

عنوان مقاله:

نگرش نوین در ارزش گذاری مدیریت ساخت

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

فاطمه رضایی - دانشجو کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت، گروه مهندسی معماری، دانشگاه اردستان

امیر فخمی - دانشجو دکتری مدیریت ساخت، گروه مهندسی عمران، دانشگاه علوم و تحقیقات تهران

خلاصه مقاله:

در این تحقیق سعی بر آن شده ایم تا بتوان براساس دیده گاه ها و نظرات نوین در هر مرحله از مدیریت ساخت بتوان به روندی دست یافت و بیشتر در این مقاله و بررسی سعی بر تعیین این دیده گاه و ایجاد راهکاری جهت تحقیقات گسترده در آینده توسعه پایدار ساخت در کشورهای توسعه یافته و در محال توسعه موثر و تاثیر گذار است. با این دیده گاه می توان به بررسی و تحقیق در هر مورد از نظریه های نوین در هر سطح از ساخت از مرحله طراحی تا پایان اجرای ساخت پرداخته است. در دنیای امروز باید بتوان بر هر مرحله از هر روند پیشرفت و سیاستگذاری های اجرایی آن را توسط مراحل بررسی و تحقیق و سپس طراحی صورت می گیرد. این روند نوین که ما در مورد آن بررسی و تحقیق صورت گرفته است براساس ضوابط و معیارهای LEED و USG BC شورای ساختمان به ایالات متحده متوجه این موضوع گردیدیم که دو این آیین نامه ها مباحث فن آوری های نوین مطرح شده و مورد نقد و بررسی قرار گرفته است در این خصوص باز به مدیریت های نوین پرداخته و لذا آن بحثی به میان نیامده و در مراحل مختلف از آن باید مدیریت صورت گیرد. در مدیریت های نوین همچون BIM و ... در هر مرحله مدیریت قرار گرفته است و توسعه پایدار در مورد آن بحثی به میان نیامده است و در مورد مدیریت از آغاز تا پایان و نحوه مدیریت های نوین سخنی با رویکرد توسعه پایدار نگشته است. لذا براساس این تحقیق ها و بررسی ها بر آن شدیم تا راهکاری نوین در مدیریت ساخت از آغاز تا پایان با رویکردی در توسعه ایجاد نماییم.

کلمات کلیدی:

مدیریت، ساخت، فن آوری های نوین، توسعه پایدار، توسعه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/709557>

