

## عنوان مقاله:

امکان سنجی استقرار ایستگاه های پرنده نگری با رویکرد گردشگری در پارکهای شهر اهواز با کاربرد روش تحلیل سلسله مراتبی

## محل انتشار:

هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

اردوان حمیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهواز، اهواز، ایران

فاطمه چمنی - گروه محیط زیست، واحد اصفهان خوراسگان، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

فاطمه ایزدی - دانشجوی دکتری تنوع زیستی، واحد اصفهان خوراسگان، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

## خلاصه مقاله:

توریسم پرنده نگری، سالهاست در بین مردم دنیا رواج یافته است. تعداد گونه های پرندگان ایران به اندازه تمامی قاره اروپا است ولیکن سهم پرنده نگری آن نسبت به جهان تقریباً صفر است. این مطالعه سعی دارد با بهره گیری از تکنیک تصمیم گیری گروه ی و تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی، امکان استقرار ایستگاه های پرنده نگری با رویکرد گردشگری در پارکهای شهر اهواز مورد بررسی قرار گیرد. در این راستا ابتدا نسبت به بازدیدهای میدانی و مطالعات کتابخانه ای اقدام به شناسایی پرندگان در پارکها پرداخته شد، سپس با توزیع پرسشنامه بین گروه از کارشناسان، معیارهای حائز اهمیت در انتخاب پارکهای دارای پتانسیل پرنده نگری شناسایی گردید. برای تعیین اولویت و مقایسه زوجی پارکها از نرم افزار Expert Choice استفاده گردید. نتایج نشان داد مهمترین معیارها در اولویت بندی پارکهای شهر اهواز شامل وجود فضای مناسب، تنوع گونه ای و تراکم پرندگان، وجود امکانات و تسهیلات رفاه ی وغیره میباشد. همچنین نتایج حاصل از انجام مقایسه زوجی به منظور اولویت بندی پارکها نشان داد پارک ساحلی شرقی با 0,275، پارک جزیره با 0,258 و پارک دولت با 0,133 در اولویتهای اول تا سوم بر اساس پتانسیل استقرار سایت پرنده نگری هستند.

## کلمات کلیدی:

مقایسه زوجی، روش دلفی، تکنیک تصمیم گیری گروهی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1159456>

