

## عنوان مقاله:

ایده ها و الگوهای ساماندهی جداره رودخانه های شهری ( نمونه موردی رودخانه چشمه کیله شهرستان تنکابن)

## محل انتشار:

دوازدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی کمیسیون پنجم: سرزمین پایدار، معماری و شهرسازی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

مرتضی محرابی

عبدالله ابراهیمی

## خلاصه مقاله:

گسترش سریع شهرها و افزایش جمعیت، وجود کارخانه ها و صنایع و افزایش روز افزون استفاده از وسایل نقلیه موتوری و غلبه زندگی ماشینی بر طبیعت و محیط زیست از جمله مسایل مهم در شهرهای امروزی محسوب می شود. به نظر می رسد رفع این مشکلات منحصر از طریق بازگشت طبیعت به شهر و پیوند معماری با طبیعت مقدور است. با استفاده بهینه از رودخانه ها، مسیل ها، محوطه پارک ها و فضاهای سبز است که می توان موازنه تناسب طبیعت به محیط شهری را بازگرداند. در این میان رودخانه ها و کناره های آنها به عنوان بسترهایی برای حضور طبیعت در فضای شهری می توانند نقش برجسته ای را ایفا نمایند. ساختار طبیعی رودخانه ها در فضای شهر شنیدار تحت تاثیر گسترش شهر بوده و نیازمند به ملاحظات خاص زیست محیطی می باشد. با توجه به افزایش ساخت و سازهای بی رویه در شهرهای امروز و مشکلات ناشی از آن، توجه به عناصر طبیعی مانند رودها، کوه ها، جنگل ها و... می تواند در کاهش آثار نامطلوب آنها تاثیر پر اهمیتی داشته باشد. از سوی دیگر، در میان هیاهو و پیچیدگی زندگی ماشینی امروز نیاز به وجود فضاهایی که گذران اوقاتی را به دور از دغدغه های زندگی در بستر طبیعت پاسخگو باشد، بسیار احساس می شود. شهر تنکابن با توجه به موقعیت قرار گیری خود دارای پتانسیل های مناسبی در زمینه استفاده مطلوب از رودخانه درون شهری است. در همین راستا پژوهش حاضر با روش توصیفی-تحلیلی در پی رسیدن به الگوهای مناسب به منظور ساماندهی رودخانه کیله در جهت ارتقاء کیفیت فضاهای شهری است. داده های مورد نیاز از طریق مطالعات کتابخانه ای و میدانی حاصل شده است. نتایج پژوهش شامل ارائه راهکار های مستخرج از پژوهش و در راستای دستیابی به اهداف ساماندهی رودخانه درون شهر تنکابن می باشد. به طوری که می توان با به کار بردن این راهکار ها، محیط شهری مطلوب برای شهروندان تنکابن فراهم کرد.

## کلمات کلیدی:

ساماندهی جداره، رودخانه شهری، تنکابن، چشمه کیله

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/712385>

