

## عنوان مقاله:

شناسایی مناطق حضور خرس قهوه‌ای (*Ursus arctos syriacus*) با کمک GPS در پارک ملی گلستان

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

حمیدرضا مددی - کارشناس ارشد مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست، موسسه آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی بهاران

حسین وارسته مرادی - دانشیار گروه محیط زیست، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

علی شهبازی - مدیر گروه محیط زیست و بازیافت موسسه آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی بهاران

## خلاصه مقاله:

تغییرات کاربری اراضی در سالهای اخیر منجر به تخریب، از دست رفتن و تکه تکه شدن زیستگاههای طبیعی و در نتیجه کاهش تنوع زیستی جهانی گردیده است. در این میان، پستانداران بزرگجثه بیش از سایرگونه ها به دلیل فعالیت-های انسانی در معرض خطر انقراض قرار گرفته اند. نیاز غذایی بالای پستانداران گوشت خوار موجب افزایش تعارضات میان این گونهها و انسان و در نتیجه آسیب پذیری آنها در سالهای اخیر شده است. هدف از این مطالعه شناسایی مناطق حضور خرس قهوه‌ای (*Ursus arctos syriacus*) در پارک ملی گلستان است. از عوامل مهم در کاهش جمعیت خرس قهوه‌ای بهعنوان گونه چتر در کشور، تخریب زیستگاه و شکار است که در سالهای اخیر افزایش چشمگیری در مرگ و میر جمعیت این گونه صورت گرفته است. شناخت مناطق زیستگاهی خرس قهوه ای میتواند مدیران را در انتخاب لکههای مناسب حفاظتی و مدیریت موثر عوامل تاثیرگذار یاری رساند

## کلمات کلیدی:

خرس قهوه‌ای، گونه چتر، تخریب زیستگاه، پارک ملی گلستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/797322>

