

ریختسنگی جمیعت‌های برانکینکتا اورینتالیس از شمال غرب ایران (کروستاسه^۱: پریان میگوها)

* بهروز آتشبار، ناصر آق: دانشگاه ارومیه، پژوهشکده آرتmia و جانوران آبزی

چکیده

چهار جمیعت برانکینکتا اورینتالیس^۲ از مناطق مختلف استان آذربایجان غربی از نظر شرایط زیست محیطی و صفات ریختسنگی بررسی شد. بررسی‌های میدانی نشان داد که این گونه از پراکنش خوبی در آبگیرهای اطراف دریاچه ارومیه و همچنین مناطق شمالی استان برخوردار است. همچنین آنالیز تابع ممیزی بر پایه صفات مورفولوژیکی (دوازده صفت در ماده و ۱۰ صفت در نر) اختلافات معنی‌داری بین جمیعت‌های بررسی شده، نشان داد. بهطوری‌که تفکیک جمیعتی بر اساس نر ۹۶٪، ماده ۹۱٪ و بهصورت توان ۸۵٪ از آن‌ها در گروه‌های اصلی خودشان قرار گرفتند. به عنوان نتیجه‌ای کلی می‌توان گفت که تحلیل تابع ممیزی با استفاده از صفات ریختنی جنس نر ابزاری نیرومند برای تفکیک جمیعت‌های گونه بررسی شده است.

مقدمه

پریان میگوها^۳ سخت پوستانی بدون پوششند که غالباً ساکن برکه‌های فصلی هستند. تاکنون قریب به ۳۰۰ گونه از آن‌ها در سراسر دنیا شناسایی شده که از پراکنش وسیعی برخودارند [۱۳]. از شاخص‌ترین گونه‌های این راسته، برانکینکتا اورینتالیس (سارس، ۱۹۰۱)^۴ است که در مناطق وسیعی از آسیا و اروپا گزارش شده است. براساس گزارش‌های موجود خاستگاه اولیه این گونه کشور مغولستان است و از طریق تبت و پامیر و افغانستان به مناطق شمالی ایران گسترش یافته است و از مسیر آسیای مرکزی به اروپا غربی رسیده است بهطوری‌که وجود این گونه در اسپانیا نیز گزارش شده است [۱۱]. براساس پژوهش‌های موجود، این گونه در مناطق وسیعی از اطراف دریای سیاه مشاهده شده است که قابلیت زیست در شوری کمتر از ۴ درصد و بازه دمایی ۴ تا ۲۶ درجه سانتی‌گراد را دارد [۱۳]. بهطورکلی، شناسایی این گونه همانند سایر گونه‌های راسته پریان میگوها از طریق شکل شاخک دوم و زوائد ثانویه‌ای که بر روی سر رشد می‌کند صورت می‌گیرد. بهطورکلی دو جنس (نر و ماده) در این گونه دارای بدنی بندبندند (۱۱ بند سینه‌ای و ۹ بند شکمی) که دو بند اول بندهای شکمی را بندهای

واژه‌های کلیدی: Branchinecta orientalis، ریختسنگی، دریاچه ارومیه.

دریافت ۸۹/۳/۳۰ پذیرش ۹۱/۷/۱۵

^{*}نویسنده مسئول Atashbarb@gmail.com

۱. Crustacea

۲. Branchinecta orientalis

۳. Anostraca

۴. (G.O. Sars, 1901)

جنسي^۱ و بند آخر را تلسون^۲ تشکیل می‌دهند. یک جفت پنیس قابل برگشت با پایه نسبتاً سخت در جنس نر، و یک تخدان نسبتاً بزرگ دوکی شکل در جنس ماده از ناحیه بندهای تناسلی منشعب می‌شود. آتنن اول^۳ بسیار نازک که از آتنن دوم کوچکتر بوده و در انتهایه تعدادی کرک‌های ظریف خار ماند کوچک ختم می‌شود. آتنن دوم از دو قسمت بهم پیوسته تشکیل شده، بین‌ترتب که قسمت انتهایی داسی شکل است و حدود ۱/۲ آتنن را تشکیل می‌دهد. ۱/۲ بقیه گوشته شده و قسمت پایه را به وجود می‌آورد که در محل اتصال به سر از هم‌دیگر کاملاً مجزا می‌شوند [۱۱].

