

## عنوان مقاله:

تحلیل و سنجش مولفه های محیط زیستی و زیرساخت ها در تاب آوری شهری در مواجهه با مخاطرات طبیعی بر مبنای نظر شهروندان (مطالعه موردی: شهرستان دیر)

## محل انتشار:

ماهنامه پایا شهر، دوره 5، شماره 50 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

ایوب حاجیانی - کارشناس ارشد مهندسی و مدیریت ساخت

## خلاصه مقاله:

تاب آوری شهری دارای ابعاد گوناگون و مفهومی نسبتا جدید و پیچیده است و این قابلیت را دارد که جهت هر نوع اجتماعی و هر نوع بی نظمی اعم از طبیعی، انسان ساخت یا حتی ترکیبی از آنها مورد استفاده قرار بگیرد. برای این منظور و با توجه به این که شهرستان دیر، شهری می باشد که همواره مورد تهدید مخاطرات طبیعی بوده: لذا بررسی وضعیت تاب آوری آن و عوامل موثری که می تواند این شهر را تاب آور نماید، حائز اهمیت بسیاری می باشد. در این راستا، پژوهش حاضر با هدف تحلیل و سنجش مولفه های تاثیر گذار بر تاب آوری شهری در مقابله با مخاطرات طبیعی در محدوده شهرستان دیر صورت گرفته است. روش تحقیق این پژوهش از نوع توصیفی- تحلیلی می باشد. برای گردآوری اطلاعات از روش کتابخانه ای و پیمایشی با استفاده از پرسشنامه، و برای سنجش تاب آوری محدوده شهرستان دیر از آزمون میانگین آماری t-Test در قالب نرم افزار SPSS نسخه ۲۸ استفاده گردیده است. نتایج این پژوهش نشان می دهد که محدوده شهرستان دیر در بعد زیرساخت ها و محیط زیست و در مواجهه با بلایای طبیعی تاب آور و مطلوب می باشد. لذا فرضیات پژوهش بر اساس پاسخ شهروندان به سئوالات پژوهش مورد تایید واقع گردید.

## کلمات کلیدی:

تاب آوری شهری، مخاطرات طبیعی، شهرستان دیر.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1693809>

