

**عنوان مقاله:**

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

**محل انتشار:**

همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

**نویسندها:**

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

نیما موھبی - 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 حداقل هایی را در جهت برطرف کردن نیاز کاربران قائل بود. قطعاً این امر و این حداقل ها 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 بهنگار و در قالبی طبیعی و خودجوش، سازماندهی کند. در این پژوهش با توجه به ماهیت و شرایط خاص جمعیت هدف و قدرت افزایش یافته روش های ترکیبی، از ترکیب دو روش کمی و کتابخانه ای و کیفی، و با تکیه بر بررسی نمونه های طراحی و اجرا شده موفق مراکز توانبخشی اوتیسم در دنیا (کپنهاگ، مصر، مانتسوروی، فیلیپین و استرالیا)، سعی شده تا برنامه فضایی منسجمی جهت رسیدن به طراحی مناسب برای مرکز 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/901700>

