

## عنوان مقاله:

ارزیابی سیاست های موثر در تابآوری کالبدی در برابر زلزله احتمالی؛ نمونه موردی: شهر اصفهان (1382-1395)

## محل انتشار:

ماهنامه شباک، دوره 5، شماره 2 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

سجاد ربیعی - کارشناس ارشد برنامه ریزی منطقه ای

## خلاصه مقاله:

تاب آوری در برابر مخاطرات یکی از موضوعات مهم و موردتوجه اندیشمندان در سالهای اخیر است. تاب آوریبه این معنی است که پس از وقوع مخاطره سیستم بتواند به حالت قبل از وقوع برگردد و به کار خود ادامه دهد. از آنجاییکه در محدوده 100 کیلومتری مرکز شهر اصفهان تعداد زیادی گسل از جمله 63 گسل فعال وجود دارد که این گسل ها ده ها تا صدها کیلومتر درازا دارند، این شهر شهری لرزه خیز محسوب می گردد؛ لذا بررسی میزان تاب آوری این شهر در برابر زلزله احتمالی و ارزیابی میزان موفقیت سیاست های کالبدی اتخاذ شده در چند سال اخیر در شهر اصفهان اهمیت فراوان دارد. در این تحقیق فاکتورهای موثر در تاب آوری کالبدی شهر در برابر زلزله در سال های 82 تا 95 مورد بررسی قرار گرفته و با تعریف شاخصی تحت عنوان شاخص موفقیت، میزان موفقیت سیاست های کالبدی در جهت افزایش تاب آوری ارزیابی شدند. نتایج حکایتاز آن دارد که با توجه به شاخص موفقیت، گرچه میتوان سیاست های نوسازی در بافت های فرسوده را در این شهر موفق دانست اما با توجه به شاخص موفقیت در معیار تراکم ساختمانی و جمعیتی در این سالها موفق نبوده ایم.

## کلمات کلیدی:

تاب آوری کالبدی، زلزله، شهر اصفهان، شاخص موفقیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/994966>

