

عنوان مقاله:

معماری پایدار همگام با معماری سنتی

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مریم نجف علیلو - دانشجوی کارشناس ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات آذربایجان غربی

آرش محمدی فلاح - دانشجوی دکترای معماری، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

خلاصه مقاله:

چند دهه از مطرح شدن معماری پایدار می گذرد و راهکارهای فراوانی، توسط آن برای حل بحران های معاصر ارائه شده، ولی همچنان مشکلاتی بر سر راه معماری پایدار موجود است. از آنجا که حیات در محیطی پایدار و اقلیم مناسب توسعه و رشد می یابد، بنابراین انسان باید درصدد شناخت محیط پیرامونش برآید تا بتواند رابطه ای صحیح میان محیط زیست و ساخته های دست آدمی به وجود آورد. در این میان گذشتگان همواره سعی کرده اند به نوعی در تعامل با اقلیم منطقه نسبت به ساخت بناها و محیط زندگی خود همت گمارند اما انسان امروزی به کمک مصالح و تکنولوژی جدید سعی در مقابله با اقلیم داشته در بسیاری موارد شاهد استفاده از روش های طراحی شهری و ساخت و ساز مسکونی و استفاده از مصالحی هستیم که صرفا اقتباسی بوده و نمی تواند در دراز مدت در مقابل تغییرات و تاثیرات اقلیمی، محیط های متفاوت پاسخ گو باشند. در صورتی که بهترین طراحی معماری، طرحی است که بتواند نیازهای اجتماعی، اقتصادی، تکنولوژیکی، زیبایی شناختی و زیست محیطی را به طور همزمان فراهم آورد. با توجه به طراحی درست و شناخت صحیح از مصالح و عناصر ساختمانی و به کارگیری درست آن با توجه به مسائل اقلیمی، فرهنگی و اجتماعی، ساختمان های سنتی در این تحقیق سعی بر این است که با بررسی ویژگی های متفاوت شهر ارومیه و تاثیر این عوامل بر طراحی مسکن سنتی این شهر رویکردهای شکل گرفته در مواجهه با این مسائل را استخراج نموده و برای طراحی های جدید ارائه راهکار شود.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، معماری بومی، اقلیم سرد و کوهستانی، خانه سنتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264803>

