

عنوان مقاله:

بررسی (متقابل تاثیر ساختار انعطاف پذیر بر معماری پایدار با رویکرد پایداری زیست محیطی)

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

پریسا زربان - دانشجوی کارشناسی ارشد

سوگل شمتوب - دکتری معماری

خلاصه مقاله:

امروزه استفاده از ساختار انعطاف پذیر در طراحی به دلیل تنوع طلبی افراد و امکان برخی تغییرها در فضا، بسیار مورد توجه قرار گرفته است همچنین می توان با اعمال این رفتار سازه ای تا حدود زیادی اهداف معماری پایدار در بحث زیست محیطی که استفاده حداکثر از انرژی های تمام نشدنی، صرفه جویی در سوخت های فسیلی و ایجاد محیط های سبز و مطبوع برای استفاده کنندگان است را پیش برد و به فضایی متناسب دست یافت. در این تحقیق نگارنده با استفاده از روش توصیفی _ تحلیلی توانسته است نیازهای یک ساختار همگام با طبیعت برای انسان را در خلال سیستم های انعطاف پذیر پاسخ دهد.

کلمات کلیدی:

طراحی معماری، ساختار انعطاف پذیر، معماری پایدار، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/656948>

