

عنوان مقاله:

اندیشه جامع پایداری و توسعه پایدار با رویکرد به توسعه معماری پایدار

محل انتشار:

دومین همایش ملی ساختمان آینده (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مازیار مسلمی - مدرس، موسسه آموزش عالی روزبهان

سامی فرجی کردکندی - دانشجو کارشناسی ارشد، موسسه آموزش عالی روزبهان

خلاصه مقاله:

با توجه به اندیشه جامع پایداری و توسعه پایدار که ملزوم جامعه امروزی است ترکیبی شده تا توسعه کیفی معماری را فراهم نماید، تا بتوان توسط طراحی پایدار، موجب بهینه سازی در مصرف انرژی است. هدف اصلی این مقاله معرفی معماری پایداری برگرفته از اصول اولیه پایداری و با استفاده از مبانی ارایه شده توسعه پایدار در راه رسیدن به معماری ای پایدار و ماندگار می باشد. بهره گیری از اصولی صحیح، همچون بهره از تفکر اصولی پایداری، حفاظت انرژی، کار با اقلیم، کاهش استفاده از منابع جدید، احترام به کاربران و سایت، کل گرای و ارزش گذاری هویت فرهنگی و بومی می توان بهینه سازی مصرف فراهم گردد. معماری و طراحی معماری یکی از اصول های مهمی است که با تمرکز و تکیه بر اصول آنها می توان نقش به سزایی در بهینه سازی مصرف انرژی ها داشت زیرا بخش ساختمان به منظور تامین سرمایه، گرمایش، روشنایی، تهویه و دیگر فعالیت های ساختمان از بیشترین مصرف کنندگان انرژی است. در این مقاله مروری بر مفهوم پایداری و به تبع آن توسعه پایدار و معماری پایدار خواهیم داشت و تلاش بر آن است که بر پایه منابع و اسناد، ساختار نگرش های مربوط به معماری پایدار مورد بررسی قرار گیرد تا در این فرایند بخشی از ارزش های معماری که دوست دار محیط زیست باشد نمایان شود. روش تحقیق این مقاله به شیوه توصیف و تحلیل است و ابزار جمع آوری اطلاعات نیز کتابخانه ای و اسنادی می باشد. ضرورت و اهمیت تحقیق حاضر از آنجا گرفته شده که امروزه کشور ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی و پیشینه معماری بومی که داشته است، باید درصدد احیای معماری سنتی و ترکیب آن با علم و فناوری جدید و نوین باشد تا بتواند به اهداف توسعه پایدار رسیده و جلوگیری از هدر رفتن انرژی جلوگیری نماید و ایده ای نو در جامعه پدید آورد. در حال حاضر یکی از مسایل مهم و مطرح در سطح جهان نیز، مسیله پایداری، توسعه پایدار و همساز شدن تمدن بشری با محیط و طبیعت در راستای حفظ آن و ارایه ایده های نوین در معماری پایدار می باشد. همین موضوعات باعث شده تا محققان در تدارک انواع دیگر انرژی ها (انرژی های پاک و تجدید پذیر) برای جایگزینی انرژی های فسیلی باشند و تلاشی برای سرعت بخشیدن به شوق جامعه برای رسیدن توسعه پاک ایجاد نمایند.

کلمات کلیدی:

پایداری - توسعه پایدار - معماری پایدار - طراحی پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/616056>