این موجودات به لحاظ تولید تخم مقاوم^۴ از الگوهای خاصی در پراکندگی برخوردارند. به طوری که پراکنش آن‌ها می‌تواند در مقیاس‌های محلی یا منطقه‌ای و یا حتی جهانی صورت پذیرد. جریان‌های آبی، باد، جانوران و پرنده‌های مهاجر از جمله مهمترین این عوامل به حساب می‌آیند. اگرچه اکثر عوامل یاد شده از الگوهای پراکندگی در محدوده‌های جغرافیایی کوچک به شمار می‌آیند ولی انتشار تخم‌های مقاوم این موجودات از طریق پرنده‌گان از یک الگوی جهانی تبعیت می‌کند. در واقع پرنده‌گان عامل اصلی انتشار این قبیل موجودات در سطح وسیعی از دنیا هستند. مواد تغذیه شده به همراه جانور ماده بالغ وارد سیستم گوارشی پرنده‌گان شده و بدون هیچ نوع تغییری (به لحاظ داشتن پوسته سخت) به مکان‌های دیگر انتقال می‌یابد. همچنین تخم‌های رفع دیاپوز شده در اکثر مواقع با چسبیدن به بدن موجودات مختلف می‌توانند به مکان‌های دیگری در مقیاس محلی انتقال یابند. باد و گرد و غبار‌های حاصل از آن از فاکتورهای بسیار مهم در پراکنش منطقه‌ای این سیستم‌ها به شمار می‌روند. به طور کلی سه عامل اصلی (پرنده‌گان مهاجر، باد و سایر جانوران) در پراکنش پریان می‌گوها نقش اساسی داشته و پراکنش منطقه‌ای و جهانی ناشی از تأثیر این عوامل است. سیستم‌ها پس از انتقال به مکان‌های جدید با فراهم شدن شرایط مناسب محیطی قابلیت هج^۵ و تولید موجود زنده را پیدا می‌کنند [۲].

به طور کلی پریان می‌گوها ممکن است تحت تأثیر شرایط محیطی خاص هر منطقه رفتارهای متفاوتی را از خود بروز دهد که می‌تواند به صورت سازش‌های مورفو‌لوژیکی و فیزیولوژیکی نمایان گردد. چنین تغییراتی در بین جمعیت‌های گونه آرتمیا فرانسیسکانا^۶ [۱۵] بارها گزارش شده است [۹، [۱۴، [۱۵، [۱۶]. این تغییرات تأثیرات بسیار مهمی روی توزیع جمعیتی آرتمیا داشته که از جمله می‌توان به تولید بیوماس و سیستم اشاره کرد. تأثیرات عامل شوری در کاهش طول برخی از صفات مورفو‌متربیکی در آرتمیا فرانسیسکانا و برخی گونه‌های دنیای قدیم به اثبات رسیده است [۴، [۹]. پژوهش‌های پیلا^۷ در سال ۱۹۹۲ روی جمعیت‌های دوجنسی دنیای قدیم نشان داده است که صفات ریختنی نر بهتر از ماده در جدایی جمعیتی عمل می‌کنند [۳]. بنا بر این به نظر می‌رسد که پژوهش‌های مورفو‌متربیکی سایر گونه‌های پریان می‌گو نیز می‌تواند در تعیین میزان جدایش جمعیتی بسیار مفید واقع شود.

۱. Genital ۲. Telson ۳. Antennae ۴. Cyst ۵. Hatch
۶. Artemia franciscana Kellogg 1906 ۷. Pilla

هرچند تعدادی از گونه‌های پریان میگوها از استان آذربایجان شرقی گزارش شده است ولی تاکنون هیچ‌گونه مطلب علمی، در مورد پراکنش این موجودات در استان آذربایجان غربی ارائه نشده است. این تحقیق با هدف بررسی پراکندگی جغرافیایی، شرایط زیستمحیطی و صفات ریختسنگی و نقش این صفات در جدایی احتمالی جمعیت‌های ب. اورینتالیس^۱ در مناطقی از استان صورت گرفته است.

مواد و روش‌ها

بررسی زیستگاه

همه زیستگاه‌های بررسی شده در استان آذربایجان غربی واقع شده است که از شرایط آب و هوایی سرد کوهستانی برخوردار است (شکل ۱). این زیستگاه‌ها شامل منطقه رشکان ($45^{\circ} 37' E$, $36^{\circ} 56' N$)، حاصار ($45^{\circ} 45' E$, $37^{\circ} 32' N$) در مناطقی از اطراف دریاچه ارومیه، آغگل ($44^{\circ} 43' E$, $39^{\circ} 33' N$) و دیم قشلاق ($44^{\circ} 50' E$, $39^{\circ} 36' N$) در مناطق شمالی استان و نزدیک شهرستان ماکو قرار دارد. بهطورکلی شوری آب این زیستگاه‌ها از ۰ تا ۲ گرم در لیتر متغیر است (جدول ۱). با توجه شرایط فیزیکو-شیمیایی هر یک از مناطق یاد شده میزان تولیدات جلبکی، آن‌ها برای تغذیه پریان میگوها متفاوت است. با گرم شدن دمای هوا در اواسط بهار میزان رشد جلبک‌های رشته‌ای نظری سیانو با کتری‌ها بیشتر شده و می‌تواند در فعالیت‌های تغذیه‌ای این موجودات اختلال ایجاد کند. همچنین شرایط فیزیکو-شیمیایی آب از نوع خاک بستر زیستگاه‌ها بهشت متأثر شده و گاهی شرایط خاصی را به وجود می‌آورد. برای نمونه زیستگاه آغگل بهدلیل رسوبات کربناتی کاملاً سفید رنگ شده و زیستگاه رشکان به رنگ قهوه‌ای تیره در می‌آید. اغلب این زیستگاه‌ها با آغاز فصل بهار در اثر بارندگی‌های بهاره و ذوب برف پر از آب شده و تقریباً در اوایل فصل تابستان با گرم شدن هوا و کاهش بارندگی خشک شده و از بین می‌روند.



