

## عنوان مقاله:

سنجش و ارزیابی عوامل موثر بر تاب آوری کالبدی در برابر مخاطرات طبیعی نظیر سیل و زلزله و راهکارهای ارتقاء تاب آوری (نمونه موردی: منطقه ۱ شهر شیراز)

## محل انتشار:

سیزدهمین کنفرانس ملی شهرسازی، معماری، عمران و محیط زیست (سال: ۱۴۰۰)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۱

## نویسندگان:

محمد حسین صلاح - دانشجوی دکتری شهرسازی مدرس دانشگاه آزاد جهرم، نویسنده مسئول

فریبا داودی

## خلاصه مقاله:

در دهه های اخیر خسارت های فراوان ناشی از مخاطرات طبیعی نظیر سیل و زلزله به محیط و کالبد شهرها موجب شده است تا مفهوم تاب آوری برای کاهش آثار زیانبار این گونه مخاطرات بیشتر مورد توجه قرار گیرد. در این راستا، پژوهش حاضر با هدف ارزیابی تاب آوری کالبدی منطقه یک شیراز در برابر مخاطرات طبیعی احتمالی صورت گرفته است. روش تحقیق از نوع توصیفی- تحلیلی است. برای گردآوری اطلاعات از روش کتابخانه ای و پیمایشی با استفاده از پرسشنامه، و برای سنجش تاب آوری منطقه یک شیراز از آزمون میانگین آماری t-Test در قالب نرم افزار SPSS ۲۲ استفاده شده است. یافته های تحقیق نشان می دهد که منطقه یک شیراز در بعد زیرساخت ها و محیط زیست و در مواجهه با بلایای طبیعی همچون سیل و زلزله تاب آور و مطلوب می باشد.

## کلمات کلیدی:

تاب آوری شهری، مخاطرات طبیعی، مدیریت شهری، سیل، زلزله، منطقه ۱ شیراز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1303631>

