

## عنوان مقاله:

ارائه راهکارهای طراحی پایدار در اقلیم گرم و خشک نمونه موردی یزد

## محل انتشار:

همایش ملی معماری، شهرسازی و توسعه پایدار با محوریت از معماری بومی تا شهر پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

الهه سادات هاشمی فدکی - کارشناس شهرسازی

پریسا روشنی - دانشجوی دکتری تخصصی شهرسازی واحد علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

از دیرباز در معماری و شهرسازی سنتی شهرهای ایران، عامل اقلیم به عنوان یک پارامتر ویژه در طراحی، مورد توجه بوده است. شهر یزد واقع در اقلیم گرم و خشک کشور، از نمونه شهرهای پایدار دنیاست که بافت تاریخی آن، علی رغم آسیب های کالبدی ناشی از تفکر مدرنیسم، به دلیلغناي شهرسازی و معماری متناسب با اقلیم، کارآمدی و سرزندگی خود را حفظ نموده است. با این وجود در روند طراحی و برنامه ریزی توسعههای جدید شهر، رعایت اصول پایداری از جمله طراحی متناسب با اقلیم، به فراموشی سپرده شده است. هدف کلان این نوشتار ارائه راه کارهای طراحی در توسعه های جدید شهر، مبتنی بر معیارهای بوم شناختی و اقلیمی می باشد. در این راستا از روش ترکیبی (اکتشافی تبیینی) استفاده می - گردد. دستاورد پژوهش معرفی معیارهای طراحی اقلیم محور، ارزیابی شهر یزد متناسب با معیارهای مذکور و ارائه راهکارهای طراحی، می باشد

## کلمات کلیدی:

پایداری، توسعه، طراحی اقلیم محور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/239231>

