سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

> **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

شهريار شقاقي - گروه هنر و معماري، واحد شبستر، دانشگاه آزاد اسلامي واحد شبستر، ايران

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 ازدانشگاه ها با متن جامعه و کشور است. پارکهای فناوری و مراکز رشد عمدتا در مجاورت قطب های صنعتی ایجاد می شوند و با نیت گسترشارتباطات فناوری صنایع موجود منطقه با واحدهای فناوری و دانشگاه های منطقه شکل می گیرند.شهرتبریز که یکی ازمناطق مهم دانشگاهی و صنعتی کشور ایران محسوب می شود احداث پارکهای علم و فن آوری میتواند در توسعه علمی، اقتصادی و اجتمماعی این شهر و کشور موثر باشد. استفاده از رو شهای ارگانیک در معماری برای استفادهی و صنعتی کشور ایران محسوب می شود احداث پارکهای علم و فن آوری میتواند در توسعه علمی، اقتصادی و اجتمماعی 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 کاملا 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 بابهره گیری کامل از مباحث و مقادمی و مقدماتی تکنولوژی و ساخت پارکهای فن آوری، با رویکردی نوین که از مفاهیم معماری ارگانیک تبعیت می کند، تاه بر مانی در قالب یک پارک علم و فن آوری از ان

> کلمات کلیدی: معماری اررانیگ، پارک علمی و فناوری، تحقیقات تکنولوژیک، تکنولوژی های نوین

> > لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/398476

