

عنوان مقاله:

تبیین مولفه های پراهمیت در طراحی بنا جهت مقابله با پاندمی کرونا

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در مهندسی معماری و شهرسازی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

سپیده قاسمی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری موسسه آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی آیندگان تنکابن

مرتضی صدیق - عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی دیلمان،

سمانه حسین پوریان چابک - عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی آیندگان تنکابن

خلاصه مقاله:

ویروس کرونا در دسامبر ۲۰۱۹، با منشا ناشناخته در ووهان، استان هوبی، کشور چین مشاهده شد. در شرایط فعلی کهدنیا با بیماری همه گیر کرونا درگیر است و همچنین به دلیل وجود مشکلات در ارتباط با دریافت واکسن با توجه بهجهش های پی درپی، اهمیت سلامتی دوچندان شده است. همانطور که مشاهده میکنیم اولین راه دفاعی انسان در مقابلعوامل آسیب زا مانند این ویروس، پناه بردن به مسکن است. این پژوهش با بیان پرسش در باب تاثیرگذاری بنا بر سلامت انسان در این شرایط و یا کنترل پاندمی کرونا به کمک بنا، در پی یافتن مولفه های موثرتر بر سلامت انسان در یک محیطباتوجه به ویروس کووید-۱۹ است. در همین راستا با استفاده از روش مطالعات نظری منابع موجود در حوزه ی سلامت، کرونا و معماری، عوامل موثر را استخراج می کنیم و سپس تحلیل به روش نمودارهای SPSS صورت می گیرد تا عناصرمهمتر در طراحی به دست آید، طبق بررسیها عناصر پراهمیت شامل مبلمان منعطف و چندمنظوره، چیدمان پلان، متریا، هوشمندسازی، گیاهان، تهویه طبیعی، نور طبیعی، نور مصنوعی، مسیر دسترسی، رنگ و دید می شود، که جهت دستیابیبه طرحی جامع تر برای تامین سلامتی تعریف شده ی سازمان جهانی در این شرایط باید به آنها توجه بیشتری داشته باشیم.

کلمات کلیدی:

کووید-۱۹، همه گیری، سازه ی سلامت، روانشناسی محیط

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1651732>

