



" بررسی و ارائه راهکارهای معماری پایدار برای نیل به توسعه پایدار "

حمید رضا عامری¹، ناصر امینی^{2*}، فائقه حسینی³

Amery66@hotmail.com

¹ دکترای معماری - مدیر گروه معماری دانشگاه پیام نور بندر عباس - استاد دانشگاه آزاد تهران

Ns_Amini@yahoo.com

(09132578712)

^{2*} دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه پیام نور بندرعباس

Hosseini_Faegheh@yahoo.com

³ دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه پیام نور بندرعباس

چکیده:

در چند دهه اخیر و مواجهه با بحران اتمام سوخت های فسیلی و انرژی های تجدید ناپذیر توسعه و توسعه یافتگی هدف اصلی معماران و طراحان شهری قرار گرفته است. چنانچه توسعه را حرکت کل نظام اجتماعی به پیش یا ارتقای مستمر کل جامعه به سوی زندگی بهتر و انسانی تر بدانیم؛ انسان در محور این حرکت و ارتقا قرار دارد. اما توسعه در استمرار زمانی و در پوشش همگانی مطلوب است. توسعه باید نیازهای کنونی همه جوامع را، بدون فدا کردن نسل های آتی در تامین نیازهای خود، و بدون آسیب رساندن به محیط زیست، تامین کند. چنین توسعه ای توسعه پایدار و ماندنی است. اکنون نگرشی نو بر جهان حاکم شده است: اگر توسعه فرایندی مطلوب است، باید برای همه، و در هماهنگی با طبیعت صورت گیرد تا پایدار باشد. بنابراین موضوع اصلی توسعه پایدار این است که چگونه می توان به توسعه ای مستمر دست یافت.

با توجه به اینکه بیش از 50 درصد از انرژی های مصرفی مربوط به ساختمان هاست از این رو نقش معماران و طراحان شهری در این راستا، وظیفه ای بسیار حساس می باشد. (یوسفی 52:1388)

پایداری اکنون اولویت اول در قوانین حاکم بر برنامه ریزی شهری است و اصول پایداری که اکنون مورد توجه معماران و شهرسازان قرار گرفته در کنفرانس بین المللی «توسعه و محیط زیست» در ریودوژانیرو در سال ۱۹۵۰، مورد توافق و امضا قرار گرفته است.

در این پژوهش از رویکرد « توصیفی و تحلیلی » استفاده شده است که ابزار « گردآوری داده » شامل: « مطالعات کتابخانه ای و اسنادی » و اطلاعات پیرامون موضوع می باشد.

در پایان نیز نکات و روشهایی برای حصول معماری پایدار و در نهایت توسعه پایدار بیان شده است.

واژه های کلیدی: توسعه پایدار، معماری پایدار، انرژی تجدید پذیر، معماری بومی، معماری سنتی