

عنوان مقاله:

تأثیر نور روز فضاهای داخلی واحدهای مجتمع مسکونی بر سلامت انسان در دوران پاندمی کرونا

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق‌های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده‌گان:

لیلا مدقالچی - دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه هنر اسلامی تبریز

مینو قره بگلو - استاد تمام دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه هنر اسلامی تبریز

محسن شجاع - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه هنر اسلامی تبریز

خلاصه مقاله:

بیماری‌های پاندمی که در دنیا رخ می‌دهد هرکدام به طریقی سبب تغییر و تحول در سبک زندگی انسانها می‌شود. یکی از بیماری‌های اخیری که دنیا را درگیر خود کرد کرونا ویروس بود. به علت وسعت و سرعت گسترش این پاندمی در تمام جوامع مردم به ناچار در خانه‌های خود قرنطینه شدند. از همین رو خانه‌های تنهای فضایی جهت استراحت بلکه به فضایی برای کار و بازی هم تبدیل شدند و عملکردی چندگانه گرفتند. در میان انواع محیط‌های مصنوع، بهبود کیفیت فضای سکونتی به عنوان فضایی که باید حامی سلامت جسمی و روانی ساکنین باشد از اهمیت بالایی برخوردار است؛ بنابراین، بازنگری در شرایط محیطی داخلی آنها ضروری است و مقررات اعمال شده برای تضمین قابلیت سکونت و راحتی آنها در موقعیت‌های عملکردی چندگانه ضروری است. پیامدهای عوامل ارتقادهنه سلامت، مانند خورشید، نور، صدا، کیفیت‌هوا، یا تهویه یک موضوع حیاتی در حوزه تحقیقات طراحی درگذشته بوده و هنوز هم در دنیای معاصر وجود دارد. دسترسی به نور طبیعی یکی از عوامل مهمی است که تأثیر زیادی بر سلامت انسان دارد و تأثیرات نور روز به عنوان یکی از مؤلفه‌های اصلی ساختمنهای مسکونی، بر زندگی و حیات انسانها قابل بررسی است. هدف از این پژوهش تأکید بر استفاده از نور طبیعی در فضاهای داخلی، جهت حفظ تعادل روانی و سلامت جسمانی و بهبود کیفیت زندگی در دوران پاندمی کرونا می‌باشد. روش پژوهش به صورت توصیفی - تحلیلی بوده و برای جمع آوری اطلاعات از استناد و مقالات و کتب معتبر استفاده شده است. درنهایت تأثیری که نور بر سلامت انسان در پاندمی کرونا دارد مشخص شده و راهکارهای طراحی در فضاهای داخلی به منظور بهره‌مندی از نور طبیعی خانه ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

نور روز، سلامت انسان، فضای داخلی، واحد مسکونی، پاندمی کرونا.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1959640>