شکل ۱. نقشه پراکنش پریان میگو در استان آذربایجان غربی:
۱. دریاچه ارومیه، ۲. آغگل، ۳. دیم قشلاق، ۴. حاصار، ۵. رشکان

^۱. *B. orientalis*

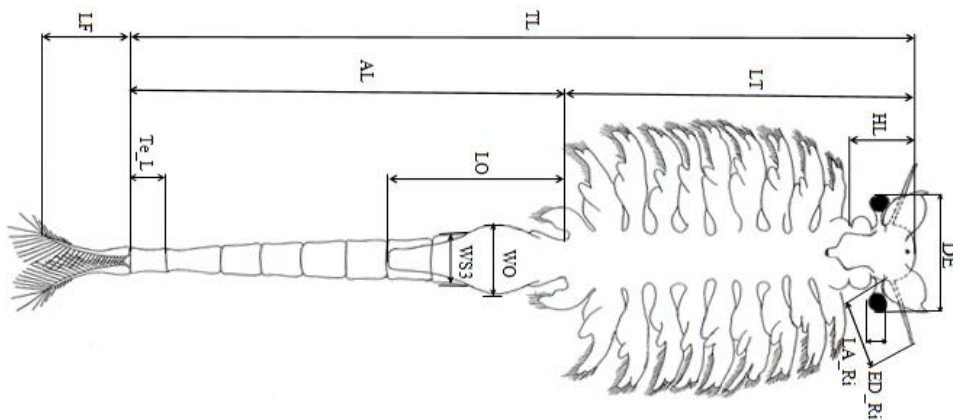
جدول ۱. میانگین فاکتورهای فیزیکو شیمیایی اندازه‌گیری شده در زیستگاه‌های بررسی شده

زیستگاه (شهر)	دما (C°)	اکسیژن محلول (ppm)	pH	هدایت الکتریکی (µS/cm)	شوری (g/l)	شفافیت (cm)	a کلروفیل (µg/l)	فسفات (ppm)	نیترات (ppm)
آغل (ماکو)	۲۲/۰	۷/۳۷	۸/۱۱	۵۷۲۸/۳۳	۱/۶۷	۶/۰	۴/۶۳	۰/۰۳	۰/۴۴
دیم قشلاق (ماکو)	۲۲/۵	۶/۱۹	۷/۷۰	۵۲۶۶/۶۷	۱/۰۰	۶/۲۳	۳/۲۴	۰/۰۵	۰/۴۴
حصار (ارومیه)	۲۲/۰	۷/۱۷	۷/۶۰	۶۳۴۰/۰۰	۱/۰۰	۲۴/۳۳	۳/۴۸	۰/۰۱	۱/۳۳
رشکان (ارومیه)	۲۵/۵	۶/۸۷	۸/۲۱	۲۰۲۶/۶۷	۰/۰۳	۱۷/۱۷	۲۶/۴۱	۰/۰۱	۰/۴۴

نمونه‌های بالغ نر و ماده از چهار ایستگاه در اوخر فصل زمستان و بهار سال ۱۳۸۸ جمع‌آوری شده و در داخل فرمالین ۴% برای بررسی‌های آزمایش‌گاهی به پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبزی دانشگاه ارومیه انتقال یافت. تعداد ۲۰ نمونه نر و ۲۰ ماده بالغ کامل از هر جمعیت به صورت تصادفی از لحظه ریختی و ریختسنگی بررسی شد. ۱۲ صفت در نمونه‌های ماده و ۱۰ صفت ریختی در نمونه‌های نر اندازه‌گیری شد (جدول ۲ شکل ۲). نتایج بدست آمده از ریختسنگی صفات بوسیله برنامه آماری (Ver. 15) SPSS و با استفاده از روش‌های آماری تست توکی و تحلیل ممیزی (آنالیز تابع ممیزی^۱) بررسی شد. برای رعایت اختصار به جای "آنالیز تابع ممیزی" از عبارت "DA" استفاده می‌شود.

