

## بررسی ساختار اجتماعی و رفتار تولید‌مثلی آهو (*Gazella subgutturosa*) در منطقه کالمند-بهادران یزد

بهروز بهروزی‌راد<sup>۱</sup>، بهرام حسن‌زاده‌کیایی<sup>۲</sup> و حسن اکبری‌هارونی<sup>۳\*</sup>

<sup>۱</sup> عضو هیأت علمی واحد علوم تحقیقات اهواز، گروه محیط‌زیست، ایران

<sup>۲</sup> دانشیاریست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید بهشتی، ایران

<sup>۳</sup> کارشناس ارشد محیط‌زیست، کارشناس اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان یزد، ایران

(تاریخ دریافت: ۸۳/۱۰/۲۳؛ تاریخ تصویب: ۸۴/۱۰/۱۰)

### چکیده

در این پژوهش تغییرات انداره گروه‌ها و رفتار آهوی ایرانی در منطقه حفاظت شده کالمند-بهادران طی یک دوره یکساله بررسی شد. این بررسی نشان داد گروه‌های آهو در منطقه کالمند-بهادران ساختار ثابت و دائمی ندارند. اندازه گروه‌ها در فصل بهار کوچکتر از دیگر فصل‌های سال است و بزرگترین گروه‌ها در فصل زمستان دیده می‌شوند. شمار آهوان منفرد در فصل جفت‌گیری افزایش می‌یابد. نرهای بالغ در فصل جفت‌گیری قلمرو طلب گشته، اما گاهی به نرهای دیگر اجازه می‌دهند در گروه باقی بمانند. در این شرایط نیز نر قلمرو طلب بر همه افراد گروه غالب بوده و به طور معمول از جفت‌گیری نرهای دیگر جلوگیری می‌کند. نشانه‌گذاری قلمرو به چند روش انجام می‌گیرد. در منطقه مورد بررسی جفت‌گیری آهو در نیمه اول آذرماه و زایمان در نیمه دوم اردیبهشت ماه صورت می‌گیرد.

**واژه‌های کلیدی:** آهوی ایرانی، اندازه گروه، منطقه کالمند-بهادران

شهرستان مهریز می‌باشد. منطقه یاد شده از سال ۱۳۵۵ به عنوان شکارمنوع و در سال ۱۳۷۰ حفاظت شده اعلام شد. بیش از نیمی از سطح منطقه را نقاط دشتی و بقیه را زیستگاههای کوهستانی در بر گرفته است. مرتفع ترین نقطه، قله مدور با ارتفاع ۳۲۹۰ متر و پست ترین نقطه در کفه مهدی آباد ۱۴۰۰ متر از سطح آزاد دریا ارتفاع دارد. از نظر اقلیمی و بر پایه روش آمبرژه حدود ۹۶/۸ درصد از منطقه را اقلیم خشک سرد و بقیه را اقلیم نیمه خشک سرد فرا گرفته است. میانگین بارش سالانه منطقه ۶۸/۸ میلیمتر، تغییرات آب و هوایی شدید، تابستانها گرم، خشک و طولانی و زمستانها سرد و خشک همراه با وزش بادهای موسومی است. Jame Iran consultant engineering. (2003).

بدلیل برداشت بی رویه از منابع آبی منطقه و افت سطح آب سفره‌های زیرزمینی و نیز خشک شدن بعضی از چشمه‌ها منابع آبی منطقه جوابگوی نیاز آبی حیات و حشره نبوده و سازمان محیط‌زیست اقدام به احداث آب انبار در بخش‌های مختلف منطقه نموده است. عنصر گیاهی شاخص منطقه درمنه بود و در قسمت‌های مختلف گونه‌های همراه آن تغییر می‌کرد. بیش از ۱۱۰ گونه گیاهی در منطقه شناخته شده که در قالب شکل‌های رویشی مختلف مانند گیاهان یکساله، علفی دائمی، بوته‌ها، درختچه‌ها و درختان Jame Iran consultant (2003) می‌شوند. از شکل‌های موثر حضور انسان در منطقه روستاهای و کشتزارهای کشاورزی را می‌توان نام برد.

