

## عنوان مقاله:

طراحی پایدار با رویکرد معماری سنتی ایران طراحی در اقلیم سرد کوهستانی

## محل انتشار:

همایش ملی معماری پایدار و توسعه شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

حبیب اسماعیل فام بهی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری

## خلاصه مقاله:

معماری سنتی ایران دارای ویژگیهای منحصر بفردی بوده که ضمن توجه به مسائل زیباشناختی و حفظ محیط زیست پاسخگوی نیازهای اقلیمی هر منطقه نیز بوده است. در ساخت بناهای امروزی با استفاده از تجربیات گذشتگان و کمک گرفتن از روشهای معماری سنتی که منطبق بر مفاهیم نوین کهدر عرصه معماری پایدار مطرح شده به وضوح دیده میشود میتوان استفاده کرد برای بهتر ساختن بناهای امروزی بهره بردن از اصولی که در گذشته رعایت می شده که از اولین قدمهای آن بهره گیری از شرایط طبیعی و هم آهنگی انطباق ساختمان ها با شرایط اقلیمی می باشد بهره مند شد در این مقاله سعی شده با نظر به اصول معماری پایدار راهکارهای پیشنهادی برای طراحی بناها در اقلیم سرد خشک با شناخت اصولی که در گذشته رعایت می شده و جوابگوی نیازهای یک بنا در این اقلیم بوده شیوه تحقیق بصورت کتابخانه ای و منطبق بر مفاهیم معماری ایرانی اسلامی و معماری سنتی ایران که حاصله از تفکرات اندیشمندان مسلمان می باشد.

## کلمات کلیدی:

طراحی پایدار/معماری سنتی ایران/طراحی اقلیمی سرد کوهستانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/214380>

