

عنوان مقاله:

پارک های علمی فناوری و نقش آن - ها در توسعه معماری دانش بنیان

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی به سوی شهرسازی و معماری دانش بنیان (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

الهه کربلایی اسمعیل - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه علوم و تحقیقات تهران

سعید کاردار - استادیار دانشگاه علوم و تحقیقات، گروه معماری

مینا کیودرآهنگی - استادیار دانشگاه علوم و تحقیقات، گروه معماری

خلاصه مقاله:

تحقیقات علمی ازاصیل ترین راه های رسیدن به حقیقت و کشف راهکار های جدید در جهت باسختگویی به نیاز های جامعه و توسعه دانش بنیان کشورها محسوب می شوند. یکی از مراکزی که می تواند تاثیر بسزایی در دستیابی به اهداف توسعه کشور و انجام تحقیقات علمی داشته باشند، مراکز رشد علم و فناوری هستند. پارک های علمی فناوری به عنوان واحد - های تحقیق و توسعه می توانند نقش مهمی را در توسعه معماری دانش بنیان کشور داشته باشند. این پارک ها به عنوان مراکزی که به دنبال ترویج نوآوری در یک جامعه هستند، نیازمند ساختاری متناسب با رسالت، اهداف و وظایف و فعالیت های محوری خود می باشند. این مقاله با بررسی پارک های علمی فناوری کشور - های مختلف و مقایسه آن ها با یکدیگر و با نمونه های احداث شده در کشور، قصد دارد تا ضمن معرفی این مراکز، اصولی را برای توسعه آنها با به کارگیری سازه های نوین پیشنهاد دهد که بتواند مورد استفاده طراحان و توسعه دهندگان این پارک ها قرار گرفته و زمینه ساز احداث پارک های علمی فناوری با بهره - گیری از سازه های نوین دانش بنیان باشد. بدیهی است که این امر می تواند در روند رشد و توسعه کشور نقش بسزایی داشته باشد.

کلمات کلیدی:

پارک علمی فناوری، توسعه معماری دانش بنیان، سازه - های نوین، مراکز رشد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/641119>

