

## عنوان مقاله:

تاثیر 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 افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

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:

بیماری های پاندمی که در دنیا رخ می دهد هرکدام به طریقی سبب تغییر و تحول در سبک زندگی انسانها می شود. یکی از بیماری های اخیر که دنیا را درگیر خود کرد کرونا ویروس بود. به علت وسعت و سرعت گسترش این پاندمی در تمام جوامع مردم به ناچار در خانه های خود قرنطینه شدند. از همین رو خانه ها نه تنها فضایی جهت استراحت بلکه به فضایی برای کار و بازی هم تبدیل شدند و عملکردی چندگانه گرفتند. در میان انواع محیط های 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 موقعیت های عملکردی چندگانه ضروری است. پیامدهای عوامل ارتقادهنده سلامت، مانند خورشید، نور، صدا، کیفیت هوا، یا تهویه یک موضوع حیاتی در حوزه تحقیقات طراحی در گذشته بوده و هنوز هم در دنیای معاصر وجود دارد. دسترسی به نور طبیعی یکی از عوامل مهمی است که تاثیر زیادی بر سلامت انسان دارد و تاثیرات نور روز به عنوان یکی از مولفه های اصلی ساختمانهای مسکونی، بر زندگی و حیات انسانها قابل بررسی است. هدف از این پژوهش تاکید بر استفاده از نور طبیعی در فضاهای داخلی، جهت حفظ تعادل روانی و سلامت جسمانی و بهبود کیفیت زندگی در دوران پاندمی کرونا می باشد. روش پژوهش به صورت توصیفی - تحلیلی بوده و برای جمع آوری اطلاعات از اسناد و مقالات و کتب معتبر استفاده شده است. در نهایت تاثیری 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>

