

## عنوان مقاله:

سنجش میزان آسیب پذیری مسکن روستایی در برابر مخاطرات طبیعی (زلزله) مطالعه موردی (دهستان روضه چای، ارومیه)

## محل انتشار:

اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

ندا شهریور زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت روستایی و توسعه پایدار

## خلاصه مقاله:

مسکن به عنوان یک نیاز اساسی و یکی از اجزای اصلی بافت کالبدی سکونتگاه ها نقش اساسی در شکل گیری ساختار فضایی و هویت و معماری روستایی دارد و مهم ترین معیار رضایت مندی از مسکن در استحکام آن خلاصه می شود با توجه به ناپایدار بودن عرصه جغرافیایی کشور در رابطه با سانحه طبیعی زلزله مواردی از قبیل عدم رضایت ضوابط فنی استفاده از مصالح ساختمانی سنتی و غیرمقاوم و فرسوده بودن مسکن شرایط اقتصادی و اجتماعی منجر به آسیب پذیری بیشتر مسکن روستایی در برابر زلزله شده است. در این تحقیق با توجه به سه شاخص اقتصادی و اجتماعی و کالبدی به بررسی سنجش میان آسیب پذیری مسکن روستایی در برابر مخاطرات طبیعی (زلزله) در دهستان روضه چای ارومیه پرداخته شده است و روش گردآوری اطلاعات به دو صورت کتابخانه ای و میدانی است دهستان روضه چای دارای 30 روستا است که 8 روستا به عنوان جامعه آماری در نظر گرفته شده است در قالب 919 خانوار است و 3555 نفر جمعیت می باشد و با استفاده از فورمل کران محاسبه گردیده و 180 نفر به عنوان حجم نمونه انتخاب شده است. و فسوره برون مسکن، کسایط اقتضاری و اجتماعی منجس به آسیب ذیسی بیشتس مسکن شوستایی رشبسابس زلزله کده است ارشاین تحقیق با توجه به سه کارص اقتضاری و اجتماعی و کالبدی به بسشسی سنجش میزان آسیب ذیسی مسکن شوستایی رشبسابس مخاطسات طبیعی (زلزله) رشرهستان شوضه چای اشومیه سرارته کده است و شوش رسرآوشی اطالعات به رو صوشت کتابخانه ای و میدانی اسیت رهسیتان شوضیه چپای راشای 03 شوسیتا اسیت کیه 8 شوسیتا بیه عنیوان جامعیه آمیاشی رش ن یس رسفتیه کیده اسیت رشقالیب 919 رانواشاسیت و 0333 نفسجمعیت می باکد و بااستفاره ازفوشمگ کسان محاسبه رسریده و 183 نفسبه عنوان حجم نمونه انتخاب کده است.

## کلمات کلیدی:

زلزله، مسکن روستایی، ضوابط فنی، دهستان روضه چای

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/521723>

