

عنوان مقاله:

بررسی عوامل انسانی در تخریب محیط زیست دریاچه زریوار مریوان

محل انتشار:

سومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

اسعد مهدوی - دانشجوی دکتری جنگلداری دانشکده منابع طبیعی ساری

سید عطا اله حسینی - دانشیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

دریاچه ها از جمله مهمترین عرصه های زیست در جهان میباشند که به دلیل تنوع زیستی منحصر به فرد ، نقش کنترلی در سیستم های هیدرولوژیک ، حجم زیست توده تولیدی ، تعدیل درجه حرارت ، ایجاد شرایط بادپناهی ، جلوگیری از سیل و طوفان ، کنترل بیولوژیک امراض و بیماریها ، تامین کننده زیستگاه حیات وحش و آبزیان ، نقش ارتباطی و حمل و نقل ، تامین کننده آب برای کشاورزی ، اهمیت های چند جانبه توریستی و تفریحی ، ارزشهای بی شمار علمی ، پژوهشی و زیباشناختی دارند. برخلاف رشد روزافزون علم و آگاهی های جوامع بشری نسبت به شناخت و اهمیت محیط های طبیعی، دریاچه ها هنوز کمتر مورد توجه و درک واقعی قرار گرفته اند و شناخت عمیق از اهمیت، کارکرد و حساسیت این زیستگاههای حیاتی و متنوع بسیار اندک است، به همین دلیل هیچ یک از اکوسیستمهای طبیعی دیگر به اندازه دریاچه ها صدمات ناشی از کوتاه اندیشی بشر و تمایلات خودخواهانه انسان محوری را تجربه نکرده است. دریاچه زریوار در استان کردستان، یکی از اکوسیستمهای آبی غنی غرب ایران است و با دارا بودن سیمای طبیعی خاص و فون و فلور قابل توجه، متأسفانه به علت صدمات ناشی از کشاورزی، دامداری و فاضلابها در منطقه آسیب دیده و صدمات جبران ناپذیری را متحمل گشته است. از نظر قوانین و مقررات زیست محیطی، تا کنون هیچ اقدامی در جهت قراردادن دریاچه در لیست مناطق تحت مدیریت و صورت پذیرفته است و صرفاً کارهای حفاظتی محدود به قوانین شکار و صید و گشت و کنترل های عمومی سیار اداره کل محیط زیست استان کردستان و اداره محیط زیست مریوان بوده در این به بررسی عوامل انسانی در تخریب دریاچه زریوار می پردازیم. فعالیت های انسانی در این منطقه عموماً شامل فعالیت های کشاورزی، باغداری و دامداری می باشد که به دلیل سیاستهای تشویقی، این فعالیت ها به شدت در حاشیه دریاچه جریان دارد. همچنین نیاز این بخش به آب موجب گردیده که به روشهای مختلف از جمله استفاده از پمپ و برداشت غیر قانونی آب و همچنین تخریب جنگل های اطراف جهت برداشت آب، سیستم حیاتی دریاچه در معرض تخریب قرار گردیده است.

کلمات کلیدی:

تخریب ، دریاچه زریوار، محیط زیست، عوامل انسانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/240384>

