر فراهم آوردن زیرساختها، به جنبه های علمی، فنی و حقوقی انتقال تکنولوژی نیز توجه نمود. با توجه به رقابت بالا در انرژی های نو و هزینه های آشکار و پنهان انتقال تکنولوژی، لزوم توجه به انتخاب روش مناسب انتقال در صنعت فتوولتائیک ضروری می باشد. در این تحقیق، مدلها و روشهای مختلف انتقال تکنولوژی مورد بررسی قرار گرفتند و با استفاده از نظرات خبرگان، معیارها و روشهای نهایی تحقیق بدست آمد. سپس معیارها و روشهای انتقال تکنولوژی در قالب پرسشنامه مقایسات زوجی و با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی فازی FAHP مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. این تحقیق از نظر هدف، کاربردی و از نظر گردآوری اطلاعات و تجزیه و تحلیل داده ها، توصیفی و پیمایشی می باشد. در نهایت، روشهای سرمایه گذاری مشترک، آموزش و تحصیل و قرارداد تحت لیسانس به ترتیب به عنوان اولویت اول تا سوم برگزیده شدند

## کلمات کلیدی:

تکنولوژی، روشهای انتقال تکنولوژی، صنعت فتوولتائیک، تحلیل سلسله مراتبی فازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/559399>

