

عنوان مقاله:

خلق فضای شهری تاب آور در برابر کووید-۱۹: یادگیری از تجارب جهانی

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی و هفتمین همایش ملی معماری و شهر پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

مهکامه رضائی سلیم - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه علم و صنعت ایران

مصطفی بهزادفر - استاد گروه شهرسازی، دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

در طول تاریخ، همواره تابآوری شهرها پس از هر بحران مورد توجه قرار گرفته است. اپیدمی ها و بیماری های همه گیر از جمله بحرانهایی هستند که نقش مهمی در تاریخ شهری داشتند. طرح جان اسنو بعد از همه گیری وبا در لندن، طرح هوسمان برای پاریس و طرح المستد برای سنترال پارک نیویورک همگی از مواردی هستند که در راه سلامتی شهروندان و بهبود وضعیت بهداشتی شهرها قدم برداشتند. بعد از همه گیری ویروس کرونا، آنچه حائز اهمیت است توجه دوباره به ساختار شهرها و فضاهای شهری است. در عصر امروز با ارتقای تابآوری فضای شهری در برابر کووید-۱۹، می توان زندگی شهری را به پیکرهی شهرها بازگرداند و موجب ارتقای سلامت شهری شد. آنچه از تجارب جهانی در مواجهه با یک بحران به دست می آید می تواند برای شهرسازی پس از کرونا (پست-کووید) مفید باشد. لذا پژوهش پیش رو با بررسی تجارب کشورها در مقیاس فضای شهری، سعی در استخراج مولفه ها و راهکارهای طراحانه ای دارد، که کاربست آنها در آیندهی شهرها ضروری است. یافته های این پژوهش نشان می دهد تجارب خارج از کشور، با پروژههای تاکتیکی، کم هزینه و حداقلی، و یا پروژههای طراحی صفر تا صدی مانند طراحی بوستانها سعی در بازگرداندن زندگی به شهرها داشته اند. همچنین تنوع و گوناگونی در فضاهای شهری و دسترسی به امکانات نیز از مواردی بوده است که به ارتقای تابآوری فضاهای شهری کمک کرده است. در ادامه ی این پژوهش، راهکارهایی به منظور خلق فضای شهری تابآور ارائه می شود که نتایج آن می تواند برای طراحان، برنامه ریزان و مدیران شهری مفید واقع شود.

کلمات کلیدی:

فضای شهری، تاب آوری شهری، کووید-۱۹، تجارب جهانی؛

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1733608>

