

عنوان مقاله:

بازشناسی استانداردها، طراحی معماری و تدوین برنامه فضایی بخش تخصصی مرکز توانبخشی کودکان اوتیستیک

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی افق های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

تارا بالائی لنگرودی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد ورامین واحد پیشوا

نیما موهبتی - دکترای معماری و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد ورامین واحد پیشوا

خلاصه مقاله:

برای طراحی و در نتیجه ساخت هر بنا، نیاز به برنامه ریزی و تدوین برنامه فیزیکی است. برنامه های فضایی باید دارای انعطاف پذیری مناسب برای سازش با هر نوع اقلیم و جمعیت باشد. اما برای طراحی مناسب و کارا باید حداقلهایی را در جهت برطرف کردن نیاز کاربران قائل بود. قطعا این امر و این حداقلها در مورد طراحی فضاهای مهمی همچون فضاهای درمانی و توانبخشی بسیار حائز اهمیت است. مراکز توانبخشی کودکان اوتیستیک، نیازمند فضاهای تخصصی و ویژه جهت آموزش و درمان این کودکان است. سلامت جسمانی و روانی این کودکان، مرهون محیطی است که رفتار را در چارچوبی بهنجار و در قالبی طبیعی و خودجوش، سازماندهی کند. در این پژوهش با توجه به ماهیت و شرایط خاص جمعیت هدف و قدرت افزایش یافته روشهای ترکیبی، از ترکیب دو روش کمی و کتابخامهای و کیفی، و با تکیه بر بررسی نمونه های طراحی و اجرا شده موفق مراکز توانبخشی اوتیسم در دنیا (کپنهاک، مصر، ماننتسوری، فیلیپین و استرالیا)، سعی شده تا برنامه فضایی منسجمی جهت رسیدن به طراحی مناسب برای مراکز توانبخشی کودکان اوتیستیک در ایران تدوین شود.

کلمات کلیدی:

کودک، اوتیسم، طراحی معماری، برنامه فضایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/980149>

