

عنوان مقاله:

بازطراحی فضاهای شهری با رویکرد شهر دوستدار کودک (نمونه موردی: حدفاصل میدان ولیعصر تا چهارراه فلسطین بلوار کشاورز شهر تهران)

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: 16

نویسندگان:

میینا صدقی نژاد داریان - کارشناس شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین المللی امام خمین (ره)، قزوین

زینب عادلی - استادیار گروه شهرسازی، دانشکده معماری شهرسازی، دانشگاه بین المللی امام خمین (ره)، قزوین،

سبحان باقی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشکده هنر، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

خلاصه مقاله:

کودکان همواره به عنوان یکی از بهره‌برداران فضاهای شهری موردتوجه معماران، طراحان، برنامه ریزان و مدیران شهری بوده‌اند ولی در رویکرد شهر دوستدار کودک با توجه به اهمیت کودکان در آینده شهرها و تاثیر فضاهای شهری بر یادگیری آنان علاوه بر در نظرگیری نیازهای به خصوص کودکان و حساسیت آنها اقدام به برنامه ریزی، طراحی و اجرا می‌گردد. در این پژوهش نیز در راستای تحقق رویکرد شهر دوستدار کودک در طراحی فضای شهری بلوار کشاورز در حدفاصل میدان ولیعصر تا چهارراه فلسطین واقع در ناحیه ۲ منطقه ۶ شهر تهران اقدام به بررسی اسناد و مبانی نظری موجود و ویژگی های زمینه ای عرصه پژوهش به وسیله برداشت های میدانی و انجام مصاحبه گردیده و در نهایت پس از تحلیل های انجام شده با تکنیک سوات، اقدام به چشم انداز سازی و تدوین اهداف برآمده از ویژگی های زمینه ای و مطابق با شاخص های استخراج شده از مبانی نظری در قالب ۱۹ مولفه شهر دوستدار کودک شامل آسایش اقلیمی، میلمان شهری مناسب با کودکان، فضای سبز عمومی، کاربری های متنوع، فعالیت های متنوع مناسب با کودکان، عناصر خلاق، حمل و نقل عمومی، کف سازی مناسب، مسیر دوچرخه، حضور پذیری در ساعات مختلف، بازی و فعالیت ایمن، تردد ایمن در معابر، همه شمولی، فعالیت های جذاب کودکان، تعامل با همسایگان، مشارکت در امور، قابلیت پذیرش و قابل درک بودن فضا، فعالیت جمعی و فعالیت فرهنگی ذیل ۵ ویژگی فضای شهری مطلوب گردیده و خروجی نهایی در قالب طراحی طرحی موضعی و موضوعی ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

کودکان، فضای شهری، دوستدار کودک، بازطراحی، بلوار کشاورز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1961123>