جدول ۲. صفات ریختی بررسی شده در پریان میگو

Total Length (TL)	طول کل بدن
Abdominal Length (AL)	طول شکمی
Length of Thorax (LT)	طول سینه
Head Length (HL)	طول سر
Length of Furca (LF)	طول فورکا
Telson Length (TL)	طول تنسون
Eye Diameter (Right) (ED-RI)	قطر چشم راست
Length of Antenna (Right) (LA-RI)	طول شاخک راست
Distance between compound Eyes (DE)	فاصله بین دو چشم
Width of 3rd abdominal segment (WS3)	عرض بند سوم شکمی
Length of Ovisac (LO)	طول رحم
Width of Ovisac (WO)	عرض رحم



شکل ۲. صفات ریختی: طول کل بدن (TL)، طول شکمی (AL)، طول سینه (LT)، طول سر (HL)، طول فورکا (LF)، طول تنسون (TL)، قطر چشم راست (ED-RI)، طول شاخک راست (LA-RI)، فاصله بین دو چشم (DE)، عرض بند سوم شکمی (WS3)، طول رحم (LO)، عرض رحم (WO).

۱. Discriminant Function Analysis

نتایج

نتایج حاصل از بررسی صفات ریختنی و مقایسه میانگین‌ها نشان داد که تفاوت‌های بسیار بارزی بین جمعیت‌های بررسی شده وجود دارد. آنالیز واریانس یک طرفه بر اساس آزمون توکی اختلاف معنی‌داری را بین میانگین‌های صفات در جنس نر و ماده نشان می‌دهد ($p \leq 0.05$) (جدول ۴ و ۳). آنالیز تابع ممیزی (DA) جمعیت‌ها بر اساس صفات ریختسنگی نشان می‌دهد که نرهای چهار جمعیت (آغل، دیم قشلاق، حاصل و رشکان) بر اساس مؤلفه‌های یک و دو از هم‌دیگر جدا شده‌اند. در تأثیر مؤلفه اول بهترتب عرض بند سوم شکمی (WS3)، فاصله بین دو چشم (DE)، طول فورکا (LF)، طول سینه (LT)، و در مؤلفه دوم قطر چشم راست (ED-RI)، نقش اساسی را بازی می‌کند. میزان تأثیرگذاری هر یک از مؤلفه‌های اول و دوم بهترتب ۹۲/۳ و ۹۳/۲ درصد است. همچنین بر اساس آنالیز تابع ممیزی صحت گروه‌بندی در جمعیت‌های نر بررسی شده ۶/۱ درصد است. همچنین بر اساس آنالیز تابع ممیزی صفات ریختسنگی نشان داد که ماده‌های چهار جمعیت (آغل، رشکان، دیم قشلاق و حاصل) بر اساس مؤلفه‌های یک و دو از هم‌دیگر تفکیک شده‌اند (شکل ۳).

جدول ۳. میانگین پارامترهای اندازه‌گیری شده در نمونه‌های ماده گونه برانکینکتا اورینتالیس بر حسب میلی‌متر

صفات	طول کل	طول شکمی	طول سینه	طول فورکا	طول نلسون	قطر چشم راست	طول آتنر راست	فاصله دو چشم	عرض بند سوم شکمی	طول رحم	عرض رحم
رشکان	$22,81 \pm 1,19^a$	$21,16 \pm 1,15^a$	$16,59 \pm 1,15^a$	$21,26 \pm 0,58^a$							
حاصل	$8,97 \pm 0,62$	$8,94 \pm 0,47$	$7,17 \pm 0,57^a$	$8,77 \pm 0,26^a$							
آغل	$7,09 \pm 0,40^a$	$7,19 \pm 0,53^a$	$5,45 \pm 0,40^a$	$7,38 \pm 0,23^a$							
دیم قشلاق	$2,84 \pm 0,19^a$	$2,34 \pm 0,16$	$1,89 \pm 0,13^a$	$2,47 \pm 0,08^a$							
	$3,41 \pm 0,41^{abc}$	$2,69 \pm 0,29^b$	$2,08 \pm 0,28^a$	$2,64 \pm 0,15^c$							
	$0,82 \pm 0,08$	$0,90 \pm 0,05^a$	$0,70 \pm 0,05^a$	$0,87 \pm 0,03^a$							
	$0,58 \pm 0,03^a$	$0,61 \pm 0,03^a$	$0,42 \pm 0,02^a$	$0,57 \pm 0,09^a$							
	$2,16 \pm 0,12^a$	$2,33 \pm 0,25^a$	$1,42 \pm 0,11^a$	$2,10 \pm 0,08^a$							
	$3,91 \pm 0,24^a$	$2,50 \pm 0,22^a$	$2,73 \pm 0,17^a$	$3,62 \pm 0,11^a$							
	$1,69 \pm 0,13^a$	$1,50 \pm 0,14^a$	$1,09 \pm 0,10^a$	$1,60 \pm 0,07^a$							
	$4,81 \pm 0,41^{ab}$	$4,34 \pm 0,46^{ab}$	$2,58 \pm 0,22^a$	$4,56 \pm 0,22^{ab}$							
	$2,69 \pm 0,20^{ab}$	$2,11 \pm 0,24^{ab}$	$1,39 \pm 0,13^a$	$2,36 \pm 0,11^{ab}$							

