

عنوان مقاله:

ارائه روشی نوین برای ارزیابی منظر ساحلی

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی علوم دریایی " با رویکرد نوآوری در اکوسیستم های آبی بر تکیه بر اقتصاد دریاپایه " (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

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

فاطمه رحیمی پور انارکی - گروه مهندسی 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. به این منظور مقاله حاضر به ارائه روشی نوین برای ارزیابی کیفیت منظر ساحلی پرداخته شده است. چارچوب پیشنهادی با ترکیب روش های راهکار های مبتنی بر طبیعت (Nature-based solution) برای ارزیابی آسیب پذیری اکولوژیک نواحی ساحلی و روش مدوت (Medwet) برای تحلیل منظر ساحلی و جمع بندی هم راستای نتایج تحلیل ها، مسیر هموارتری برای ارزیابی و ارتقاء کیفیت 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، راه حل های مبتنی بر طبیعت، مدوت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1670132>

