

عنوان مقاله:

تطابق معماری نوین با محیط زیست

محل انتشار:

سومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

مریم امیدی آوج - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

سودابه مهدی پور - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات قزوین

سمانه غلامی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات قزوین

خلاصه مقاله:

در طول تاریخ، بشر همواره در پی سازگار شدن با محیط زیست پیرامون خود بوده است؛ بشری که در هر نقطه از جهان، به منظور ایجاد بستر مناسب زیست در برخورد با عناصر محیط اندیشه ورزیده است، ولی همواره برخوردی صحیح صورت نگرفته است. امروزه با توجه به پیشرفت تکنولوژی، از آنچه انسان دیروز خردمندانه بهره می برده، دور مانده است. آلودگی زیست محیطی و بحران انرژی در سده بیستم، زمینه های پیدایش رویکردهای مختلف برای همسازی معماری با محیط زیست را ایجاد نمود. تحقیق حاضر بر این موضوع تأکید دارد که معماری امروز با تفکری سبز می تواند در این جنبش نقش عناصر و پدیده های مؤثر بر ، « کتابخانه ای » بسزایی ایفا کند. در این پژوهش و در راستای گزارش موردی طی بررسی هایی توصیفی- « طراحی معماری سازگار با محیط زیست مورد نظر شناسایی و طبقه بندی می شوند و بطور همزمان با روش به ارزیابی اطلاعات طبقه بندی شده پرداخته و نحوه اثرگذاری آن ها از وجوه و ابعاد مختلف، در مقوله حفظ محیط « تحلیلی زیست معرفی خواهند شد

کلمات کلیدی:

معماری نوین، بحران انرژی، توسعه پایدار، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/402239>

