

## عنوان مقاله:

تحلیلی بر وضعیت ساختمان های اداری به منظور برنامه ریزی و مدیریت بحران شهری (مطالعه موردی واحد های اداری شهر دهشت)

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسنده:

روح الله اکبری - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه اصفهان

## خلاصه مقاله:

زلزله یک نمونه از پدیده های طبیعی است که با وقوع خود در کشورهای آسیب پذیر منجمله کشورهای در حال توسعه و بطور خاص بر شهرهای آنها تلفات و خسارات سنگینی را به بار می آورد کشور ایران نیز بواسطه ی قرار گرفتن در کمربند زلزله خیز و وجود گسل های متعدد در بستر کالبدی آن توام با آسیب پذیری سکونتگاه های شهری ناشی از تراکم انسانی و ساختمانی و شهرسازی نامناسب و... از پیامد زلزله مخرب بشدت متأثر گشته است پژوهش حاضر وضعیت ساختمان های اداری شهر دهشت از توابع شهرستان کهگیلویه و بویراحمد به عنوان منطقه ای که در معرض خطرات و حوادث طبیعی و انسانی میباشد مورد بررسی قرار گرفته است نتایج نشان میدهد که از کل واحدها حدود 34.61 درصد از آنها دارای میزان آسیب پذیری کم می باشند و از 65.39 درصد از کل واحدها دارای میزان آسیب پذیری متوسط تا زیاد می باشند بنابراین میتوان گفت که این واحدها در وضعیت مناسبی قرار ندارند و نمیتوان نسبت به آینده این ساختمان ها هنگام وقوع بحران امیدوار بود این واحدها از نظر فیزیکی کالبدی دارای آسیب پذیری زیاد و از نظر وضعیت کیفیت و قدمت آسیب پذیری متوسط از نظر وضعیت ارتباطی و دسترسی دارای آسیب زیاد و از نظر تراکم و زمان استفاده دارای میزان آسیب پذیری متوسط و حریق با آسیب پذیری زیاد می باشند براین اساس اولویت در برنامه ریزی جهت کاهش خسارت بر آسیب پذیری بیشتر مربوط به شاخصهای فیزیکی کالبدی ارتباطی و دسترسی و حریق می باشد و پس از آن شاخصهای مربوط به کیفیت و قدمت و تراکم و زمان استفاده باید مورد توجه قرار بگیرد

## کلمات کلیدی:

مدیریت بحران ، مخاطرات طبیعی ، واحدهای اداری ، شهر دهشت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/336634>

