

عنوان مقاله:

نقش فناوری در طراحی و اجرای پروژه های معماری

محل انتشار:

نهمین همایش ملی تحقیقات میان رشته ای در مدیریت و علوم انسانی (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

فهیمه سعیدی - کارشناسی تحلیل گر سیستم، کارشناس آمار و اطلاعات و امور رایانه شهرداری سمنان

خلاصه مقاله:

فناوری تاثیر بسزایی در صنایع مختلف داشته است و معماری نیز از این قاعده مستثنی نیست. با ظهور فناوری های جدید، معماران و طراحان توانسته اند افق های خود را گسترش دهند و طرح های پیچیده تر و خلاقانه تری خلق کنند. فناوری طرز تفکر، طراحی و اجرای پروژه های معماران را تغییر داده است. این به معماران این امکان را می دهد که ساختمان های کارآمدتر، پایدارتر و سازگار با محیط زیست ایجاد کنند. این مقاله به بررسی نقش فناوری در پروژه های معماری، از جمله ابزارها، تکنیکها و نرم افزارهای مورد استفاده در صنعت، و همچنین مزایا و چالشهای مرتبط با استفاده از فناوری میپردازد.

کلمات کلیدی:

نقش فناوری، طراحی و اجرای پروژه های معماری، مزایا و چالشهای مرتبط با استفاده از فناوری.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2044012>