- حروف (a,b,c) نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار بین ویژگی‌های جمعیت‌ها است.

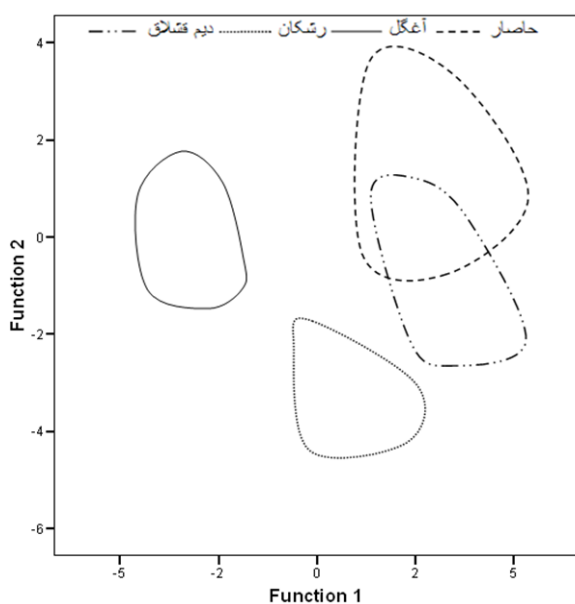
جدول ۴. میانگین پارامترهای اندازه‌گیری شده در نر گونه برانکینکتا اورینتالیس بر حسب میلی‌متر

صفات	طول کل	طول شکمی	طول سینه	طول فورکا	طول نلسون
رشکان	$22,63 \pm 2,30^C$	$22,85 \pm 2,21^d$	$13,40 \pm 1,65^a$	$21,82 \pm 1,46^c$	
حاصل	$7,89 \pm 0,32^{ab}$	$8,33 \pm 0,47^{abc}$	$5,81 \pm 0,12^a$	$7,37 \pm 0,18^{abc}$	
آغل	$8,53 \pm 0,44^b$	$8,49 \pm 0,48^{abc}$	$4,51 \pm 0,11^a$	$8,32 \pm 0,18^{abc}$	
دیم قشلاق	$2,60 \pm 0,08^{ab}$	$2,45 \pm 0,07^{ab}$	$1,54 \pm 0,44^a$	$2,73 \pm 0,05^{ab}$	
	$3,61 \pm 0,16^{ab}$	$3,58 \pm 0,11^{ab}$	$1,54 \pm 0,95^a$	$3,40 \pm 0,08^a$	
	$0,91 \pm 0,05^{ab}$	$0,94 \pm 0,06^{ab}$	$0,58 \pm 0,12^a$	$0,99 \pm 0,02^{ab}$	

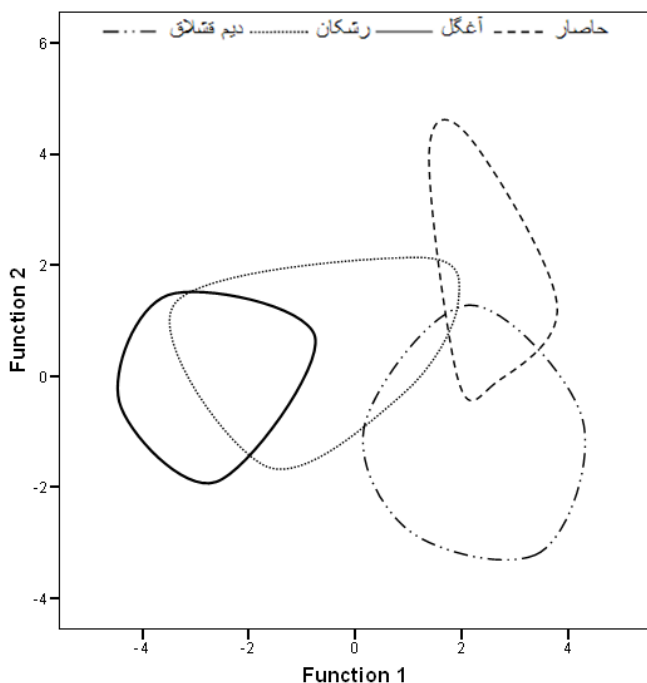
عرض بند سوم شکمی	فاصله دو چشم	طول آنن راست	قطر چشم راست
۱,۵۱ ± ۰,۰۴ ^{ab}	۳,۵۳ ± ۰,۱۰ ^{ab}	۳,۶۴ ± ۰,۱۵ ^a	۰,۷۸ ± ۰,۰۲ ^{abc}
۱,۱۰ ± ۰,۰۴ ^{ab}	۴,۵۵ ± ۰,۱۳ ^a	۴,۲۹ ± ۰,۰۶ ^{ab}	۰,۵۵ ± ۰,۱۵ ^a
			۰,۸۲ ± ۰,۰۴ ^b

