

عنوان مقاله:

تدابیر مدیریتی در جهت کنترل تخریب بوم سازگان طبیعی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

بیبا ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مطالعات فرانسه، دانشگاه اصفهان

متین نخل احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد کارگردانی انیمیشن، دانشگاه هنر تهران

خلاصه مقاله:

تالاب ها از مفیدترین زیست بوم های طبیعی و از جمله نظام های حیات بخشی هستند که مطلقاً جایگزین ندارند. از لحاظ تحقیقاتی و آموزشی در رابطه با زیستگاه حیات وحش، ذخایر گیاهی، فواید هیدرولوژیک و موقعیت گردشگری درخور اهمیت هستند. رشد جمعیت شهری بر تالاب ها اثر سوء داشته و باعث ورود انواع فاضلاب های صنعتی، شهری و کشاورزی به این بوم سازگان ارزشمند می شوند که متأسفانه روند تخریب این منابع طبیعی که ده ها کارکرد متفاوت و موزون را یکجا در خود دارند متوقف نشده است. حفظ، نگهداری و بهره‌برداریهایی درست و معقول از آنها جهت پایداری محیط، امری ضروری است. تالاب بینالمللی انزلی که از ۱۱ رودخانه اصلی و ۳ رود فرعی به همراه جریانهای سطحی حوضه آبخیز با وسعت ۶۳ هزار هکتار تأمین میشود به عنوان بزرگترین حوضه آب شیرین در جنوب دریای خزر محسوب میگردد که تحت تأثیر افزایش جمعیت و صنعتی شدن شهرهای حاشیه خود قرار گرفته و موقعیت نگران کننده‌ای از لحاظ میزان منابع آلاینده پیدا کرده است. در این مقاله به ذکر ارزشهای زیست محیطی تالاب انزلی و همچنین مشکلات و مسائل ناشی از فعالیت های انسانی و راهکارهای مقابله با آن اشاره شده است. همچنین تأکید بر فعالیتهای سازمان حفاظت محیط زیست بر طراحی و اقدام هرچه سریعتر تله‌های رسوبگیر و لایروبی بستر تالاب که از بار اضافی آن در کوتاهترین زمان ممکن کاسته و با توانمندسازی جوامع محلی و ملزم کردن واحدهای صنعتی، شهری و کشاورزی به تصفیه سامانه فاضلاب و پساب و پسماند خود گامی مؤثر برای بازگشت حیات به تالاب انزلی بردارد

کلمات کلیدی:

منابع آلاینده، پایداری محیط، تله‌های رسوبگیر، تالاب انزلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355207>

