

عنوان مقاله:

نگاهی به سازه های نو با رویکرد مدیریت سازه در بخش معماری

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی حسابداری، مدیریت و نوآوری در کسب و کار (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

حسین سیدنژاد - کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تربت جام

خلاصه مقاله:

توجه به اصول پایدار در کاربرد مصالح، تجهیزات و صرفه جویی انرژی می باید جز اصول طراحی ساختمان های امروزی و همچنین بحث مدیریت اجرایی در دنیا مورد توجه قرار بگیرد. در سالهای اخیر معماران و مهندسين در راستای ساختمان سازی، راهکارهای و ایده های متعددی را بررسی و اجرا کرده اند حال این سوال به ذهن می آید که در این راستا چه مقدار به ایجاد معماری پایدار اندیشه شده است ما در آستانه نسل بعدی ساختمان ها هستیم و طبیعتا برای بقا انرژی و به حداقل رسیدن مصرف انرژی های فسیلی باید نگاه ویژه ای به معماری پایدار داشته باشیم. حال اگر مصالح و فرآورده هایی که دارای پتانسیل های خاص و کاربردی در زمینه معماری و ساخت و ساز می باشند، در دسترس معماران و طراحان خلاق قرار گیرند، به موجب وجود دو عنصر مهم در کنارهم یعنی ایده و مصالح مناسب، بهترین طراحی های ممکن با نگاهی ویژه به معماری پایدار خلق خواهد شد. لذا در این راستا بر آن شدیم تا در این مقاله پس از بیان مفاهیم معماری پایدار نگاهی به سازه های نو با رویکرد معماری پایدار و مدیریت اجرایی این نوعسازه ها را داشته باشیم.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، سازه های نو، شهر سبز، مدیریت اجرایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/935631>