- حروف (a,b,c) نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار بین ویژگی‌های جمعیت‌ها است.

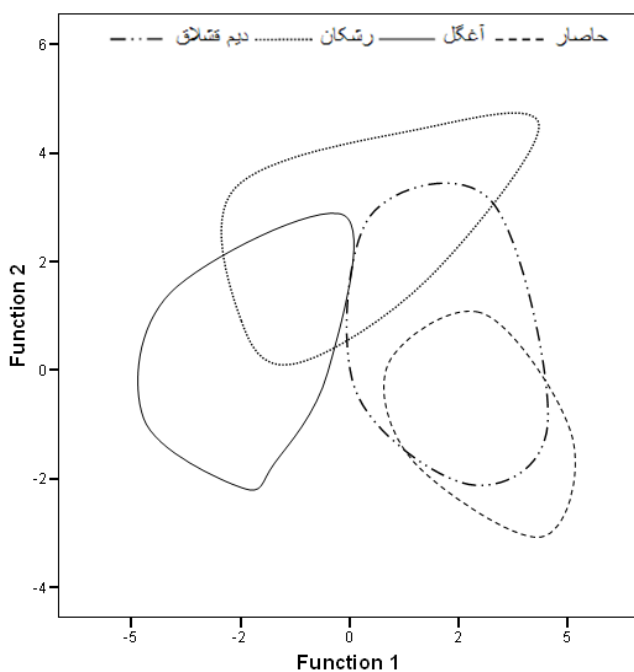
در تأثیر مؤلفه اول فاصله بین دو چشم، عرض بند سوم شکمی (WS3)، طول رحم (LO)، طول سینه (LT) و در مؤلفه دوم قطر چشم راست (ED-RI)، نقش اساسی را ایفا کرده است. مقدار تأثیرگذاری هر یک از مؤلفه‌ها بهترتیب ۸۳/۶ و ۸/۷ درصد است. همچنین بر اساس همین آنالیز تابع ممیزی صحت گروه‌بندی در جمعیت‌های ماده بررسی شده ۸۹/۵ درصد بوده بهطوری‌که جمعیت حاصار، ۸۰، آغل، ۹۵، رشکان ۸۳/۵ و دیم قشلاق ۹۰ درصد در گروه خودشان جای گرفته‌اند (شکل ۴). آنالیز تابع ممیزی صفات ریختسنگی در نر و ماده بهصورت ترکیبی نشان داد که چهار جمعیت ذکر شده بر اساس مؤلفه‌های یک و دو از هم‌دیگر تقییک می‌گردند که در تأثیر مؤلفه اول فاصله بین دو چشم (DE)، قطر چشم راست (ED-RI)، عرض بند سوم شکمی (WS3)، در مؤلفه دوم طول سر (HL) نقش اساسی را ایفا کرده‌اند. میزان تأثیرگذاری هر یک از مؤلفه‌ها بهترتیب ۸۵/۴ و ۹/۷ درصد است. همچنین بر اساس همین آنالیز تابع ممیزی صحت گروه‌بندی در جمعیت‌های نر بررسی شده ۸۵/۳ درصد بوده بهطوری‌که جمعیت حاصار، ۸۰، آغل، ۹۵، رشکان ۷۷/۸ و دیم قشلاق ۷۷/۵ در گروه خودشان قرار گرفته‌اند (شکل ۵). بهطورکلی نتایج حاصل از این بررسی نشان می‌دهد که تمایز ریختی در بین جمعیت‌های نر بیشتر از جمعیت‌های ماده است.



