

## عنوان مقاله:

مدل سازی نقش دانشگاه و صنعت در انتقال تکنولوژی در فضای قانون مالکیت فکری با رویکرد سیستمی

## محل انتشار:

فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، دوره 2، شماره 4 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

## نویسندگان:

علی شهابی - دانشجوی دکتری مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و عضو باشگاه پژوهشگران جوان

ابراهیم معینی - عضو هیات علمی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

## خلاصه مقاله:

انتقال فناوری از پیکره دانشگاه به صنعت، از موثرترین کانال های انتقال و توسعه فناوری می باشد و در ایران علی رغم تلاش های انجام شده، به نظر می رسد که این فرآیند هنوز به خوبی انجام نمی شود. با شناخت از عواملی که بر موفقیت یا عدم موفقیت انتقال فناوری از دانشگاه به صنعت تاثیر گذار می باشند، می توان تصمیم های لازم در این خصوص را با دقت بیشتری اتخاذ نمود. از این رو در مقاله حاضر، پس از بررسی تحقیقات انجام شده، با استفاده از تکنیک دیماتل فازی و رویکرد مدلسازی پویایی سیستم و ترسیم نمودارهای علی حلقوی (GLD)، متغیرهای تاثیرگذار بر مکانیزم انتقال فناوری از دانشگاه به صنعت شناسایی شده و در نهایت یک مدل مفهومی که نشان دهنده عوامل و دینامیزم های موجود در این عرصه می باشد طراحی و ارائه شده است. نتایج نشان دهنده این است که ارتباط هرچه موثرتر دانشگاه و صنعت، جریان دانش و انتقال فناوری را در طول زمان تسهیل می نماید.

## کلمات کلیدی:

انتقال تکنولوژی، ارتباط دانشگاه و صنعت، مالکیت فکری، رویکرد مدل سازی پویایی سیستم، تکنیک دیماتل فازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/665439>

