

عنوان مقاله:

ارزیابی زیستگاه گور ایرانی (Equus hemionus onager) در منطقه حفاظت شده المند- بهادران با روش HEP

محل انتشار:

اولین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

فاطمه هوشمند - دانشجوی کارشناسی ارشد، محیط زیست، دانشگاه یزد

فاطمه ایزدی - دانشجوی کارشناسی ارشد، محیط زیست، دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

حفاظت از اکوسیستم ها و زیستگاه های طبیعی و احیای جمعیت های گونه ها در محیط های طبیعی خود، گامی مهم جهت حفاظت از تنوع زیستی و ارتقا وضعیت کمی و کیفی آن می باشد. بهره برداری بهینه از عرصه منابع طبیعی همراه با حفاظت اصولی از منابع ژنتیکی گیاهی و جانوری و جلوگیری از تخریب دزیستگاه در حفاظت حیات وحش نقش اساسی ایفا می کند. ارزیابی زیستگاه جانوران نقش مهمی در حفاظت گونه های حیات وحش ایفا می کند. روش های ارزیابی زیستگاه شامل روش های آماری و ارائه مدل می باشد. در این پژوهش از روش HEP به منظور ارزیابی زیستگاه گور ایرانی استفاده شد. فاکتورهای مهم مورد بررسی شامل فاصله تا آبشخور، فاصله تا جاده، درصد پوشش گیاهی، تراکم پوشش گیاهی می باشد. طی پنج فاز روش هپ انجام و شاخص مطلوبیت زیستگاه با روش هندسی محاسبه شد. بالاترین نمایه مطلوبیت برای بخش 2 و فاصله تا آبشخور مهمترین فاکتور مورد بررسی انتخاب شد. در نهایت مدلی برای HSI گور ایرانی ارائه شد که یک مدل محلی سالیانه در زیستگاه کالمند- بهادران یزد می باشد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی زیستگاه، گور ایرانی، نمایه مطلوبیت، کالمند- بهادران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/253150>

