

عنوان مقاله:

بررسی نقش معماری سبز و پایدار در ساختمان های مدرن

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، اخلاق و کسب و کار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

مریم باغبانی - دانشجوی کارشناس ارشد مدیریت پروژه و ساخت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه ارزیابی پایداری ساختمان ها برای توسعه پایدار به ویژه در بخش ساختمان در سراسر جهان ضروری شده است. اهداف اصلی طراحی پایدار کاهش تخلیه منابع حیاتی مانند انرژی، آب و مواد خام است. با ایجاد محیط های ساخته شده ایمن، مولد و موثر برای استفاده از آب و انرژی خورشیدی. از تخریب محیط زیست ناشی از تاسیسات و زیرساخت ها در طول چرخه زندگی آنها جلوگیری می شود. در این مقاله به بررسی ساختمان های مدرن و کاربرد آنها در معماری و توسعه پایدار می پردازیم. بنابراین سعی می شود با مطالعه در مورد ویژگی های معماری از نظر پایداری و با توجه به نکات مثبت و قابل تطبیق شیوه زندگی امروزی و با بهره گیری از مزایای تکنولوژی در طراحی، فرصتی فراهم شود که در ادامه روند مذکور و در تطبیق و ترکیب آن با شرایط زمانی حال در راستای توسعه پایدار گام های بیشتری برداشته شود و راهکارهای فراموش شده در طراحی توسعه پایدار شناسایی شده و با به روز نمودن آنها با توجه به تکنولوژی های موجود از آنها در طراحی ساختمان هایی پایدار استفاده نمود.

کلمات کلیدی:

طراحی اقلیمی، معماری، توسعه پایدار، ساختمان مدرن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1589194>

