

عنوان مقاله:

گونه شناسی مسکن از دیدگاه تراکم افقی و عمودی در مدیریت پروژه های معماری خانه سازی شهری

محل انتشار:

دوازدهمین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های نوین در عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده‌گان:

حمیدرضا صمدی کاشانی - دانشجوی ارشد رشته مهندسی صنایع، گرایش مدیریت پروژه، دانشگاه نور طوبی، تهران

مهرداد نوری کوپانی - فارغ التحصیل دکتری مهندسی صنایع، دانشگاه خوارزمی تهران

خلاصه مقاله:

مسکن و در مقایس بزرگتر معماری دارای شکل منتقل است و تمامی این مفاهیم از طریق شکل منتقل می‌شوند. به عبارتی کالبد معماری بهمثابه ظرفی برای تحقق زندگی (براساس چارچوب‌های نظری و مفاهیم) عمل می‌کند. در نتیجه پرداختن به شکل نیز حائز اهمیتی شود. بر این اساس در بخش پیش رو اشکال مختلف و به عبارت دقیق تر گونه‌های مختلف مسکن به همراه نمونه‌های موردنیاب بررسی شده است. پژوهش‌های متعددی برای گونه‌بندی واحدهای مسکونی صورت گرفته و طبقه بندی‌های متنوعی براساس آثارآنها شده است که از آن جمله می‌توان به شیوه گونه‌بندی واحدهای مسکونی توسط الکساندر و چرمایف، الگوی گونه‌های مسکونی توسط کوین لیچ، گونه شناسی واحدهای مسکونی شهری توسط نوربرت شوئنفر، ویزگی‌های گونه شناختی مسکن شهری توسط هارالد دیلمان و ... اشاره کرد. در این مقاله به گونه شناسی مسکن از دیدگاه تراکم افقی و عمودی در مدیریت پروژه های معماری خانه سازی شهری پرداخته می‌شود.

کلمات کلیدی:

تراکم افقی، تراکم عمودی، گونه شناسی مسکن، کیفیت زندگی شهری، مدیریت پروژه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1963532>

