

## عنوان مقاله:

شناسایی و سنجش ظرفیت های تاب آوری شهری با تاکید بر زلزله (نمونه موردبررسی: شهر چمستان)

## محل انتشار:

سومین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

سیده زهرا حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه مازیار

علی رضایی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه مازیار

امین ابراهیمی دهکردی - عضو هیئت علمی دانشگاه مازیار، گروه شهرسازی

## خلاصه مقاله:

امروزه تاب آوری یکی از مهمترین ابعاد برنامه ریزی شهر به حساب میآید که توجه به آن ضامن تداوم برنامه و ارتقا کیفیت زندگی است. سوانح طبیعی که جزیی از فرایند زندگی بشر به شمار می رود و هرروزه بر تعداد و تنوع آنها افزوده می شود، بهعنوان چالشی اساسی در جهت نیل به توسعه پایدار جوامع انسانی مطرح میباشند. ازاینرو در حال حاضر دیدگاه غالب از تمرکز بر روی صرفا کاهش آسیب پذیری به افزایش تابآوری در مقابل سوانح تغییر پیدا کرده است. بر اساس هدف ((تبیین مولفه ها و شاخصه های سازنده تاب آوری شهر در برابر سوانح)) مسیله این پژوهش ((اندازه گیری میزان تابآوری در ابعاد اجتماعی، اقتصادی، نهادی و کالبدی به منظور مقابله با سوانح طبیعی در شهر چمستان است)). در همین ارتباط جامعه آماری این تحقیق خانوارهای ساکن در محلات مختلف چمستان است که با استفاده از روش نمونهگیری تصادفی طبقهای با لحاظ کردن مواردی چون موقعیت جغرافیایی و پایگاه اجتماعی- اقتصادی بهعنوان نمونه انتخابشدهاند، از طرفی دیگر، برای سنجش تابآوری از بین خانوارهای ساکن در محلات نمونه، با استفاده از فرمول کوکران 100 خانوار به عنوان جامعه نمونه تحقیق انتخاب شده اند. برای حصول به اهداف تحقیق از روش های اسنادی و میدانی با تاکید بر تکمیل پرسشنامه در نزد خانوارهای نمونه استفاده شد

## کلمات کلیدی:

تاب آوری چمستان، سوانح طبیعی، توان شهری، زلزله

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/772609>

