

## عنوان مقاله:

چالش های واسطه گری تبادل فناوری بین شرکت های فناور و شرکت های صنعتی در ایران (مطالعه موردی؛ حوزه فناوری نانو)

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی و نهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

رضا اسدی فرد - عضو هیات علمی پژوهشکده مطالعات فناوری ریاست جمهوری (تهران، خیابان ستارخان، خیابان حبیب الهی)  
پژوهشکده مطالعات فناوری

هادی حسینی - دانشجوی دکتری مدیریت تکنولوژی (تهران، خیابان شریعتی)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، دانشکده مدیریت و حسابداری

فرزانه شجاع - دانشجوی دکتری مدیریت تکنولوژی دانشگاه علامه طباطبایی (تهران، خیابان ستارخان، خیابان حبیب الهی)، پژوهشکده مطالعات فناوری

احمد طالبیان - کارشناس ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، (تهران، خیابان ستارخان، بلوار شهید متولیان)، ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

## خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق شناسایی موانع انتقال فناوری از شرکت های کوچک و متوسط به شرکت های بزرگ با تمرکز بر نقش واسطه ها یا کارگزاران تبادل فناوری است. برای شناسایی عوامل موفقیت یا شکست پروژه های تبادل فناوری در کشور، 9 پروژه تبادل فناوری انجام شده در 5 سال اخیر (94 - 90) در حوزه فناوری نانو بررسی شده است. روش تحقیق حاضر از نوع کیفی است و در این راستا علاوه بر بررسی منابع کتابخانه ای و اسناد و مدارک پروژه های منتخب، با خبرگان مرتبط و مطلعین کلیدی پروژه های تبادل فناوری مصاحبه های عمیق اکتشافی انجام شده و نتایج مصاحبه ها مورد تجزیه تحلیل قرار گرفته اند. نتیجه مهم این تحقیق معرفی کارگزاران تبادل فناوری به عنوان بخش مهم فرآیند تبادل فناوری و تعیین نقش های اجرایی و عملیاتی آنها است. در نهایت علاوه بر ارائه فهرستی از پیشنهادها و ملاحظات اجرایی به منظور تسهیل فرآیند تبادل فناوری، توانایی های عمومی و تخصصی لازم برای کارگزاران تبادل نیز تعیین شده است.

## کلمات کلیدی:

واسطه های تبادل فناوری، شرکت های کوچک دانش بنیان، شرکت های بزرگ صنعتی، تقاضای فناوری، فناوری نانو

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/635732>

