

عنوان مقاله:

بررسی شاخصه های معماری پایدار در طراحی مجتمع مسکونی (نمونه موردی مجتمع سعیدیه همدان)

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

علی رضا ذوالفقاری - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی یاسین، بروجرد، ایران

خلاصه مقاله:

معماری پایدار یکی از رویکردهای طراحی در زمینه معماری محسوب می شود، که بطور کلی سعی در به حداقل رساندن آثار مخرب مسکن سازی بر طبیعت و محیط زیست کارآمدترین دارد. البته این اصول در گذشته رواج داشته ولی امروزه با فنون ساخت مسکن این اصول دیگر به اندازه کافی جوابگو نیست، جدا از این ها استفاده منابع فسیلی در تامین آسایش انسان در مسکن امروزی هم درصد بالایی نقش در آلودگی هوا و تخریب طبیعت دارد. در این مقاله قصد داریم که به مواردی برای اجرا شدن معماری پایدار در بخش کاربری های مسکونی که مهم ترین آنها مجتمع مسکونی است بپردازیم. اگرچه انسان امروز در زمینه های بسیاری پیشرفت های چشمگیری داشته ولی با نادیده گرفتن عوامل محیط زیستی باعث آسیب زدن به طبیعت کره زمین شده، برای همین تلاش متخصصان بخش ساختمان سازی برای اختراع مصالح ساختمانی و به کارگیری مصالحی باروش های طراحی و تولید و اجرا بر اساس بازیافت، دوام بالا، نگهداری و حفاظت از محیط زیست در قالب توسعه پایدار و معماری پایدار می باشد. امروزه باز هم بایستی با توجه به اقلیم هر منطقه در ایران مسکن های خودکفا و پایدار تولید کرد، که نمونه ای نه چندان بصورت کامل اما نسبتا پایدار در همدان به نام مجتمع مسکونی سعیدیه ساخته شده است. مسکن های پایدار علاوه بر فراهم ساختن نیاز انسان به مسکن سلامت انسان و رفاه در محیط زندگی انسان را به وجود می آورند. هماهنگی و سازگاری اقلیم و طبیعت با معماری ذهن معماران را همیشه از گذشته تا به حال به خود معطوف کرده است. بطور کلی امروزه بحث انرژی و استفاده از آن در معماری و محدود بودن منابع طبیعی از مباحث مهم بوده و عدم توجه به این موارد خصوصا در زندگی شهرنشینی زمان حال زمین را با بحران مواجه نموده است.

کلمات کلیدی:

شاخصه های، معماری پایدار، طراحی، مجتمع مسکونی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1721171>

