

## عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات زلزله های آینده در ساختگاه شهر بجنورد از نظر مدیریت شهری و عوامل مرتبط با آن

## محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسنده:

امین دفتری - کارشناس ارشد مهندسی عمران، کارمند شهرداری بجنورد

## خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف ارزیابی اثرات زلزله های آینده در ساختگاه شهر بجنورد از نظر مدیریت شهری و عوامل مرتبط با آن انجام شده است. جهت مکان یابی فضاهای چند منظوره، با استفاده از نظرات کارشناسان ۸ نوع از فضاهای شهری شامل فضای سبز، فضاهای ارتباطی، فضاهای پایانه های مسافربری، فضاهای اداری، فضاهای ورزشی، فضاهای آموزشی، فضاهای درمانی و امداد و نجات و فضاهای باز خالی انتخاب شده اند. جهت ارزش گذاری فضاهای منتخب برای اولویت بندی مکان مناسب برای مدیریت بحران در بعد از زلزله در بافت فرسوده شهر بجنورد، از نظرات ۱۵ نفر از کارشناسان استفاده شده است. برای تحلیل وزن های بدست آمده از نظرات کارشناسان از مدل تحلیل سلسله مراتبی دلفی فازی (FDAHP) استفاده شده است. براساس پژوهش های وزارت مسکن و شهرسازی در طرح کالبد ملی، ۵۰ درصد جمعیت شهرنشین کشور در پهنه های زندگی می کنند که دارای بیشترین خطر زلزله خیزی است. با توجه به موقعیت آسیب پذیر کشور ایران در خصوص رخدادهای طبیعی (بویژه زلزله) و همچنین آسیب پذیری شهری کشور در برابر این رخدادهای هدف این پژوهش شناسائی روش های کاهش آسیب پذیری ناشی از زلزله با استفاده از فنون جغرافیا و برنامه ریزی شهری با رویکرد مدیریت شهری می باشد.

## کلمات کلیدی:

زلزله های آینده، ساختگاه شهر بجنورد، مدیریت شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1369989>