### روش کار

در این بررسی که از مردادماه ۱۳۸۲ آغاز و حدود یکسال به طول انجامید طی چهار فصل، مشاهده‌های مربوط به اندازه گروه‌ها، پراکنش و رفتار آهוי ایرانی در منطقه حفاظت شده کالمند-بهادران ثبت شد. دسترسی به زیستگاهها با بهره‌گیری از موتورسیکلت و مشاهده‌ها به کمک دوربین  $40 \times 10$  و با کمین زدن در زیستگاهها

### مقدمه

آهوي ايراني (*Gazella subgutturosa*) اغلب در زیستگاههای دشتی بیابانی، نیمه بیابانی و یا استپی زندگی می‌کند. در گذشته جمعیت قابل توجهی از این گونه ارزشمند در بسیاری از دشت‌های ایران زیست می‌کرده اما شکار بی رویه، تبدیل، تجزیه و ویرانگری زیستگاه موجب کاهش شدید جمعیت این گونه شده است به طوری که امروزه جمعیت‌های کوچکی از آن در زیستگاههای جدا از یکدیگر دیده می‌شود. بر پایه آمار ارائه شده توسط سازمان محیط‌زیست به سال ۱۳۸۱ بیشترین جمعیت این گونه در استان‌های اصفهان، یزد، خراسان و زنجان دیده می‌شد لیکن هنوز در ۱۴ استان دیگر نیز این گونه وجود دارد. اگر چه در مقایسه با دیگر گونه‌های حیات وحش، بررسی‌های انجام گرفته پیرامون این گونه و زیستگاه‌هایش در ایران قابل توجه است اما تاکنون مشاهده‌های طولانی مدت از رفتار این گونه در زیستگاه طبیعی اش انجام نگرفته است. از جمله پیشینه‌های پژوهشی مرتبط با موضوع می‌توان به بررسی مولوی (۱۳۵۸) در رابطه با رجحان غذایی آهوي ایرانی در دشت زرداره خوش بیلاق اشاره نمود. همامی (۱۳۷۳) وضعیت آرایه شناختی و انتشار آهوان ایران را در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد مورد بررسی قرار داد. وی در این بررسی مشاهده‌های خود پیرامون رفتار آهوي ایرانی را نیز مکتوب نمود. عجمی (۱۳۸۱) و شمس (۱۳۸۲) نیز پژوهشی پیرامون زیستگاه آهوي ایرانی به ترتیب در پارک ملی کلاه قاضی اصفهان و دشت سه‌رین زنجان انجام دادند. در این بررسی که با بهره گیری از امکانات سازمان حفاظت محیط‌زیست انجام گرفت تغییرات اندازه گروه‌ها و رفتار آهوي ایرانی در منطقه حفاظت شده کالمند-بهادران یزد در یک دوره یکساله بررسی شد.

### مواد و روش‌ها

#### منطقه مورد بررسی

محدوده مورد بررسی شامل منطقه حفاظت شده کالمند-بهادران با گستره ۲۵۵۰۰۰ هکتار واقع در استان یزد،

به منظور بررسی معنی دار بودن یا نبودن تغییرات اندازه گروه‌ها در فصل‌های مختلف سال از آزمون نامشخصهای کروسکال- والیس بهره‌گیری شد. این آزمون تفاوت معنی‌داری را بین اندازه گروه‌ها در فصل‌های مختلف نشان داد. همچنین نتایج این بررسی نشان داد آهווی ایرانی در فصل بهار گروه‌های کوچکتری را نسبت به دیگر فصل‌های تشکیل می‌دهد (جدول شماره ۱). در این فصل بیش از ۷۱ درصد افراد در قالب گروه‌های ۲-۶ راسی دیده شده و گروه‌های بیش از ۶ راس اغلب نرها یا نرها و ماده‌های نازا بودند. در فصل زمستان آهوان گروه‌های بزرگتری را تشکیل می‌دهند. در این فصل بیش از ۴۳ درصد افراد به صورت گروه‌های ۲۱-۶۰ راسی دیده شدند.

بزرگترین گروه شامل ۵۹ راس آهو بود که در فصل زمستان در دشت مهدی آباد دیده شد. از این شمار، ۲۲ راس نر بودند.

