

## عنوان مقاله:

آسیب شناسی کالبدی- فیزیکی بافت تاریخی- قدیمی در راستای تاب آورسازی شهری (مطالعه موردی: بخش مرکزی شهر نهاوند)

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

رضا کرمعلی - کارشناس ارشد شهرسازی و عضو شورای اسلامی شهر نهاوند

## خلاصه مقاله:

مطالعات آسیب شناسی مداخله در نوسازی بافت های قدیمی و فرسوده از مراحل مهم برنامه ریزی شهری است که بهطور سیستماتیک به بررسی و تحلیل آسیب های کالبدی فیزیکی، آسیب های اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی تاب -آوری در شهر می پردازد. هدف اصلی در این پژوهش شناسایی عوامل موثر بر کاهش آسیب پذیری در بافت فرسوده بخش مرکزی شهر نهاوند جهت تاب آور بودن در برابر زلزله می باشد. روش تحقیق در این پژوهش باتوجه به نوعهدف، توسعه ای کاربردی و از نظر ماهیت و روش، از نوع تحقیقات توصیفی تحلیلی و میدانی است. جمع آوری - اطلاعات به دو صورت مشاهدات مسقیم و غیرمسقیم می باشد. نتایج حاصل از تحقیق نشان می دهد: محیط انسانی متاثر از مسائل و مخاطرات محیطی است که گاهی اوقات به وسیله عامل انسانی نیز تشدید می شود؛ بنابراین تعمق در شناخت عوامل آسیب پذیری و ارائه راه حل های سازنده و پیشنهادی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. با توجه بهارتباط متقابل و وابستگی عناصر و اجزای شهری به یکدیگر آسیب پذیری شهری نیز دربرگیرنده تمامی عوامل موجود در یک شهر می شود. به عبارت دیگر مخاطرات محیطی بر تمامی اجزای یک شهر اثر می گذارند

## کلمات کلیدی:

بافت فرسوده، تاب آوری، بخش مرکزی، مدل SWot

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1493641>