شکل ۳. نمودار پراکندگی و گروه‌بندی جمعیت‌های نر بررسی شده بر اساس زیستگاه‌ها بر اساس مؤلفه‌های اصلی (DA)



شکل ۴. نمودار پراکندگی و گروه‌بندی جمعیت‌های ماده بررسی شده شده براساس زیستگاه‌ها بر اساس مؤلفه‌های اصلی (DA)



شکل ۵. نمودار پراکندگی و گروه‌بندی توأم جمعیت‌های نر و ماده بررسی شده براساس زیستگاه‌ها بر اساس مؤلفه‌های اصلی (DA)

بحث

همانند بسیاری از گونه‌های جانوری پراکنش جهانی یک گونه خاص پریان می‌گو، منجر به شکل‌گیری سویه‌های جغرافیایی و فنوتیپ‌های مختلف برای آن گونه می‌گردد. این تأثیرپذیری از شرایط محیطی گاهی همراه با تغییرات شدیدی است که در جمعیت‌های آرتمیا بمراحتی قابل اندازه‌گیری است، که اغلب وابسته به تغییرات جغرافیایی و بوم شناختی است و به نوبه خود تحت تأثیر تغییرات آب و هوایی و هیدرولوژیکی هر منطقه

واقع می‌شود. همه این موارد یک شرایط محیطی بهم پیوسته‌ای را فراهم می‌آورد که گونه مورد نظر را به تشکیل فنوتیپ‌های محلی متمایل می‌سازد [۱۱]. بنا بر این اندازه‌گیری صفات ریختی و استفاده از آنالیز ریختسنگی می‌تواند به عنوان ابزار قدرتمندی در پژوهش‌های مربوط به جدایش جمعیتی از طریق دگر بوم شدن استفاده شود.

بر اساس نتایج و عقاید محققانی مانند کلن^۱ و براون^۲ (۱۹۶۷)، پرسون^۳ و سورگلوس^۴ (۱۹۸۰)، هونتوریا^۵ و آمات^۶ (۱۹۹۲)، تریانتافیلیدیس^۷ و همکاران (۱۹۹۷) می‌توان نتیجه گرفت که شرایط اکولوژیکی حاکم بر ایستگاه‌های مختلف عامل تمایز مورفولوژیکی آرتمیا ارومیه ۱۸۹۹ در دریاچه ارومیه است [۵، [۶، [۹، [۱۰].

نتایج حاصل از این تحقیق نیز نشان می‌دهد که صفات ریختی گونه ب‌اورینتالیس تحت تأثیر شرایط محیطی قرار گرفته و منجر به تفاوت‌های اساسی در بین افراد مربوط به جمعیت‌های بررسی شده گردیده است. مقایسه این تغییرات در میان جمعیت‌های نر و ماده به صورت جداگانه و به صورت توان نشان می‌دهد که میزان جدایی جمعیتی بر اساس صفات ریختی نر بیشتر از بقیه موارد است و همچنین در ماده‌ها نسبت به بررسی توان نر و ماده بیشتر است (صحت گروه‌بندی در نرها ۹۳/۲٪ و ماده‌ها ۸۹/۵٪ و به صورت توان ۸۵/۳٪). اگرچه انتخاب هر یک از مدل‌های بالا برای آنالیز‌های جدایی جمعیتی بسیار مشکل است و هنوز هم بین صاحب نظران در این مورد اختلاف نظر اساسی وجود دارد، ولی با این وجود نتایج حاصل از این تحقیق نشان می‌دهد که نرها نقش مهمتر و واضح‌تر را در جدایش جمعیت‌های این گونه ایفا می‌کنند.

هونتوریا و آمات در سال ۱۹۹۲ [۵] در بررسی‌های خود فقط از صفات ریختی افراد ماده در تفکیک جمعیت‌های آرتمیای دوجنسی آرتمیا فرانسیسکانا استفاده کردند. در صورتی که گاجاردو^۸ و همکاران در سال‌های ۱۹۹۵ و ۱۹۹۸ [۷، [۸] روش دیگری را در زمینه گروه‌بندی جمعیت‌های همان گونه به کار برندند. در این مدل از صفات مورفومتریکی نر و ماده در جمعیت‌ها به طور همزمان استفاده شده است. در سال ۲۰۰۳ پژوهش‌های ژاو^۹ و همکاران بیان‌گر این است که درصد گروه‌بندی در بین جمیت‌های ماده بهتر از نرها عمل می‌کند که کاملاً متنضاد با نظر کامارگو^{۱۰} در سال ۲۰۰۳ است [۱۲، [۱۶]. کامارجو معتقد است که گروه‌بندی براساس صفات ریختی نر نتایج بهتری ارائه می‌دهد. نتایج حاصل از پژوهش‌های اخیر بر روی آرتمیا ارومیه نشان داده می‌دهد که تغییرات ریختی جنس نر بیشتر از ماده است و قابل انتکاتر است [۱].

