

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بررسی کاربرد فناوری معماری برتر (های-تک) در ساختمان های تبریز

مطالعه موردی : بررسی تاثیر گذاری سبک معماری برتر در ساختمان های تبریز

گردآورندگان :

شبیم مسافری

آیسان ترحم جو

بهار ۹۷

## چکیده :

ساختمان‌ها ، شهر و اهالی آن همانند یک سیستم ارگانیک جداناپذیر ، در زیر چارچوب متحرک و متحول که کاملاً دقیق و به اندازه طراحی شده قرار می‌گیرد. به جای تیرها ، ستون‌ها و پانل‌ها و سایر المان‌های سازه‌ای ، یک پوسته ممتد و به هم پیوسته جایگزین خواهد داشت. نمای ساختمان‌ها چون نمای خارجی از هر بنا می‌باشند و به سبب اینکه سازنده بدنه شهری بوده و درواقع بستر کالبدی شکل دهنده به تصویر ذهنی شهروندان از محیطی است که در آن قرار گرفته اند اهمیت می‌یابد. این نماها اغلب از سبک‌هایی نشأت می‌گیرند که ریشه بعضی از آنها گاه در فرهنگ و کشور خودمان دیده می‌شود و گاه این ریشه‌ها از کشورهای خارجه وارد کشور ما شده اند و در سطح شهر ریشه دوانده اند. ما بیشتر ساعات خود را در ساختمان‌هایی می‌گذرانیم که هر کدام دارای سبکی منحصر بفرد می‌باشند. ما در اینجا شاخصه‌های معماری فناوری برتر (سبک‌های-تک) را بررسی می‌کنیم و به بررسی و مقایسه شاخصه‌های آن با نمونه‌های موردی موجود در شهر تبریز می‌پردازیم. ما در این تحقیق از روش مصاحبه میدانی استفاده کرده ایم. محل مورد بررسی ما ساختمان‌های موجود در شهر تبریز می‌باشد. افراد مورد تحقیق ما تصادفی و به تعداد ۱۰۰ نفر بوده است. طی این بررسی‌ها ما می‌توانیم ما نکاتی ویژه درباره دیدی متفاوت از دیدگاه افراد عادی را مشاهده کردیم. و با استفاده از شاخصه‌های موجود معماری فناوری برتر که اغلب استفاده از فلز و شیشه است و همچنین سازه و حتی تاسیسات ساختمان‌ها در نمای آنها قابل مشاهده می‌باشد با ساختمان‌هایی در محدوده ی شهر تبریز تطابق بدهیم و به وضوح شاهد حضور این سبک معماری در سطح شهر تبریز باشیم.

## واژه های کلیدی :

فناوری ، معماری برتر، طراحی، تکنولوژی برتر، ساختمان

## اهداف :

هدف ما در این تحقیق بررسی و تحقیق درباره ی میزان تاثیرگذاری معماری فناوری برتر در طراحی ساختمان های شهر تبریز است.

## پرسش مورد نظر :

معماری فناوری برتر چه شاخصه هایی دارد که از دیگر سبک ها متفاوت است و آیا این شاخصه ها در ساختمان های شهر تبریز دیده شده است؟