

عنوان مقاله:

سیستم ارتباط دانشگاه وصنعت برای توسعه فناوری در ایران، سازوکارها و پیشنهادها

محل انتشار:

مجله سیاست علم و فناوری, دوره 1, شماره 1 (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسنده:

جعفر باقری نژاد

خلاصه مقاله:

در تحقیق انجام شده در زمینه ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت برای توسعه فناوری، ابتدا با مطالعات کتابخانه ای، تجارب و عملکرد سازمانهای پیرامونی داخلی و ادبیات موضوع در ممالک خارجی، مورد بررسی قرار گرفت. علاوه برآن مطالعه تطبیقی از تجارب پنج کشور انگلستان، استرالیا، تایلند، اندونزی وترکیه انجام شد. سپس مطالعه میدانی در سطح دانشگاهها، صنایع (شرکتها) و برخی از سیاستگذاران و متخصصان به عمل آمد. یافته ها ضمن به تصویرکشیدن وضعیت موجود، میزان تعامل بازیگران نظام توسعه فناوری ایران، عوامل ساختاری وغیر ساختاری اثرگذار بر امر ارتباط دانشگاه و صنعت و سازوکارهای موثر در توسعه ارتباط متقابل را شفاف می سازند. افزون بر آن با نگرش به دیدگاههای دوبخش علمی وصنعتی تحت بررسی، فرایند مدیریتی کلان و خرد حاکم بر روابط متقابل مطرح می شود و مکانیسمهای اثربخش، نتایج و پیشنهادات اجرایی و کاربردی نیز ارائه می گردد. در این مقاله به داده های گردآوری شده و تحلیل توصیفی یافته های تحقیق مذکور به اختصار اشاره می شود.

كلمات كليدى:

Influential peripheral factors, Technology development system, Triple Helix in Iran, linkage mechanisms, Supportive interface structures

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1708570

