

عنوان مقاله:

بررسی شاخصهای زیستی تالاب هورالعظیم

محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، مخاطرات محیطی و توسعه پایدار (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

حمیدرضا پورخباز - استادیار گروه محیط زیست دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

میترا چراغی - مدرس گروه محیط زیست دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

سعیده جوانمردی - مدرس گروه محیط زیست دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

مریم ساکی - دانشجوی محیط زیست دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

خلاصه مقاله:

تالاب ها ، این بوم سازندگان بی نظیرآبی ، 6 درصد کره زمین رافراگرفته اند و مساحت آن ها در مجموع بالغ بر 885 میلیون هکتاراست که سهم ایران ازاین میان 250 تالاب با مساحتی درحدود 2/5 میلیون هکتاراست .هورالعظیم یا تالاب بزرگ هویزه یکی از بزرگترین تالاب های داخلی ایران می باشد که درغرب استان خوزستان درانتهای رودخانه کرخه بین دوکشورعراق و ایران واقعشده که دارای طول جغرافیای 47 درجه و 58 دقیقه تا 47 درجه 16 دقیقه و 30 ثانیه طول شرقی و عرض جغرافیایی 31 درجه 53 دقیقه تا 41 درجه عرض شمالی است . این تالاب یکی از مهمترین و ارزشمندترین زیستگاه های کشور بوده و اهمیت بسیاری از لحاظهیدرولوژیکی، بیولوژیکی و اکولوژیکی در حیات منطقه دارد که امروزه به دلیل فعالیت هاو دخالت های انسان درخطر نابودیقرارگرفته است. در این نوشتار ،تالاب هورالعظیم دریک نگاه اجمالی مورد بررسی قرارگرفته است.

کلمات کلیدی:

تالاب، هورالعظیم، شاخص زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/211572>