در این بررسی ترکیب جنسی ۱۵۹ گروه از آهوان در فصل‌های مختلف ثبت شد. بر این پایه نسبت جنسی آهوان منطقه ۱ نر به ۲/۱۴ ماده بدست آمد. شواهد نشان می‌دهد یکی از دلایل پایین بودن جمعیت نرها نسبت به ماده‌ها این است که میزان تلفات در نرها بیشتر از ماده‌هاست. به عنوان نمونه یکی از مهم‌ترین شکل‌های تلفات گونه در زمان انجام این بررسی شکار توسط سگ‌های ولگرد بود در این خصوص اکثر قریب به اتفاق آثار بجای مانده از آهوان تلف شده متعلق به نرها بود. اغلب دیده می‌شد که آهوان نر در هنگام احساس خطر کمتر از ماده‌ها احتیاط می‌کردند این عامل در آسیب‌پذیری بیشتر آنها بی‌تأثیر نبود.

انجام گرفت. مختصات نقاط پراکنش گروه‌ها نیز با سامانه مکانیابی جهانی (GPS) برداشت و ثبت شد.

مشاهده‌های مربوط به فصل جفت‌گیری از بیست و پنجم آبان تا بیست و پنجم دی تا دهم بهمن ۱۳۸۲، مشاهده‌ها فصل زمستان از بیست و پنجم دی تا دهم بهمن ۱۳۸۲، فصل زایمان از دهم اردیبهشت تا بیست و هشتم خردادماه ۱۳۸۳ و مشاهده‌های فصل تابستان از دهم تا بیست و سوم مردادماه ۱۳۸۳ انجام شد. به غیر از این فصل‌های، دستکم هر ماه دو مرتبه به طور نامنظم به منطقه مراجعه و مشاهده‌هایی پیرامون آهوان ثبت شد. در خصوص فصل‌های جفت‌گیری و زایمان از تجربه‌های محیط‌بازان و منابع علمی موجود بهره‌گیری و سپس ضمن انجام بازدیدهای منظم در این فصل‌ها، زمان جفت‌گیری و زایمان آهوان به‌طور دقیق‌تر مشخص شد.

## نتایج

### ساختمار اجتماعی - ترکیب و اندازه گروه

در هر فصل شماری آهو به صورت منفرد و شماری در قالب گروه‌های کوچک و بزرگ دیده شدند. آهوان منفرد شامل نرها و ماده‌های بالغ بودند. بیشترین شمار آهوان منفرد در فصل پائیز (فصل جفت‌گیری) دیده شده و اغلب شامل نرهایی بودند که از گله‌ها رانده شده و به صورت سرگردان دیده می‌شدند (نرهای مغلوب). تصور می‌شود در دیگر فصل‌های سال زندگی انفرادی آهوان نوعی سازگاری برای استقرار و اختفای پیشرفته‌تر افراد مسن بشمار می‌آید. طی این بررسی در ۶ مورد دیده شد که آهوي منفرد هنگام رویارویی با خطر بدون حرکت اضافی می‌ایستد به طوری که به صورت طولی در مقابل شی، یا اشیاء خطرآفرین قرار گیرد. سر و دم نیز به سمت زمین خم می‌شوند به قسمی که سفیدی زیر بدن و کفل پوشانیده شود. در صورت جابجایی خطر، به همین حالت و به طوری که زاویه توقف حیوان نسبت به شی، حفظ شود آن را دنبال می‌کند. در این موارد گاهی لازم بود تا فاصله ۱۵۰ متری به حیوان نزدیک شویم تا حیوان از رفتار خود منصرف شده و پا به فرار بگذارد.

جدول ۱- اندازه گروه در آهوی ایرانی (*Gazella subgutturosa*) و تغییرات آن در فصل‌های مختلف سال

تابستان				بهار			
اندازه گروه	شمار گروه	شمار افراد	درصد افراد	اندازه گروه	شمار گروه	شمار افراد	درصد افراد
۱/۷	۵	۵	۱	۲/۵	۵	۵	۱
۱۸/۴	۵۳	۱۷	۲-۶	۷۱/۴	۱۴۵	۴۴	۲-۶
۶۳/۲	۱۸۲	۱۸	۷-۲۰	۲۶/۱	۵۳	۷	۷-۲۰
۱۶/۷	۴۸	۲	۲۱-۶۰	۰	۰	۰	۲۱-۶۰
-	۲۸۸	۴۲	جمع کل	-	۲۰۳	۵۶	جمع کل
زمستان				پائیز			
اندازه گروه	شمار گروه	شمار افراد	درصد افراد	اندازه گروه	شمار گروه	شمار افراد	درصد افراد
۱/۱	۴	۴	۱	۴	۱۰	۱۰	۱
۱۴/۲	۵۴	۱۲	۲-۶	۵۲	۱۳۱	۳۰	۲-۶
۴۱/۲	۱۵۷	۱۳	۷-۲۰	۴۴	۱۱۱	۱۱	۷-۲۰
۴۳/۵	۱۶۶	۵	۲۱-۶۰	۰	۰	۰	۲۱-۶۰
-	۳۸۱	۳۴	جمع کل	-	۲۵۲	۵۱	جمع کل

