

عنوان مقاله:

ارزیابی راهبردها و راهکارهای معماری پایدار با توجه به ابعاد سه گانه پایداری جهت نیل به اهداف توسعه پایدار

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

معصومه وحدانی نسب - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند

اسدالله ابراهیم زاده - کارشناس ارشد مدیریت

خلاصه مقاله:

یکی از مباحث پر اهمیت در معماری امروز، مسئله ی پایداری در معماری است. ناکارآمدی تفکرات مدرن و پست مدرن بستر شکل گیری این تفکر به شمار می رود. نوعی معماری که در تلاش برای رسیدن به نظامی مشابه یک چرخه طبیعی است و تنها به مرحله ی طراحی توجه نمی کند، بلکه کل چرخه ی حیات بنا را مورد توجه قرار داده و تبعات زیست محیطی آن و منابع معماری را از مرحله ی تدارک تا بازگشت به طبیعت در بر می گیرد. برای دست یابی به طرحی پایدار، کلیه عناصر و اجزای بنا باید از اصول و راهکارهای پایداری پیروی نمایند. معضلات موجود در جوامع بشری و عوامل موثر در بروز ناپایداری در زندگی انسان در طی فرآیند توسعه را می توان به سه دسته کلی بعد اجتماعی، اقتصادی و بوم شناختی تقسیم نمود. نظریه و رویکرد پایداری برای کاهش و رفع این نگرانی ها در این سه بعد به بحث می پردازد. همچون سایر موضوعات و اندیشه هایی که مطرح می شود، معماری پایدار نیز دارای دیدگاه ها و اصول مهمی است که از مهمترین دیدگاه های آن می توان به دیدگاه دانش بومی و از مهمترین اصول آن نیز می توان به اصل صرفه جویی در منابع اشاره کرد. در این راستا توجه به توسعه ی متوازن در ابعاد مختلف پایداری از اهمیت بسزایی برخوردار است. در تحقیق حاضر بر آن شدیم تا به صورت دسته بندی شده، پیشنهادات اجرایی را جهت نیل به اهداف توسعه پایدار در معماری ارائه نماییم. این پیشنهادات در هر بخش براساس ارزش و هزینه ی اقتصادی و تکنولوژیکی اجرا، به سه دسته ی کم هزینه، با هزینه ی متوسط و با هزینه ی بالا طبقه بندی شده است. از آنجایی که بسیاری از این اصول طراحی وابسته به محیط و زمینه می باشند، می بایست برای پیشنهاد راهکارهای دقیق اجرایی، براساس مناطق مختلف و اقلیم های گوناگون، مطالعات جداگانه ای انجام پذیرد.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، معماری پایدار، ابعاد، دیدگاه ها، پیشنهادات اجرایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/519271>

