

عنوان مقاله:

شکل گیری قالب های جدید در معماری و خلق فضاهای هیبریدی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران معماری شهرسازی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سهیلا کولانی - کارشناس مهندسی معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

خلاصه مقاله:

این مقاله کندو کاری است در مورد شکل گیری قالب های جدید در معماری و خلق فضاهای هیبریدی. هدف از ارائه این مقاله دستیابی به چارچوبی کلی برای رسیدن به ساختارهای فضای نوین در معماری امروز توسط ترتیب فضای واقعی و مجازی می باشد. به این منظور، مقاله در گام نخست به بررسی ویژگی های ایده ال فضای فیزیکی و پیامدهای آن بر شکل دهی به کالبد معماری می پردازد و پویایی و سیالیت را راه گشای دستیابی به ساختار فضای نوین معرفی می کند. سپس به بیان نقش کامپیوتر در خلق فضای مجازی می پردازد، فضایی که در جهان مجازی شبکه های رایانه ای شکل گرفته و گسترش یافته و امکان زیستی مجازی را فراهم کرده است. در پایان با بررسی نقاط ضعف هر یک از فضاهای مذکور به تنهایی، بهترین راه حل را ترکیب این دو فضا بیان می کند که منجر به خلق فضایی هیبریدی می گردد. سپس راهبردهای عملی برای خلق چنین فضاهایی ارائه می شود.

کلمات کلیدی:

فضای کالبدی، فضای مجازی، فضای هیبریدی، سیالیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/475520>