شمار افراد = اندازه گروه × شمار گروه (واحد شمارش گونه راس می‌باشد).

### قلمرو طلبی

رفتار قلمرو طلبی نرهاي بالغ در فصل جفتگيري به طور كامل محسوس بود. به نظر مى‌رسد دليل افزایش شمار آهوان منفرد در اين فصل رانده شدن نرهاي مغلوب از گروه بود. گاهی اوقات اين نرها موفق به در اختیار گرفتن گروه ديدگري نشده و به صورت سرگردان ديده مى‌شدند. بعضی نرها در فصل جفتگيري محدوده‌هایی همانند به حرم‌سرا تشکيل مى‌دادند در اين محدوده‌ها از ۳ تا ۱۰ راس آهوان ماده ديده مى‌شد. برخی موارد نر غالب تلاش مى‌کرد مانع خروج ماده‌ها از حرم‌سرا شود. گاهی يك یا چند آهوان نر وارد محدوده حرم‌سرا مى‌شدند و نر غالب آنها را بیرون نمی‌کرد اما در اين حالت نيز تنها نر غالب با ماده‌ها جفتگيري مى‌کرد.

تعیین اندازه قلمرو از راه محاسبه فاصله بين نرهاي قلمرو طلب امكان پذير است. ما تنها در سه مورد موفق به اندازه‌گيري اين فاصله شدیم که در اين سه مورد فاصله بين

### ثبات و پايداری گروهها

گروههای آهو در منطقه مورد بررسی ساختار ثابت و دائمی نداشتند. در این منطقه افراد یا گروههایی دیده شدند که به یکدیگر پیوسته و یا از یکدیگر جدا می‌شوند، بدون اینکه از الگوی ویژه‌ای پیروی کنند. البته ناگفته نماند گروههای آهو که شبها برای چرا به کشتزارها جذب می‌شوند، هنگام نزدیک شدن به کشتزارها (غروب آفتاب و اوایل شب) به یکدیگر پیوسته و گروههای بزرگ‌تری را تشکيل مى‌دادند و صبح روز بعد هنگام خروج و فاصله گرفتن از کشتزارها دوباره به گروههای کوچک‌تر تجزیه می‌شدند.

در فصل بهار ماده‌ها با برهمایشان از نرها و ماده‌های نازا جدا شده و گروههای جداگانه‌ای را تشکيل مى‌دهند. در دیگر فصل‌های سال از نظر ترکیب جنسی الگوی منظمی در گروهها تشخیص داده نشد و آهوان نر و ماده به نسبت‌های مختلفی با یکدیگر دیده مى‌شدند.

### جفتگیری

جفتگیری آهوان منطقه کالمند-بهادران از اواخر آبان (اولین مورد در بیست و هشتم آبان) آغاز و تا اواخر آذرماه (آخرین مورد در بیستم آذرماه) ادامه یافت. طی این فصل مشاهده‌های مربوط به رفتار آهوان پیش و پس از جفتگیری ثبت شد که به طور خلاصه به‌این رفتارها اشاره می‌شود. آهوی نر به سمت ماده فحل حرکت نموده و زمانی که به فاصله حدود دو تا سه متری آن رسید در حالی که سروگردن خود را به صورت کشیده و در امتداد بدن نگه می‌دارد صدای خرخ مانندی از انتهای گلو و حنجره خود بیرون می‌دهد. ماده در پاسخ به‌این رفتار اغلب به صورت جهشی یکی دو متر به سمت جلو حرکت نموده سپس به حرکت آرام و پیوسته خود ادامه می‌دهد. آهوی نر سعی می‌کند به ماده نزدیک‌تر شود در این حالت ممکن است با دست خود ضربه‌ای به وسط پاها و یا پشت پای ماده بزند. گاهی اوقات ماده فرار نموده و تعقیب صورت می‌گرفت و گاهی نیز بدون تعقیب نر بر پشت ماده سوار می‌شد. پس از سوار شدن، آهوی نر چند مرتبه به جلو و عقب حرکت نموده و سپس بدن خود را به طور کامل به سمت ماده جمع می‌کرد و با این حرکت تماس بین اندام‌های تناسلی به حداقل رسیده و ارزال صورت می‌گرفت. پس از پیاده شدن، به‌طور معمول آهوی نر در حالی که سر و گردنش کشیده و در امتداد بدن قرار داشت چند ثانیه‌ای ایستاده و سپس به حرکت عادی خود ادامه می‌داد.

