

## عنوان مقاله:

متناسب سازی سیل بندهای (دایک) استان خوزستان برای بهبود کیفیت زندگی روستایی

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

امیر سپهوند - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

## خلاصه مقاله:

این مطالعه با هدف حفظ و نگهداری از سازه سیل بند (دایک) و فراهم نمودن بستر برای بهبود کیفیت زندگی روستایی صورت گرفته است. روش تحقیق به صورت توصیفی - تحلیلی بوده و داده های تحقیق به روش کتابخانه ای و اسنادی می باشد. حجم نمونه آماری متخصصان ۳۰ نفر می باشد که برای متخصصان بصورت هدفمند قضاوتی بصورت تصادفی ساده توزیع گردید. عمدتاً سیل بندهای احداث شده در استان خوزستان در جبهه پشتی (جهت های کمتر توسعه یافته) روستا ایجاد شده اند و می توان با احداث جاده سلامت به عنوان نقطه قوت برای تغییر نگرش عمومی اهالی برای استفاده بهینه و حداکثری و ایجاد فرصت مناسب برای افزایش کارکرد طرح های هادی روستایی در این روستاها بهره برد. با توجه به متد ارائه شده در طرح سیل بندهای استان خوزستان، می توان از آن بعنوان سرآغازی برای ایجاد مسیرهای سلامت برای بهبود کیفیت زندگی در روستاهای کشور (روستاهای دارای پتانسیل احداث) بهره برد.

## کلمات کلیدی:

سیل، سیلاب، خسارات سیلاب، سیل بند (دایک)

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1427408>

