

## عنوان مقاله:

تعیین معیارها و ایجاد ساختار سلسله مراتبی مکانیابی اسکان موقت دانشجویان در مدیریت بحران زلزله (مطالعه موردی: منطقه 3 و 4 شهری کرمان)

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

مهدی ابراهیمی نژاد رفسنجانی - دانشیار گروه آموزشی مدیریت، دانشگاه شهید باهنر کرمان

علی اکبر علوی - رئیس مرکز مطالعات مدیریت بحران شهرداری، شهرداری کرمان

زین العابدین صادقی - استادیار گروه آموزشی اقتصاد، دانشگاه شهید باهنر کرمان

طیبه دمیری - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت بحران، دانشگاه شهید باهنر کرمان

## خلاصه مقاله:

کرمان به علت داشتن گسلهای فراوان از جمله فعالترین واحدهای لرزه زمین- ساختی ایران میباشد که همواره شاهد لرزههای مخرب بوده است. از جمله مشکلات دانشگاههای جهان به علت تخریب خوابگاههای دانشجویی در زلزله می توان به پناهگاههای تعریف نشده، نارضایتی مردم عادی از قرارگیری دانشجویان غیر بومی در مجاورت آن ها ، مشکلات در تأمین مایحتاج اولیه، نبود وسایل حمل و نقل جهت برگشت به کشور و خانه خود اشاره داشت . کرمان شاهد بدترین وضعیت پیش آمده برای دانشجویان در زلزله بم بوده است که باعث مرگ ۴۲۸ دانشجوی مستقر در خوابگاههای دانشجویی به علت نامقاوم بودن ساختمانها، شده است . پس از زلزله از دست دادن سرپناه باعث تضعیف روحیه و پراکندگی دانشجویان میگردد. بنابراین تعیین سرپناه موقت امنیت را برای دانشجویان فراهم میکند. حال باید تعیین سرپناه برای دانشجویان در برابر بلایای طبیعی در اولویت کاری مدیریت شهری قرار گیرد. در این پژوهش مناطق ۳ و ۴ شهر کرمان با داشتن بیشترین دانشگاهها به عنوان جامعه مورد مطالعه انتخاب شده اند . این پژوهش با به کارگیری دانش و تجربه کارشناسان، معیارهای اسکان موقت دانشجویان را با استفاده از روش تکنیک تصمیمگیری چند معیاره AHP شناسایی کرد. ساختار سلسله مراتبی AHP مکانیابی اسکان موقت دانشجویان با ۶ معیار و ۲۲ زیرمعیار ساخته شد

## کلمات کلیدی:

مکانیابی، اسکان موقت، مدیریت بحران، زلزله، ساختار سلسله مراتبی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/511997>

