

## عنوان مقاله:

چگونگی طراحی فرم معماری ساختمان و نقش آن در جلوگیری از اتلاف انرژی در ساختمان نمونه مورد مطالعه شهر اردبیل

## محل انتشار:

همایش منطقه ای عمران و بحران آب و انرژی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسنده:

بابک پهلوان - دانشجوی دکتری معماری

## خلاصه مقاله:

معماری سنتی به عنوان نوعی از معماری یا گرایش به سمت پایدار بوم شناختی و اجتماعی شناخته می شود برخی دیگر از گرایش ها که با ایجاد آشتی و تعامل میان تکنولوژی و اکولوژی کوشیده اند ویژگیهای مفید هردو را به کارگیرند اگرچه هریک از این رویکردها را افراد مختلف مطرح کرده اند ولی درکل همه آنها درمورد یک موضوع باهم توافق دارند اینکه ساخت محیط مصنوع باید بادر نظر گرفتن منابع طبیعی موجود و حفظ آنها برای آیندگان انجام پذیرد دراین میان توجه به طراحی اقلیمی و تامین انرژی مورد نیاز ساختمان از طریق انرژی های تجدید پذیر می تواند در رسیدن به معماری پایدار و در نتیجه محیط زیست پاک بسیارحائز اهمیت بوده و میتواند محققان را در رسیدن به معماری پایدار رهنمون سازد توجه به ویژگیهای اقلیمی توجه به طراحی سنتی توجه به پتانسیل های بومی و تجدید پذیر مناطق مختلف می تواند پایداری محیطی را بسیار تقویت نماید دراین تحقیق سعی می شود موارد عنوان شده به مورد تجزیه و تحلیل علمی قرارگیرد.

## کلمات کلیدی:

طراحی اقلیمی - کالبد پایدارساختمان - معماری زیست اقلیمی - صرفه جویی در مصرف انرژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/149356>