رفتار آزمایش فحلی نیز بارها دیده شد. بدین گونه که گاهی اوقات هنگام ابراز تمایل نر، آهوی ماده ادرار می‌کرد. در این هنگام نر لب‌های خود را به ادرار ماده نزدیک کرده و ادرار را بو می‌کرد. سپس سر خود را به سمت آسمان بلند کرده و لب‌های خود را به نمایش می‌گذارد. این رفتار بویژه زمانی که جفتگیری ماده‌ها پایان یافته و دیگر گرایشی به جفتگیری نداشتند بسیار دیده می‌شد به نظر می‌رسد در مورد چنین ماده‌هایی، آزمایش فحلی در واقع تبود گرایش آنها به جفتگیری را به نرها نشان می‌دهد.

نرهای قلمروطلب ۹۸۰، ۱۴۳۰ و ۱۷۵۰ متر بود. قلمروطلبی با حضور فرد و رفتارهای ویژه او مشخص می‌شود. این رفتارها شامل حضور فرد در یک محل به‌طور کامل آشکار به گونه‌ای که بیشتر از دیگران خودنمایی می‌کند، تعقیب ماده‌ها با آداب ویژه، تهدید نرهایی که قصد نزدیک شدن به آن محل را دارند، از ویژگیهای نشانه‌گذاری قلمرو وغیره است.

### غالبیت و رهبری گروه

در فصل جفتگیری، نرهای قلمروطلب بر همه افراد گروه غالب بوده و غالبیت خود را با رفتارشان به نمایش می‌گذارند. در دیگر فصل‌های سال هیچ گونه علامت و یا شاخصی که مؤید وجود غالبیت در گروه‌ها باشد دیده نشد. و تصور می‌شود همه افراد از مرتبه یکسانی برخوردار باشند. هنگام ورود به چراگاه، نزدیک شدن به آب‌شورها برای نوشیدن آب، جابجایی‌های روزانه و غیره هیچ نشانه‌ای از وجود یک رهبری منظم در گروه‌ها دیده نشد و هیچ گونه درگیری برای سرگروه بودن دیده نشد اما در هنگام احساس خطر اغلب یکی از ماده‌های بالغ به عنوان سرگروه تعیین جهت نموده و گاهی تا فاصله ۳۰ متر جلوتر از بقیه حرکت می‌نمود.

### نشانه‌گذاری

نرهای قلمروطلب با ادرار نمودن، شکستن ساقه‌های گیاهان با شاخ خود و نیز نشانه‌گذاری سرشاخه‌ها و گراس‌ها با مواد مترشحه از غدد بین چشمی، محدوده Hemami, M.R., (1996). علاوه بر آن در محدوده قلمرو نرها توده‌های سرگین دیده می‌شد. به نظر می‌رسد دفع مدفوع به صورت توده‌ای (چند مرتبه دفع مدفوع در یک نقطه) با نشانه‌گذاری قلمرو ارتباط نداشته باشد زیرا دفع مدفوع به صورت توده‌ای در تمام سال و در هر دو جنس (نر و ماده) دیده شد.

