

## عنوان مقاله:

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

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی معماری و شهرسازی طراحی پایدار و فراگیر برای همگان (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسنده:

امیر شفیعی سروسستانی - مربی، گروه معماری، دانشکده فنی و حرفه ای 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 چالش هایی مانند ناکارآمدی فضاهای ثابت و محدود در پاسخگویی به نیازهای آینده می پردازد و به بررسی رویکرد معماری انعطاف پذیر به عنوان راه حلی برای طراحی فضاهای چندمنظوره و تطبیق پذیر می پردازد. معماری انعطاف پذیر به طراحی فضاهایی که قابلیت تغییر کاربری و تنظیم بر اساس شرایط مختلف را دارند، توجه دارد. این مقاله به تحلیل نمونه های موفق از پروژه های انعطاف پذیر در معماری معاصر پرداخته و نقش این رویکرد در کاهش هزینه های بازسازی و افزایش طول عمر فضاها را بررسی می کند. به صورت ترکیبی از مطالعه موردی و تحلیل تطبیقی پروژه های معماری انعطاف پذیر انجام می شود. این پژوهش به تحلیل فضاهایی که قابلیت تبدیل و تغییر کاربری دارند، از جمله فضاهای مسکونی، تجاری و عمومی، می پردازد. از طریق بررسی تجربیات معماران و طراحان در این حوزه، به درک بهتری از شیوه های به کارگیری طراحی انعطاف پذیر و استفاده از فناوری های نوین در این راستا دست می یابیم. نشان می دهد که معماری انعطاف پذیر می تواند به طراحان و معماران کمک کند تا فضاهایی بسازند که با نیازهای متغیر کاربران سازگار بوده و در نتیجه از هزینه های اضافی ناشی از بازسازی های مکرر جلوگیری کنند. این رویکرد به افزایش طول عمر و پایداری ساختمان ها نیز کمک شایانی می کند و باعث بهبود کارایی فضاها در طول زمان می شود.

## کلمات کلیدی:

معماری انعطاف پذیر، فضاهای چندمنظوره، تطبیق پذیری، طراحی مدرن، کاربری های مختلف

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

