

## عنوان مقاله:

مقایسه روشهای ارزیابی مناظر ساحلی، چارچوب سوات و چارچوب مبتنی بر راه حل های طبیعی

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

فاطمه رحیمی پور انارکی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه طراحی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران

حسن دارابی - استادیار، گروه طراحی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران

## خلاصه مقاله:

منظر ساحلی از ابعاد مختلفی حائز اهمیت است به همین دلیل هرگونه ارزیابی و بررسی منظر ساحلی باید همه جانبه و کل نگر باشد. روش های متفاوتی برای ارزیابی مناظر ساحلی بیان شده است، با این حال بدلیل حساسیت منظر ساحلی، انتخاب روش صحیح در ارزیابی آن بسیار حائز اهمیت می باشد. به این منظور مقاله حاضر به مقایسه روش چارچوب "سوات" (SWot) به عنوان پر کاربردین این روش ها و چارچوب "مبتنی بر راه حل های طبیعی" (Nature-based solution) به عنوان یکی از روش های نوین ارزیابی منظر ساحلی پرداخته شده است. چارچوب پیشنهادی با مقایسه روش های راهکارهای "سوات" و "مبتنی بر راه حل های طبیعی" برای ارزیابی منظر ساحلی و جمع بندی هم راستای نتایج تحلیل ها، مسیر هموارتری برای ارزیابی و انتخاب روش بهتر منظر نواحی ساحلی ارائه می کند. نتایج مطالعات نشان می دهد روش حاصل از ترکیب روش های متداول بیان شده در تحلیل منظر و تحلیلی اکولوژیک نواحی ساحلی چارچوب کامل تر و همه جانبه تری برای تحلیل این نواحی ایجاد کرده است که بر پایه آن می توان با اقدامات پیشنهادی کیفیت منظر ساحلی را بر اساس تحلیل جامع و همه جانبه تری ارزیابی کرد و ارتقاء بخشید.

## کلمات کلیدی:

مناظر ساحلی، تحلیل منظر، چارچوب ارزیابی، روش ارزیابی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1696851>

