

عنوان مقاله:

زیست شهری، ایمنی، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در عمران و شهرسازی در مقابله با فجایع انسان ساخته و بلاهای طبیعی و اقدامات مثبت به توانخواهان به ویژه افراد دارای اختلال طیف اوتیسم غیرمعمول و ضرورت پیشگیری از شیوع با عاملیت واکسن و دستیابی به درمان

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسنده:

حجت الله نمدی - پدر دارای فرزند پسر ۲۱ ساله اوتیسم غیرمعمول (Atypical Autism) از طیف بسیار شدید با عملکرد بسیار پائین، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم، کارشناس ارشد مدیریت مالی، ۱۳۴۹، بروجرد، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

توجه به توانخواهان و معلولان بخصوص افراد دارای اختلال طیف اوتیسم غیرمعمول در تمامی مراحل ساخت و سازهای شهری و غیر شهری، راه سازی و کلیه امور مرتبط با ساختمان، عمران و معماری در مدیریت بحران هنگام فجایع انسان ساخته و بلاهای طبیعی اهمیت بسیار دارد زیرا علاوه بر کاهش آسیب به آنها موجب می شود تا از بروز بسیاری از پیامدهای غیرقابل جبران جلوگیری شود. تجربیات قبلی حاکی است که در برنامه های مدیریت بحران به نیازهای خاص توانخواهان و معلولان به ویژه افراد اوتیستیک توجه کافی نشده است. اختلال طیف اوتیسم یک اختلال عصب شناختی (اختلال رشد عصبی) و شیوع آن بیش از اندازه در حال افزایش است. نمونه مطالعه تا ۱۸ ماهگی و تا قبل از تزریق واکسن از لحاظ رشدی کاملا طبیعی و در سلامت کامل و نمودارهای رشد او بسیار ایده آل و مطلوب بود، وارد ۲۱ سالگی شده و بیش از ۱۹ سال است که به اختلال طیف اوتیسم غیرمعمول از نوع خیلی شدید با عملکرد بسیار پایین مبتلا شده، هدف؛ دستیابی به ساخت و سازهای مناسب برای افراد توانخواه، معلولان، سالمندان، کودکان و افراد نیازمند به کمک و حمایت دیگران بخصوص افراد دارای اختلال طیف اوتیسم به منظور کاهش آسیب در زمان وقوع حوادث و بلایا، روش؛ کیفی و مطالعه موردی ژرف نگر و کاوشی تجربی به استناد واقعیت های زندگی یک پسر دارای اختلال طیف اوتیسم غیرمعمول می باشد. جامعه آماری، افراد اوتیستیک غیرمعمول. یافته ها: جوامع مربوط به امور ساخت و ساز شامل تمامی رشته های مرتبط با عمران، معماری، شهرسازی، راه سازی و دیگر رشته ها به رعایت اصول استاندارد با توجه به نیازهای آن افراد عنایت ویژه نمایند و در صورتیکه به ایمن سازی واکسن توجه ویژه شود از آمار شیوع بسیار زیاد اوتیسم جلوگیری و کاسته می شود و می توان به راه حل درمان دست یافت.

کلمات کلیدی:

معماری، اختلال طیف اوتیسم غیرمعمول، مدیریت بحران، پدافند غیرعامل، واکسن، عمران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1720734>

