

عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی معماری پایدار و تاثیر آن بر زندگی مردم (مطالعه موردی شهر اصفهان)

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

سیروان رئوفی - گروه عمران، دانشگاه فنی و حرفه ای، کرمانشاه، ایران

پارسا دلقانی - گروه عمران، دانشگاه فنی و حرفه ای، کرمانشاه، ایران

محسن مانشتی - عضو هیات علمی گروه عمران، دانشگاه فنی و حرفه ای، کرمانشاه، ایران

محمدحسین پورشاهمرادی - گروه عمران، دانشگاه فنی و حرفه ای، کرمانشاه، ایران

خلاصه مقاله:

این تحقیق به بررسی ارزیابی معماری پایدار و تاثیر آن بر زندگی مردم (مور مطالعه شهر اصفهان) می پردازد. معماری پایدار یا معماری محیطی، طراحی و ساخت بر اساس ملاحظات محیطی، و با استفاده از مصالح بومی و محلی می باشد. کاربرد مفاهیم پایداری و توسعه پایدار در معماری مبحثی به نام معماری پایدار را به وجود آورده است. که مهمترین سرفصل های آن را عناوین "معماری اکو - تک"، "معماری و انرژی" و "معماری سبز" تشکیل می دهد. معماری پایدار- که در واقع زیرمجموعه طراحی پایدار است- را شاید بتوان یکی از جریان های مهم معاصر به حساب آورد که عکس العملی منطقی در برابر مسایل و مشکلات عصر صنعت به شمار می رود. برای مثال، ۵۰ در صد از ذخایر سوختی در ساختمان هاء مصرف می شود که این به نوبه خود منجر به بحران های زیست محیطی شده و خواهد شد. بنابراین، ضرورت ایجاد و توسعه هرچه بیشتر مقوله پایداری در معماری بخوبی قابل مشاهده است.

کلمات کلیدی:

ارزیابی معماری پایدار، زندگی مردم، معماری و انرژی، معماری سبز، معماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1600460>

