

عنوان مقاله:

توسعه پایدار و مفاهیم آن در معماری مسکونی اقلیم سردوکوهستانی ایران نمونه ۱ ایران: خانه میرفتاح اردبیل

محل انتشار:

همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

مریم رضایی مقدم - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال

خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی شده است تا با مروری بر مفاهیم کلی معماری پایدار به تحلیل مبانی نظری معماری مسکونی ایران در اقلیم سردوکوهستانی پرداخته شود. مسائل مورد نظر در این پژوهش طراحی مسکن در فضای مورد مداخله با بهره برداری از اصول انرژی های پایدار و منطبق با ارزشهای معماری گذشته بهره گیری از ایده های اقلیمی معماری سنتی منطقه توجه به زیبایی شناسی در طرح و حجم در عین هماهنگی با اقلیم استفاده از مصالح جدید و تکنولوژی بهینه سازی برای ترویج آنها است. این پژوهش سعی در بازشناسی کاربردی و تفصیلی اصول و مفاهیم معماری گذشته ایرانی در مقوله مسکن و تلفیق آن با نیازهای انسان امروزی و فن آوری مدرن دارد. معماری پایدار معماری خورشیدی و معماری همساز با اقلیم تداعی کننده آن مراقبتی است که در قرون گذشته ایران از آن بهره مند بود و به تدریج با روی آوردن به گونه های دیگری از معماری روز به دست فراموشی سپرده شدند. رویکرد به معماری جهان بسیار جذاب و چشم نواز است اما اگر این رویکرد را با داشته های گذشته خویش در خصوص پایداری تلفیق نماییم یقیناً حاصل آن بهتر و مفید تر خواهد بود.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار ، توسعه پایدار ، اقلیم سردوکوهستانی ، معماری مسکونی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/414232>