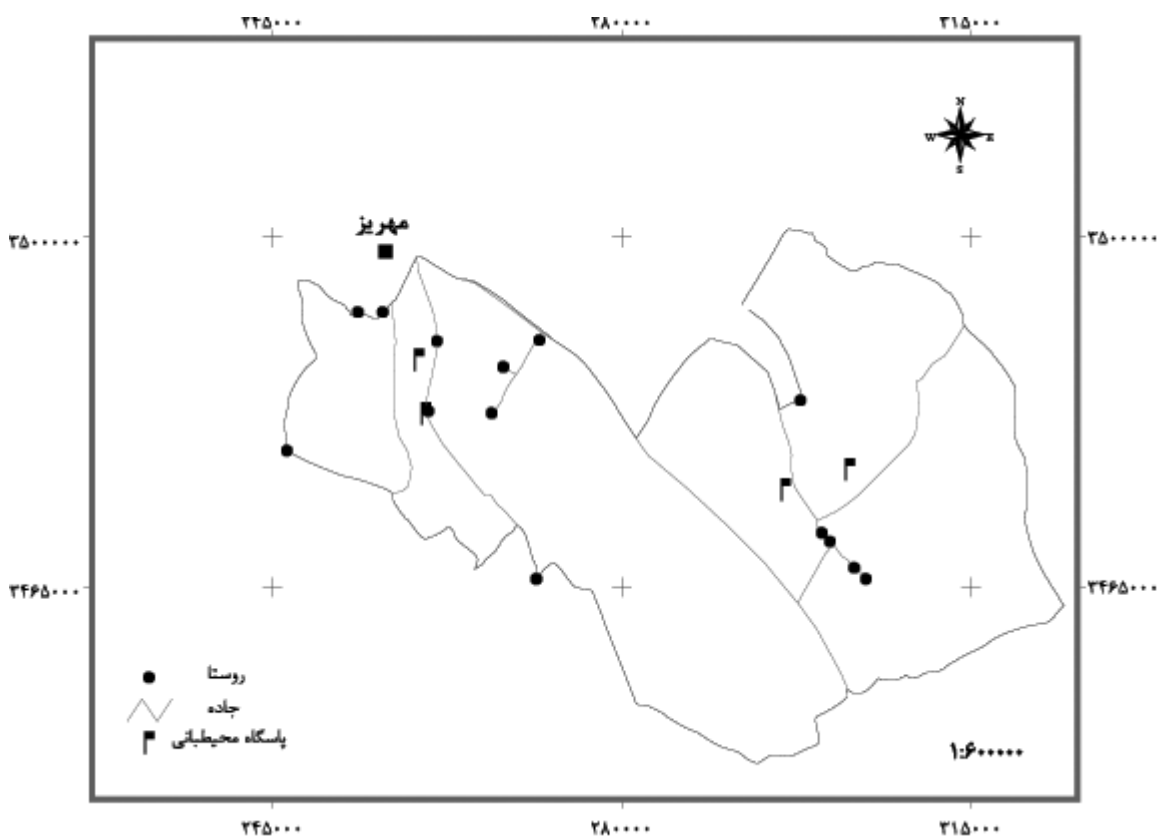
## بحث و نتیجه‌گیری

این بررسی در یک دوره یکساله انجام شد. بدینهی است دستیابی به داده‌های دقیق پیرامون اندازه قلمرو گونه به تکرار بررسی و دستیابی به ارقام بیشتر، از اندازه قلمرو نیاز دارد. بی تردید سازمان اجتماعی آهوان در منطقه حفاظت شده کالمند- بهادران متاثر از شکل‌های مختلف حضور انسان اعم از کشاورزی، سکونتگاه‌های انسانی، جاده‌ها و غیره است. در این بین، اثر کشاورزی به دلیل گرایش آهوان به کشتزارها بیشتر از دیگر شکل‌های توسعه جلوه می‌کند. بر پایه نتایج بدست آمده از نمونه برداری فصل بهار، حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد مشاهده‌ها را ماده‌های بدون بر، ۱۱ درصد ماده‌های همراه با دو بره و بقیه را ماده‌های همراه با یک بره تشکیل می‌داد. برای دقیق‌تر کردن این داده‌ها نیاز به تکرار بررسی‌ها در سالهای مختلف و دستیابی به شمار نمونه‌های بیشتری می‌باشد.

علاوه بر رفتارهای جنسی، رفتارهای خصم‌مانه مانند تهدید، تعقیب، پرشاخ (ضربه با نوک شاخ)، جنگ شاخ به شاخ و غیره بین نرها دیده شد.

