

عنوان مقاله:

تبیین نقش پویایی جدارهها در انعطافپذیری فضا در معماری

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

علی مشهدی - عضو هیات علمی دانشگاه علم و فرهنگ تهران

الهام خیرخواه - کارشناس ارشد معماری، دانشکده هنر و معماری دانشگاه علم و فرهنگ تهران

خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین موضوعاتی که در زیرمجموعه انعطافپذیری در ذهن شکل می گیرد ویژگی پویایی و حرکت است. حرکت و ادغام آن با معماری در واقع بعد جدیدی به نام زمان را وارد معاری می کند و سازه ایستا را به سازه های پویا تبدیل می کند. این حرکت از گذشته تا به امروز وجود داشته و به شکل های متفاوت دیده شده است. هدف این پژوهش تبیین نقش پویایی جداره های داخلی و خارجی در انعطافپذیر شدن فضاها در جهت انطباق با ویژگی های تغییرپذیر محیط و کاربر می باشد. در این پژوهش ابتدا با استفاده از مطالعات کتابخانه ای به جمع آوری داده ها در خصوص ماهیت پژوهش و تدوین آن پرداخته شده است. سپس مولفه های انعطافپذیری و نیازهای فضای مسکونی به انعطافپذیری شناسایی و مورد بررسی قرار گرفته است. با تحلیل مدارک معماری نمونه های موردی و مطالعات کتابخانه ای می توان به این نتیجه رسید که پویایی جداره ها یکی از مهمترین عوامل تاثیرگذار بر انعطافپذیری فضا در معماری بوده است. به همین دلیل از تکنیک های مختلفی برای رسیدن به این هدف استفاده شده که در این پژوهش، راهکارهای متفاوتی برای تطابق با نیاز کاربر پیشنهاد گردیده است.

کلمات کلیدی:

پویایی، جداره، انعطافپذیری فضا، معماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1958882>

