

عنوان مقاله:

طراحی پارک علمی - فن آوری تبریز با رویکرد معماری ارگانیک

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی پژوهش در مهندسی، علوم و تکنولوژی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

زهرا قنادیان - گروه هنر و معماری، واحد شبستر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، ایران

شهریار شقاقی - گروه هنر و معماری، واحد شبستر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، ایران

خلاصه مقاله:

یکی از اهداف جامعه معماران، ایجاد پارک علم و فن آوری با هدف تسهیل و تسریع بخشیدن به روند انتقال علم و فناوری از دانشگاه ها با متن جامعه و کشور است. پارکهای فناوری و مراکز رشد عمدتاً در مجاورت قطب های صنعتی ایجاد می شوند و با نیت گسترش ارتباطات فناوری صنایع موجود منطقه با واحدهای فناوری و دانشگاه های منطقه شکل می گیرند. شهرتبریز که یکی از مناطق مهم دانشگاهی و صنعتی کشور ایران محسوب می شود احداث پارکهای علم و فن آوری میتواند در توسعه علمی، اقتصادی و اجتماعی این شهر و کشور موثر باشد. استفاده از رو شهای ارگانیک در معماری برای استفاد از انرژیهای طبیعی روش مفید و موثری می باشد وساختار آن آلودگی کمتری تولید می کند، با توجه به این امر و اینکه در ایران معماری ارگانیک کاملاً به دست فراموشی سپرده شده است و عموم گرایشات به سمت رو شهای نوین است، لذا این پژوهش در چنین رویکردی گزینش و طراحی شد است تا بابت بهره گیری کامل از مباحث و مفاهیم فلسفی و مقدماتی تکنولوژی و ساخت پارکهای فن آوری، با رویکردی نوین که از مفاهیم معماری ارگانیک تبعیت می کند، تجربهای جدید از فضای معماری در قالب یک پارک علم و فن آوری ارائه گردد

کلمات کلیدی:

معماری اررانیگ، پارک علمی و فناوری، تحقیقات تکنولوژیک، تکنولوژی های نوین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/398476>

