

عنوان مقاله:

عنوان تکنولوژی معماری

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

ایمان تهرانی زاده - کارشناسی مهندسی معماری، دانشکده شهید باهنر شیراز

خلاصه مقاله:

در حالی که نگرانی از گسترش بیماری کرونا از طریق تماس یا سطوح مشترک همچنان باعث آزار و انتقال بیماری به افرادی شود، فناوری های بدون لمس راه حل های بالقوه ای را برای دفاتر یا سازمان هایی ارائه می دهند که بدون افزایش خطر انتشار ویروس برای ادامه کار خود تلاش می کنند این افزایش تقاضا برای محصولات بدون لمس این امکان را دارد که انقلابی در نحوه تعامل ما با فناوری های رایج در زندگی روزمره ایجاد کرد. آیا می توان تصور کرد که این فناوری ها به زودی با زندگی روزمره ما ادغام شوند؟

کلمات کلیدی:

تکنولوژی، معماری، کرونا، ساختمان هوشمند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1125400>

