

## عنوان مقاله:

بررسی معماری سبز تعامل ان با اقلیم محیط زیست با رویکرد صرفه جویی در مصرف انرژی

## محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی صنعت ساختمان با محوریت تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

امین زرین زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد خرم آباد

هادی عبادی - استادیار دانشگاه رازی کرمانشاه

## خلاصه مقاله:

در حال حاضر به دلیل مشکلات زیست محیطی ناشی از تعارض انسان در طبیعت گرم شدن زمین تحلیل رفتن منابع انرژی تجدید ناپذیر محدود هزینه بر بودن انرژی فسیلی، طراحی ساخت ساختمان های سبز بیش از هر زمان اهمیت پیدا میکند. معماری سبز میکوشد ضمن تامین شرایط اسایش انسان در بنا، وابستگی به سوخت های فسیلی منابع انرژی تجدید ناپذیر را به حداقل و در صورت امکان به صفر برساند در پروسه طراحی ساخت هر بنایی اثرات مخرب ان را بر محیط زیست به حداقل برساند، در این مقاله بر خصوصیات معماری سبز مروری خواهیم داشت نمونه های موردی ساخته شده در داخل خارج را مورد بررسی قرار خواهیم داد، روش پژوهش این مقاله مبتنی بر مطالعات کتابخانه ای رویکردی توصیفی دارد در ان سعی شده با تعریف بررسی معماری سبز مزایای ان دیدگاهی جدی تر نسبت به حال در طراحی معماری روند ساخت بنا در ایران پدیدار سازیم. فراموش نکنیم زیستگاه خواستگاه انسان، طبیعت است نابودی ان یعنی عدم ونیستی.

## کلمات کلیدی:

معماری سبز، محیط زیست، انرژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/843972>

