

## عنوان مقاله:

بررسی علل عدم تمایز ساختار بناهای معاصر در اقلیم های مختلف و ارائه راهکارهای موثر با استفاده از تکنیکهای ایرانی معماری پایدار

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

محمد رضا باصری - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد کیش

فائزه شاپوری - دارای مدرک کارشناسی مهندسی معماری

## خلاصه مقاله:

برخی تکنیکهای معماری ایرانی از دیر باز در تمامی بناها به جهت ایجاد آسایش محیطی در فضای زندگی مورد استفاده قرار می گرفتند ، این تکنیک ها بدون صرف هیچ انرژی به بهبود شرایط داخلی بنا برای زندگی بهتر کمک می کردند و در هر اقلیم با توجه به شرایط محیطی غالب، به استفاده مطلوب از این عناصر می پرداختند. این مقاله به بیان ارتباط این عناصر با شرایط عصر امروز می پردازد و به دنبال بهبود بخشیدن به این عوامل از طریق ترکیب ظریف آنها با ابزارهای مدرن می باشد و این امر تکامل این تکنیک ها و همچنین کارکرد مناسب آنها را در جهت به وجود آوردن معماری پایدار فراهم می کند. همچنین در این مقاله به دنبال بهینه سازی رفتارهای تطابق بنا با اقلیم پیرامون آن هستیم. قابل ذکر است توجه برخی کشورهای اروپایی و آمریکایی به استفاده از این تکنیکهای ایرانی به صورت تلفیق با تکنولوژی مدرن کمک بسزایی در تغییر ساختار طراحی های پایدار آنها داشته است

## کلمات کلیدی:

تکنیکهای معماری ایرانی ، معماری ایرانی ، تطابق اقلیم و بنا ، تکنیکهای معماری پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/274394>

