

عنوان مقاله:

پیش درآمدی بر اکولوژی منظر دریایی (مطالعه موردی: ساحل منطقه ESLویه)

محل انتشار:

مجله انسان و محیط زیست، دوره 15، شماره 4 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مریم فرهی فریمانی - کارشناس ارشد معماری منظر، دانشکده هنر، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران. (مسوول مکاتبات)

مهدی حقیقت بین - استادیار دانشکده هنر، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

اکولوژی و بالاخص اکولوژی منظر پدیده‌ای نسبتاً نوپا در دنیای علم بیولوژیک است. اکولوژی منظر (سیمای سرزمین) به بررسی رابطه بین عملکردهای اکولوژیکی و الگوهای سه بعدی در زیستگاه‌های خشکی می‌پردازد. اخیراً بسیاری از مکتوبات علمی در این حوزه حول اکوسیستم‌های آبی از جمله اکوسیستم‌های دریایی می‌چرخد که اکولوژی منظر دریایی نام گرفته‌است. وجود اکوسیستم‌های آبی متنوع و ۶۷۰۰ کیلومتر نوار ساحلی در ایران ضرورت پژوهش در این حوزه را یادآور می‌شود. در عصر حاضر که جوامع به دنبال مهاجرت به شهرهای ساحلی هستند و به سرعت از منابع غنی دریایی استفاده می‌کنند، ایجاد تعادل و تعامل مثبت میان اکوسیستم دریایی، شهری و انسانی امری حیاتی و مشکل است. هدف از انجام این مطالعه معرفی عوامل و اجزای محیط‌زیست ساحلی- دریایی است که می‌تواند گستره‌ای از عوامل فیزیکی (مانند خشکی، آب) تا غیرفیزیکی (فرهنگ، تاریخ، چشم‌انداز) را دربرگیرد. در این پژوهش که از نظر ماهیت و روش توصیفی است، با استفاده از جمع‌آوری اطلاعات به روش کتابخانه‌ای و میدانی به توصیف این شاخه از علم اکولوژی می‌پردازد، تا از این رهگذر دریچه‌ای برای جامعه علمی کشور باز نماید. سپس به دو ویژگی مهم از منظر دریایی ESLویه یعنی اجزای تشکیل‌دهنده و نحوه پیکربندی و آرایش فضایی پرداخته می‌شود. در تجزیه و تحلیل ویژگی نخست با کمک تکنیک سوات، نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید هر یک از اجزا بررسی می‌شوند. در مورد ویژگی دوم، به کمک روی هم اندازی نقشه‌های هوایی و تعیین حد و مرز لکه‌ها، دالان‌ها و ماتریکس، پیوستگی اکولوژیکی و اتصال لکه‌های منطقه ساحلی به کمک دالان‌ها تجزیه و تحلیل می‌شوند

کلمات کلیدی:

معماری منظر، اکولوژی منظر، منظر دریایی، نوار ساحلی، ESLویه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1872871>

