

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

نویسندگان:

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

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

خلاصه مقاله:

مسکن و در مقیاس بزرگتر معماری دارای شکل است و تمامی این مفاهیم از طریق شکل منتقل می شوند. به عبارتی کالبد معماری بهمثابه ظرفی برای تحقق زندگی (براساس چارچوب های نظری و مفاهیم) عمل می کند. در نتیجه پرداختن به شکل نیز حائز اهمیت می شود. بر این اساس در بخش پیش رو اشکال مختلف و به عبارت دقیق تر گونه های مختلف مسکن به همراه نمونه های موردی آن بررسی شده است. پژوهش های متعددی برای گونه بندی واحدهای مسکونی صورت گرفته و طبقه بندی های متنوعی براساس آمارانه شده است که از آن جمله می توان به شیوه گونه بندی واحدهای مسکونی توسط الکساندر و چرمایف، الگوی گونه های مسکونی توسط کوین لینچ، گونه شناسی واحدهای مسکونی شهری توسط نوربرت شوئنوئر، ویژگی های گونه شناختی مسکن شهریتوسط هارالد دیلمان و ... اشاره کرد. در این مقاله به گونه شناسی مسکن از دیدگاه تراکم افقی و عمودی در مدیریت پروژه هایمعماری خانه سازی شهری پرداخته می شود.

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

