

## عنوان مقاله:

تحلیل نظری و تجربی ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت برای توسعه فناوری در ایران؛ راه حل های مدیریت ساختاری و سازمانی

## محل انتشار:

نهمین کنگره سراسری همکاریهای دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

## نویسنده:

جعفر باقری نژاد - استادیار گروه آموزشی مهندسی صنایع - دانشگاه الزهرا (س)، تهران - دانشک

## خلاصه مقاله:

در این مقاله ابتدا تحلیل روابط دانشگاه، صنعت و دولت با نظریه های موجود انجام می گیرد. سپس براساس تحقیق انجام شده، نتایج مطالعات کتابخانه ای و تجارب داخلی در زمینه ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت مطرح می شود. علاوه برآن خلاصه مطالعات تطبیقی از تجارب ممالک خارجی در این زمینه و یافته های مطالعه میدانی در کشور ما ارائه می گردد. حاصل تحقیق انجام شده در سطح دانشگاه ها و صنایع (شرکت ها) بیانگر آن است که اولاً سیستم ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت مطرح است و همانند هر سیستمی دارای ورودی و خروجی و بازخورد های خاص خود می باشد و برای برقراری ارتباط نظام مند، سیستم مذکور باید تحلیل و مدیریت شود. ثانیاً ارتباط موردبحث بیشتر تأثیرپذیر از ساختارهای پشتیبان است و اثربخشی این ساختارها موجب تقویت ارتباط مذکور و ارتقاء سطح آن می شود. ثالثاً، روابط دانشگاه، صنعت و دولت نیازمند سازمان های واسط فراوانی است که مدیریت بر ساختارهای فصل مشترک مابین عاملان اصلی و سازمان های پیرامونی، تضمین کننده ارتباط مستمر می باشد. رابعاً، سازوکارهای خرد و کلان متعددی برای پیوند محیط های علمی (آموزشی و پژوهشی) و تولیدی (صنعتی و خدماتی) در تعامل با سازمان های پیرامونی طراحی و تجربه شده است. در پایان پیشنهادات لازم بر اساس تحلیل تئوریک و یافته های تجربی از مطالعات تطبیقی و میدانی مبتنی بر مدل مفهومی، منعکس می گردد.

## کلمات کلیدی:

سیستم ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت، نظام ملی نوآوری، نظریه مارپیچ سه گانه، ساختارهای واسط و پشتیبان، مدیریت هوشمند همکاری های سازمانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/42301>

