

عنوان مقاله:

معماری انعطاف‌پذیر: طراحی فضاهای چندمنظوره و تطبیق پذیر برای نیازهای آینده

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین‌المللی معماری و شهرسازی طراحی پایدار و فراگیر برای همگان (سال: ۱۳۹۹)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱

نویسنده:

امیر شفیعی سروستانی - مری، گروه معماری، دانشکده فنی و حرفه‌ای باهنر، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

در عصر تغییرات سریع تکنولوژیکی و اجتماعی، نیاز به فضاهایی که بتوانند با شرایط و نیازهای متغیر سازگار شوند، اهمیت بسیاری پیدا کرده است. این تحقیق به جالش‌های مانند ناکارآمدی فضاهای ثابت و محدود در پاسخگویی به نیازهای آینده می‌پردازد و به بررسی روبکرد معماری انعطاف‌پذیر به عنوان راه حلی برای طراحی فضاهای چندمنظوره و تطبیق پذیر می‌پردازد. معماری انعطاف‌پذیر به طراحی فضاهایی که قابلیت تغییر کاربری و تنظیم بر اساس شرایط مختلف را دارند، توجه دارد. این مقاله به تحلیل نمونه‌های موفق از پروژه‌هایی انجام داده است که در معماری معاصر پرداخته و نقش این روبکرد در کاهش هزینه‌های بازسازی و افزایش طول عمر فضاهای را بررسی می‌کند. به صورت ترکیبی از مطالعه موردی و تحلیل تطبیقی پروژه‌هایی معماری انعطاف‌پذیر انجام می‌شود. این پژوهش به تحلیل فضاهایی که قابلیت تبدیل و تغییر کاربری دارند، از جمله فضاهای مسکونی، تجاری و عمومی، می‌پردازد. از طریق بررسی تجربیات معماران و طراحان در این حوزه، به درک بهتری از شیوه‌های به کارگیری طراحی انعطاف‌پذیر و استفاده از فناوری‌های نوین در این راستا دست می‌یابیم. نشان می‌دهد که معماری انعطاف‌پذیر می‌تواند به طراحان و معماران کمک کند تا فضاهایی بسازند که با نیازهای متغیر کاربران سازگار بوده و در نتیجه از هزینه‌های اضافی ناشی از بازسازی های مکرر جلوگیری کنند. این روبکرد به افزایش طول عمر و پایداری ساختمان‌ها نیز کمک شایانی می‌کند و باعث بهبود کارایی فضاهای در طول زمان می‌شود.

كلمات کلیدی:

معماری انعطاف‌پذیر، فضاهای چندمنظوره، تطبیق پذیری، طراحی مدرن، کاربری‌های مختلف

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2072932>

