

# نقش معماری سنتی در معماری پایدار

دکتر امیر بهمنی چاهستانی و مهدیه چرومی

1- عضو هیئت علمی دانشگاه فنی و حرفه ای

[Amirbch2@yahoo.com](mailto:Amirbch2@yahoo.com)

2- دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور بندرعباس

[Mahdieh\\_architect69@yahoo.com](mailto:Mahdieh_architect69@yahoo.com)

## چکیده :

دنیای امروز نیاز به کاهش مصرف انرژی و استفاده از انرژی های تجدید پذیر دارد . جامعه جهانی بنا به دلایل مختلفی از جمله کمبود منابع انرژی ، افزایش روز افزون جمعیت در حال حرکت به سوی معماری پایدار می باشد .

معماری گذشته ایران یکی از پایدارترین معماری های زمان بوده است . معماران گذشته ایران با رسیدن به یکسری اصول و استفاده بومی و عملکردی از مصالح توانسته بودند نیاز اقلیمی خود را رفع کنند و در عین حال بدون استفاده از انرژی های فسیلی و غیر قابل بازگشت به این مهم رسیده بودند . معماران سنتی و بوم گرا تمام تلاش خود را برای فراهم کردن آسایش حرارتی انجام داده تا بتوانند شرایط مطلوب برای زندگی بهتر فراهم آورند تا به معماری پایدار دست یابند .

هدف اصلی توسعه معماری پایدار تأمین نیازهای اساسی ، بهبود و ارتقاء سطح زندگی ، حفظ و اداره بهتر اکوسیستم ها و آینده ای امن تر و سعادتمند به سوی بهبود کیفیت زندگی می باشد .

با ترکیب و قواعد سنتی و معماری پایدار به اصولی خواهیم رسید که از معماری سنتی الهام گرفته و قابل استفاده در معماری معاصر می باشد . این پژوهش در دسته پژوهش های کیفی قرار دارد روش گردآوری اطلاعات به صورت تحقیق کتابخانه ای و مقاله های علمی پژوهشی می باشد

**واژگان کلیدی :** معماری پایدار ، معماری سنتی ، معماری معاصر ، اقلیم ، معماری بومی