

عنوان مقاله:

بررسی عناصر پایدار در بازارهای سنتی مناطق گرم و خشک (نمونه موردی بازار وکیل شیراز)

محل انتشار:

نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

زهرا علیزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه معماری، واحد پردیس، دانشگاه آزاد اسلامی، پردیس، ایران

حدیثه کامران کسمایی - عضو هیئت علمی تمام وقت، گروه معماری، واحد پردیس، دانشگاه آزاد اسلامی، پردیس، ایران

خلاصه مقاله:

ایران کشوری است با شرایط اقلیم های گوناگون، از این رو، مقابله با وضعیت آب و هوایی حاد مهمترین دغدغه معماران گذشته بوده است. شناخت مصالح و الگوهای به کار رفته در اقلیم گرم و خشک بسیاری از مفاهیم نوین در عرصه پایدار را در بر می گیرد. در این راستا یکی از عوامل بهینه سازی انرژی شناخت ویژگی های اقلیمی است. در این مقاله به بررسی مفاهیم معماری پایدار در بازارهای سنتی که به عنوان یک عنصر شاخص شهری است در مناطق گرم و خشک پرداخته شده است. در این پژوهش به صورت توصیفی تحلیلی و مبتنی بر مطالعات کتابخانه ای بوده و در نهایت به تحلیل پایداری در برخی از بازارهای سنتی منطقه ی گرم و خشک به ارائه ی شاخص هایی به عنوان الگوهای پیشنهادی پایداری برای طراحی فضاهای تجاری در مناطق گرم و خشک امروزی پرداخته شده است. توسعه روزافزون شهرها و گسترش بی رویه آنها هر روز بیشتر از پیش هسته های تاریخی، فرهنگی موجود در بخش قدیمی شهرها ی سنتی را تهدید می کند. لذا حفظ فضاهای شهری پایدار که اغلب در هسته های تاریخی شهر واقع شده اند ضروری می باشد. با نظر به این که این نکته می تواند باعث آسایش و رفاه و صرفه جویی های عظیمی در هزینه و انرژی شود. متأسفانه در طراحی بازارهای جدید در معماری معاصر ایران کمتر از اصول معماری پایدار استفاده شده است.

کلمات کلیدی:

بازار، پایداری، اقلیم گرم و خشک، معماری پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1510452>

