

بررسی مطلوبیت زیستگاه تنگ پوتک واقع در منطقه حفاظت شده دنا به عنوان زیستگاه گوزن زرد ایرانی با استفاده از مدل SWOT

- مهدی جهانبخش گنجه*: باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات خوزستان، اهواز، صندوق پستی: ۱۶۳-۱۶۱۵۵
- جعفر مرشدی: گروه شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شوشتر، ایران
- فریبا مهدی زاده: گروه جغرافیا، دانشکده ادبیات، بیرجند صندوق پستی: ۹۷۷۱۵-۶۱۵
- ابراهیم گلزار: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات خوزستان، اهواز صندوق پستی: ۱۶۳-۱۶۱۵۵
- بهزاد جومردیانی: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات خوزستان، اهواز، صندوق پستی: ۱۶۳-۱۶۱۵۵

تاریخ پذیرش: شهریور ۱۳۹۱

تاریخ دریافت: فروردین ۱۳۹۱

چکیده

با توجه به اینکه بزرگترین عامل تهدید کننده حیات وحش در حال حاضر نابودی زیستگاه‌ها می‌باشد، مدیریت زیستگاه یکی از ارکان عمده مدیریت حیات وحش بشمار می‌رود که بایستی قبل از اتخاذ هر گونه سیستم مدیریتی به درستی مورد توجه قرار گیرد و برای مدیریت زیستگاه هر گونه، باید شرایط و فاکتورهای اساسی زیستگاه و نیازهای گونه شناسایی گردد. هدف از این مطالعه، بررسی زیستگاه تنگ پوتک، واقع در منطقه حفاظت شده دنا به عنوان زیستگاه گوزن زرد ایرانی می‌باشد. برای این مهم، نقشه طبقات شیب، ارتفاع، جاده‌ها و روستاهای مجاور منطقه و تراکم پوشش گیاهی در سیستم اطلاعات جغرافیایی تهیه شد و شاخص‌های تنوع گونه‌ای گیاهان برآورد شد. همچنین تعداد دام در منطقه و کاربردی‌های موجود در منطقه بررسی و براساس مدل سوات (Swot)، منطقه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که منطقه بدلیل ارتفاع زیاد، شیب‌های تند، کاربری‌های کشاورزی در منطقه، نزدیکی به جاده و روستا و دمای پایین هوا در زمستان، قادر به تأمین نیازهای زیستگاهی گوزن زرد ایرانی نیست.

کلمات کلیدی: گوزن زرد ایرانی، زیستگاه تنگ پوتک، منطقه حفاظت شده دنا، مدل SWOT

