

عنوان مقاله:

ارزیابی و مکانی یابی بهینه پارک کودکان با استفاده از مدل سلسله مراتبی AHP مطالعه موردی: شهر میاندوآب

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی پژوهش های نوین معماری و شهرسازی در هزاره سوم (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 29

نویسندگان:

بابک وندنوروز - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، دانشگاه آزاد مراغه، ایران

مینا سروری مهرآباد - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد مراغه، ایران

خلاصه مقاله:

طراحی پارک در ایران به مفهوم امروزی، سابقه چندانی ندارد و در این بین طراحی پارک کودکان به خصوص در شهرستانها از اولویت کمتری برخوردار است. امروزه با گسترش شهرنشینی و نحوه زندگی محدودیتهای فضایی و زمانی را برای کودکان ایجاد کرده است. محیط از عمده ترین عوامل تاثیر گذار بر رشد، آموزش، خلاقیت و شخصیت کودکان میباشد. کودکان هم متاثر از محیط رشد می یابند. در این بین فضاهای شهری مثل پارکها و باغ کودکان بخشی از محیط و اوقات فراغت روزمره کودکان را به خود اختصاص میدهد. یکی از مباحث مطرح در طراحی باغ کودکان در معماری نوین، باغ دوست دار کودک میباشد که در آن ویژگی های کودک و نیازهای آن در نظر گرفته میشود. با توجه به این که در شهر میاندوآب کمبود شدید پارک کودکان به شدت احساس میشود. هدف از این پژوهش مکان یابی و طراحی باغ کودکان بر اساس ویژگیها و استانداردهای کودکان در شهر میاندوآب و ارائه الگویی متناسب و فراگیر به منظور مکان یابی این نوع از کاربریها در سطح شهرهای کشور بوده است. برای این منظور در ابتدا برای مکان یابی و طراحی باغ کودکان به توزیع پرسشنامه بین افراد خیره اقدام گردیده است. در همین راستا، پس از تعیین شاخصهای تاثیر گذار به وزن دهی آنها با نرم افزار Expert Choice و تحلیل داده ها با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی AHP اقدام شد. تحلیل نتایج حاصل نیز نشان داد پارکهای شهری در وضع موجود از الگوی مناسب برای بهره مندی کودکان نمیباشند و پارکهای موجود از میزان استاندارد لازم برای کودکان برخوردار نیست. لذا طراحی باغ کودکان ارائه شده با شاخصهای و استانداردهای به دست آمده ضروری میباشد.

کلمات کلیدی:

پارک کودکان، مکان یابی، معماری نوین، فرآیند تحلیل سلسله مراتبی Expert Choice، AHP

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/902283>

