

**عنوان مقاله:**

طراحی فضاهای شهری پایدار بر اساس شاخص‌های کلیدی تاب آوری مکانی-فضایی شهری (مطالعه موردی: محله مصلی)

**محل انتشار:**

اولین همایش ملی پایداری در محیط‌های انسان ساخت (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

**نویسنده:**

کیانا معمتمدیان - دانشجو، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان

**خلاصه مقاله:**

امروزه شهرها علاوه بر چالش‌های نظری: افزایش روز افزون جمعیت و تنوع گستره‌ی نیازهای بشری، با معضلات دیگری نیز مواجه اند که ریشه در مخاطرات طبیعی دارند و شرایط زندگی سکنه شهرهای جهان را بشدت تحت تاثیر می‌دهند. بحران‌های اقتصادی، اجتماعی-سیاسی و خسارات مالی و جانی ناشی از این سوانح پیوسته رو به افزایش است و در این راستا به کارگیری رویکردهای نوین چگونگی مواجهه با این سوانح امری حیاتی و ضروری است. از آنجا که شهرها تأثیرات قابل توجهی بر محیط زیست دارند، ارتقاء پایداری و تاب آوری در آنها حائز اهمیت است و عدم توجه به این دو امر جوامع انسانی را از دستیابی به آنده‌ی مطلوب شهری بازمی‌دارد. تاب آوری شهری را می‌توان از یک سو به مثابه‌ی یک استراتژی مهم در جهت تقویت طرفیت جوامع و شهرها و از سوی دیگر به عنوان عاملی کلیدی در جهت تحقق پایداری شهری مطرح کرد. از طرفی وجود فضاهای شهری، ضرورتی اساسی در برنامه‌های توسعه شهری دارند و عدم وجود فضاهای شهری تاب آور در برابر آشفتگی‌های اقتصادی، اجتماعی و اکولوژیکی مطابق با شاخص‌های تاب آوری، می‌تواند تعدد و شدت این اثرات بیفزاید و آینده‌ی شهر را تهدید کند. از آنجا که طراحی شهری، رشتہ‌ای با امکان مداخله‌ی مستقیم بر محیط انسان ساخت است، می‌تواند در جهت پمود ابعاد کیفی محیط زندگی (بعد ماهوی) و تحقق این ابعاد (بعد رویه‌ای) و در نهایت افزایش تاب آوری شهری نقش مؤثری ایفا کند. هدف پژوهش حاضر شناسایی ابعاد تاب آوری شهری و به دنبال آن طراحی فضاهای شهری پایدار در محله مسجد مصلی واقع در منطقه ۶ شهر اصفهان می‌باشد. این محله به سبب وجود جاذبه‌های گردشگری و عناصر مذهبی شاخص، از موقعیتی نسبتاً ویژه برخوردار است. اما بی‌توجهی به قسمت اعظمی از زمین‌های این محله، امکان بروز بحران‌های طبیعی، اقتصادی و اجتماعی را افزایش داده است و این آشفتگی‌ها موانع موثر در جهت رسیدن به امر پایداری و تاب آوری شهری خواهند بود. بنابراین به منظور تحقق این اهداف ابتدا به بررسی شاخص‌های کلیدی تاب آوری، که به عنوان یکی از مهمترین ابزارها جهت طراحی فضاهای شهری پایدار شناخته می‌شوند، می‌پردازیم. جهت تحلیل نقش و تأثیر فضاهای عمومی پایدار بر میزان تاب آوری محله مسجد مصلی اصفهان در قالب پژوهشی کاربردی، از روش توصیفی-پیمایشی (کتب، مقالات، استناد و پرسشنامه) و همچنین روش‌های تحلیلی استفاده شده است.

**کلمات کلیدی:**

تاب آوری، فضاهای شهری پایدار، طراحی شهری، مسجد مصلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2004028>