## زایمان

نخستین مورد زایمان آهوان کالمند در تاریخ ۱۳۸۳/۲/۱۴ در دشت چاه مورتینی دیده شد. اوج زایمان آنها از بیستم تا بیست و پنجم اردیبهشت ماه دیده شد و به تقریب در پایان دهه اول خرداد زایمان آهوان منطقه پایان یافت. طول دوره بارداری گونه در منطقه مورد بررسی حدود ۱۷۰ روز برآورد شد. بر پایه بررسی‌های صحراوی در فصل بهار از ۷۵ راس آهوی ماده دیده شده در گروه‌های مختلف، ۴۵ راس دارای بره بودند که از این شمار ۵ مورد ماده همراه با دو بره دیده شد.



نقشه ۱- منطقه حفاظت شده کالمند- بهادران

## منابع

- 1- Ajami, H. 2002. Estimation of feeding caring capacity of Goitered Gazelle in Kolah Ghazi national park. Environment Ms.c thesis. Natural resources faculty. Tehran university. Pp238
- 2- Gerald, A.G. & F. R. Walther, 1976. Mountain gazelle agonistic behavior, Anim. Behav. , 24:626-636.
- 3- Hemami, M.R. 1996. Investigation on distribution of Goitered Gazelle in Iran. Environment Ms.c thesis. Natural resources faculty. Tehran university. Pp141
- 3- Helmut, K. B. & R. Schloeth, 1965. Ceremonial mating behavior in Uganda Kob, Sonderdruck aus, Band22, Heft2: 209-225.
- 4- Jesse, C. H., 1978. Group size and association patterns of the common elean (*Tragelaphus oryx*), J. Zool, Lond. 213:641-663.
- 5- Jame Iran consultant engineering. 2003. Environmental management planning of Kalmand bahadoran protected area.
- 6- Karami, M., M. R. Hemami & C. P. Groves, 2002. Taxonomic, distributional and ecological data on gazelle in Iran, Zoology in the Middle East, 26: 29-36.
- 7- Molavi, M., 1978. Food pref. of *Gazella subgutturosa* in Khosh Yelagh, MSc. Thesis, Michigan state university, 59 pp.
- 8- Valerie, E. L., M. Bekoff, 1982. Group size and vigilance in pronghorns, Z.Tierpsychol, 58:203-216.
- 9- Walther, F. R., 1972. Social grouping in Grant s gazelle (*Gazella granti* Brooke 1972) in the serengeti national park, Z. Tierpsychol, 31:348-403.
- 10- Walther, F. R., 1977. Quantitative and Functional variation of certain behavior -patterns in male Thomson s gazelle of different social status, Department of wildlife and fisheries sciences, Texas A&M University, U.S.A.
- 11- Walther, F. R., 1977. Sex and activity dependency of distances between Thomson s gazelles (*Gazella thomsoni* Gunther 1884), Anim. Behav. , 25: 713-719.
- 12- Walther, F. R., 1978. Mapping the structure and the marking system of a territory of the Thomson s gazelle, E. Afr. Wildlife. J., 16:167-176.

## **Social Organization and Reproductive Behavior of Goitered Gazelle (*Gazella subgutturosa*) in Kalmand-Bahadoran Area of Yazd**

**B. Behroozi Rad<sup>1</sup>, B. Hassanzadeh Kiabi<sup>2</sup> and H. Akbari Harooni<sup>\*3</sup>**

<sup>1</sup> Scientific member, Science and Research Unit of Ahvaz, Ahvaz, I. R. Iran

<sup>2</sup> Associate, Faculty of Science, Shahid Beheshti University, Tehran, I. R. Iran

<sup>3</sup> Senior Expert, Yazd Administration of Environment, Yazd, I. R. Iran

(Received: 12 January 2005, Accepted: 01 March 2005)

### **Abstract**

The group size and behavior of Goitered gazelle was studied over the year 2001 in Kalmand-Bahadoran protected area. Gazelle groups showed no stable organization in Kalmand protected area. In spring season, group size was smaller than other seasons and the largest groups were seen in winter. Number of solitary gazelles increased during the mating season. Adult males were territorial in mating season, but sometimes they let other males stay in their group. Even so territorial males were dominant over all individuals of the group and usually, prevented mating of other males. Dominant males marked their territories using different methods. In the study area, gazelle mating occurred from November 21<sup>st</sup> to December 5<sup>th</sup> and parturition was observed over May 4<sup>th</sup>-19<sup>th</sup>.

**Keywords:** Goitered gazelle, Group size, Kalmand - Bahadoran area