

عنوان مقاله:

مدل علی شبکه سازی در پارک های علم و فناوری

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات مدیریت کسب و کار هوشمند، دوره 12، شماره 47 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 38

نویسنده‌گان:

منوچهر کرباسی - دانشجوی دکتری رشته مدیریت تکنولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران نویسنده مسئول: .ma_karbasi@yahoo.com

قیمت عباس پور اسفدن - استادیار دانشکده مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران

سیده صدیقه جلال پور - استادیار دانشکده مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران

پیمان حاجی زاده - استادیار دانشکده مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه توسعه پارک های علم و فناوری و پهبود عملکرد آنها در گروی همکاری با صنعت و دانشگاه و ارتباط با محیط و مرکز مرتب است. از این رو شناسایی شبکه همکاری و شاخص های شبکه سازی در پارک های علم و فناوری حائز اهمیت است. هدف این پژوهش شناسایی شاخص های شبکه سازی در پارک های علم و فناوری است. روش پژوهش حاضر کیفی بوده و در آن از سه روش فراترکیب، دلفی فازی و دیماتل استفاده شد. جستجو در پایگاه های اطلاعاتی فارسی و انگلیسی انجام و ۱۰ مطالعه مرتبط شناسایی، مورد بررسی قرارگرفت. برای تایید شاخص های شبکه سازی مستخرج از ادبیات نظری، از ۱۳ نفر از خبرگان و مدیران پارک فناوری پردازی نظرسنجی و شاخص های فاری توسط خبرگان تایید شد. به منظور ترسیم مدل علی روابط بین شاخص های از روش دیماتل استفاده شد. داده های با استفاده از نرم افزار اکسل تجزیه و تحلیل شد. نتایج نشان داد شبکه سازی در پارک های علم و فناوری دارای ۱۵ شاخص از قبیل ارتقاء سطح محصولات، اطلاعات، افزایش سهم بازار، اهداف و ایجاد ارزش است. از نظر خبرگان، شاخص افزایش سهم بازار در اولویت اول و یادگیری سازمانی در آخرین رتبه قرار می گیرد. ترسیم مدل علی شبکه سازی نشان داد، شاخص هایی مانند مدیریت، یادگیری سازمانی، اطلاعات و دانش از شاخص های اثربخش هستند. شاخص هایی نظیر توسعه محصول جدید، فرصت سازی بازار، روابط و بهره برداری از فرصت نیز از شاخص های تاثیرگذیر در شبکه سازی پارک-های علم و فناوری هستند.

کلمات کلیدی:

شاخص های شبکه سازی، پارک های علم و فناوری، فراترکیب، دلفی فازی، دیماتل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1866098>