

## 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

## نویسندگان:

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

قنبر 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 بهبود عملکرد آنها در گروه همکاری با صنعت و دانشگاه و ارتباط با محیط و مراکز مرتبط 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 قرار گرفت. برای تایید شاخص های شبکه سازی مستخرج از ادبیات نظری، از ۱۳ نفر از خبرگان و مدیران پارک فناوری پردیس نظرسنجی و شاخص ها با استفاده از روش دلفی فازی توسط خبرگان تایید شد. به منظور ترسیم مدل علی روابط بین شاخص ها از روش دیماتل استفاده شد. داده ها 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 اثرگذار هستند. شاخص هائی نظیر توسعه محصول جدید، فرصت سازی بازار، روابط و بهره برداری از فرصت نیز از شاخص های تاثیرپذیر 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>