بر اساس نتایج حاصل در این تحقیق، صفات ریختی نر طبق‌بندی بهتری را نسبت به ماده ارائه می‌دهند که تأییدی بر پژوهش‌های هونتوریا و آمات (۱۹۹۲) [۵] در زمینه آرتمیا است. بنا بر این استفاده از صفات ریختی

نر در تفکیک جمیت‌های این گونه قابل اطمینان‌تر به نظر می‌رسد. از طرفی بررسی صفات مؤثر در جدایی جمعیت‌ها

۱. Colen ۲. Brownen ۳. Persoone ۴. Sorgeloos ۵. Hontoria ۶. Amat
۷. Triantaphyllidis ۸. Gajardo ۹. Zhou ۱۰. Camargo

جمعیت‌ها نشان می‌دهد که تعدادی از صفات مانند فاصله بین دو چشم، عرض بند سوم شکمی و قطر چشم راست در نرها و عرض بند سوم شکمی، طول رحم، طول سینه و قطر چشم راست نسبتاً نقش بیشتری را ایفا می‌کنند. از طرفی در بررسی توأم جمعیت‌های نر و ماده فاصله بین دو چشم، طول سینه، قطر چشم راست، عرض بند سوم شکمی و طول سر بیشترین تأثیر را در جایی جمعیت‌ها دارند. چنین تغییراتی احتمالاً نشان‌دهنده تأثیرپذیری بیشتر صفات مذکور نسبت به سایر صفات است که تحت تأثیر تغییرات محیطی یکسان قرار می‌گیرند. اگرچه تفکیک جمعیتی برانکینکتا اورینتالیس بر اساس افراد نر تا حدودی قانع کننده بنظر می‌رسد ولی استفاده از روش‌های مولکولی می‌تواند یک روش مکمل و مهم برای ارزیابی تاکسونومیکی در این زمینه باشد.

براساس نتایج حاصل از پژوهش‌های میدانی زمان پیدایش این گونه در ایستگاه‌های مختلف با همدیگر مقاومت است و کاملاً وابسته به شرایط دمایی است. بدینترتیب که زیستگاه‌های اطراف دریاچه ارومیه (حاصار و رشکان) به علت تأثیرپذیری از دریاچه ارومیه زودتر از زیستگاه‌های شمال استان (دیم قشلاق و آغل) از دمای مناسب برای رشد این جانوران بهرمند می‌شوند. این تفاوت دمایی باعث می‌شود تا این گونه در اطراف دریاچه ارومیه از اواسط اسفند و در زیستگاه‌های شمالی تقریباً از اوخر فروردین همزمان با افزایش دما به سرعت تغیریخ شده و شروع به رشد کند. پس از دو تا سه هفته به مرحله بلوغ رسیده و شروع به تولید مثل می‌کنند. طول این دوره معمولاً کوتاه است و اغلب پس از چند دوره تولید مثل همراه با افزایش دمای آب از بین می‌روند.

منابع

1. A. Asem, "Appl", M.Sc, thesis, Razi University, Kermanshah, Iran (2005).
2. A. Thiéry, "Appl", Fauna of Saudi Arabia, 15 (1996) 37-98.
3. E. J .S. Pilla, J. A. Beardmore, "Appl", Heredity 73 (1994) 47-56.
4. F. Amat, "Appl", Investigación Pesquera 44 (1980) 485-503 .
5. F. Hontoria, F. Amat, "Appl", Journal of Plankton Research 14 (1992) 1461-1471.
6. G. A., Cole, R. J. Brown, Ecology 48 (1967) 858-861.
7. G. N. Gajardo, M. Da Conceicao, L. Weber, J. A. Beardmore, "Appl", Hydrobiologia 302 (1995) 21-29.
8. G. N. Gajardo, M. Parraguez, "Appl", International Journal of Salt Lake Research, 7 (1998) 133-151.
9. G. Triantaphyllidis, G. R. Criel, T. J. Abatzopoulos, "Appl", Marine Biology, 129 (1997) 477-487.

10. J. Holtz, Thesis, University of San Diego, San Diego, CA (2003).
11. J. Brtek, G. Mura, "Appl", Curstaceana 73 (2000) 1037-1088.
12. K. Zhou, M. Xu, X. Yin, "Appl", Crustaceana, 76 (2003)1331-1346.
13. L. Brendonck, D. C. Rogers, "Appl", Hydrobiologia 595(2008)167-176.
14. S. T. Bowen, E. A. Fogarino, K. N. Hitchner, "Appl", Journal of Crustacean Biology 5 (1985) 106-129.
15. V. A. Kollogg, Science 24 (1906) 594-596.
16. W. N. Camargo, J. S. Ely, P. Sorgeloos, "Appl", Journal of Biogeography, 30 (2003) 697-702.