

## عنوان مقاله:

مطلوبیت زیستگاه گونه کل و بز (CAPRA AEGAGRUS AEGAGRUS) در ایران

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

شبیم شادلو - گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، گیلان

سعید نادری - هیئت علمی گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، گیلان

## خلاصه مقاله:

در مدیریت حیات وحش، دانستن زیستگاه های مناسب برای گونه های مختلف اهمیت باایی دارد. برای این منظور میتوان از روشهای مدلسازی زیستگاه استفاده کرد. مدلسازی زیستگاه تا کنون در جهت شناسایی و معرفی زیستگاه های بالقوه گونه های حیات وحش کاربرد فراوانی داشته است. این مطالعه، به بررسی پژوهشهای انجام شده بر روی زیستگاه گونه کل و بز، با نام علمی *Capra aegagrus* در ایران پرداخته است؛ تا عوامل موثر بر روی رفتار کل و بز در انتخاب زیستگاه در این کشور مشخص شود. پژوهشهای انجام شده در این زمینه روشهای پرکاربرد و مفیدی را مانند مکسنت، ENFA و رگرسیون لجستیک به کار گرفتهاند. نتایج نشان دادند که مهمترین عوامل تاثیرگذار در مناطق متفاوت، ارتفاع و شیب میباشد. این امر به دلیل وجود امنیت نسبی در ارتفاعات با و شیب های تند است. در مناطق مختلف بسته به اقلیم و تنوع زیستی فاصله از منابع آبی و پوشش گیاهی از عوامل مهم دیگر به حساب میآیند. همچنین، تکه تکه شدن زیستگاه و وجود جاده ها بر روی مطلوبیت زیستگاه این گونه تاثیر منفی میگذارند.

## کلمات کلیدی:

مطلوبیت زیستگاه، کل و بز، *Capra aegagrus*

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/815712>

