

## عنوان مقاله:

مقایسه راهکارهای طراحی اقلیمی ساختمان های پایدار در مناطق گرم و خشک و معتدل و مرطوب ایران

## محل انتشار:

دومین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

فائزه اسدیپور - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری موسسه آموزش عالی مازیارویان

شیرزاد یزدانی - رئیس کمیته تخصصی شهرسازی سازمان مهندس ساختمان کشور و استان مازندران و دانشجوی دکتری شهرسازی

## خلاصه مقاله:

اهمیت تاثیر نوع اقلیم بر طراحی ساختمان لزوم بررسی و تحقیقات جامعی را در این زمینه ایجاب نموده است بخصوص کشور ایران که دارای تنوع اقلیمی بسیاری می باشد لذا نیاز به انجام مطالعات بسیاری در زمینه معماری همساز با اقلیم مخصوص خود را دارد و به نظر می رسد طراحی مطلوب و شایسته در هر خطه و اقلیم نیاز به درک چالشهایی دارد که معماری برای رسیدن به پایداری با آن دست به گریبان بوده است از این رو در مقاله با مطالعه اسنادی و پیمایش میدانی سعی در مقایسه اقلیم گرم و خشک و معتدل مرطوب ایران جهت طراحی ساختمانهای پایدار داشته است و در جهت طراحی بهتر راهکارهای پیشنهادی طراحی اقلیمی در این مناطق بر اساس الگوی پایدار ارایه گردیده و این نتیجه حاصل شد که طراحی در هر منطقه دارای ویژگیهای منحصر بفرد خاص خود می باشد که با در نظر گرفتن معیارهای زیبایی بصری با اصول و ویژگیهای طبیعی و اکولوژیک بستر خود منطبق است از همین رو میتوان با ترکیب قوانین و راهکارهای سنتی با فنون و روشهای جدید بر روی طراحی ساختمانهای پایدار این مناطق با عملکرد بهتر و موثرتر تاثیرگذار بود

## کلمات کلیدی:

اقلیم گرم و خشک ، اقلیم معتدل و مرطوب ، طراحی اقلیمی ، معماری پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/346411>

