

## عنوان مقاله:

امکانسنجی استفاده از ظرفیت شهرک های صنعتی جهت اسکان اضطراری در شرایط بحرانی ( با رویکرد اسکان بعد از زلزله) مورد مطالعاتی شهرک صنعتی شمس آباد تهران

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس جامع مدیریت بحران و HSE با رویکرد تاب آوری شریان های حیاتی و ایمنی صنعتی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

مریم رسول زاده اصل - کارشناس ارشد مدیریت بحران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

رضا احمدیان - دکتر برنامه ریزی شهری و منطقه ای، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

حدود سی مجموعه از چهل مجموعه حوادث قهری شناخته شده، کشورمان ایران را تهدید می کند. هرکدام از این بلاها به احتمال وقوع و دامنه تخریب و همچنین نوع خسارات، دارای ماهیت متفاوتی می باشند. از نظر میزان خسارات جانی و مالی و گستردگی ابعاد فاجعه ناشی از آن، زلزله دغدغه شماره اول کشور ما می باشد. صرف نظر از تعداد قربانیانی که در اثر سقوط آوار جان خواهند باخت، توجه به تعداد افراد بی خانمان نگرانی های دیگری را آشکار می سازد. بی خانمانی بیش از 3 میلیون شهروند تهرانی در زمانی که عموم این افراد به علت از دست دادن عزیزان و دارایی خود شرایط روحی مناسب و متعادلی ندارند مسیله مهمی است که دقت و توجه خاصی را پیش از وقوع فاجعه می طلبد. تا زمانی که این افراد بتوانند به محل سکونت دائم خود مراجعه کنند، باید قادر باشند زندگی روزمره خود را ادامه دهند و نیازها و احتیاجات خود را مرتفع نمایند. فضاهای باز و پارک: فضاهای باز شهری مانند زمین بایر وسیع، پارک های شهری و، یادگان ها و شهرک های صنعتی در صورت برخورداری از تاسیسات موردنیاز، مهمترین مکان برای اسکان اضطراری آسیب دیدگان زلزله می باشد. همچنین شهرک های صنعتی دارای ویژگی هایی بالقوه هستند و می تواند کارشناسان و مسیولان حوزه مدیریت بحران کشور را بر آن دارد که به این مناطق، جهت زمینه سازی و ساختن بستر مناسب برای اسکان اضطراری در شرایط بحرانی برنامه ریزی کنند.

## کلمات کلیدی:

زلزله، زلزله تهران، امکانسنجی، اسکان موقت، مدیریت بحران، مکان یابی، اسکان اضطراری، شهرک های صنعتی، شهرک های صنعتی تهران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/854581>

