

## عنوان مقاله:

طراحی مجتمع مسکونی با رویکرد معماری سبز نمونه موردی مجتمع مسکونی کوثر

## محل انتشار:

دهمین کنفرانس مطالعات و تحقیقات نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرآینده (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

امین اسلامی کلجاهی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری موسسه آموزش عالی سراج

بهرام احمدخانی ملکی - استادیار و عضو هیات علمی گروه معماری موسسه آموزش عالی سراج

## خلاصه مقاله:

در عصر جدید نگرانیهای بسیاری به دلیل نا سازگاری روزافزون انسان با محیط زیست و از جمله ایجاد آلودگیهای زیست محیطی تجدید ناپذیری منابع گران بهای انرژی را پدید آمده است به گونه ای که این تعامل ناسازگار انسان و طبیعت به صورت یکی از بحران ها و دغدغه های اساسی انسان معاصر مطرح شده و جنبشهای جدیدی برای چاره اندیشی تدابیر در این خصوص فراهم آمده ، از جمله آنها معماری سبز هست معماری سبز نوعی از طراحی را در برمیگیرد که دران هر بنا رضایت ساکنین را در همه زمینه های فیزیولوژیکی و روحی و روانی فراهم کند و هم باید با بهره گیری سنجیده از راهکارهای توسعه پایدار از مواد طبیعی پایدار و غیر مضر برای زندگی انسانی کمترین آسیب را به محیط زیست وارد کند. معماری سبز یکی از شاخه های معماری پایدارم میباشد که ایده ی اصلی آن تلاش برای جهت ایجاد یک زندگی سالم است. این روش اثرات منفی ساختمان بر محیط را کاهش داده و آسایش ساکنین را نیز تامین می کند در این مقاله با مطالعات کتابخانه ای، توجه به عوامل کیفی و کمی تاثیرگذار و ارائه راهکارها و نظریه های طراحی سکن و جمع آوری اطلاعات پیرامون رویکرد مربوط، عوامل تاثیرگذار برای طراحی مجتمع مسکونی، سبز ارائه داده شده تا باعث رضایت مندی ساکنین شود.

## کلمات کلیدی:

معماری سبز - انرژی - صرفه جویی - مجتمع مسکونی کوثر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1744416>

