

## بررسی تنوع ریختی جمعیت سس ماهی کورا (*Barbus lacerta* Heckel 1843) در رودخانه کسلیان استان مازندران

گرجیان عربی، م.ح.، وطن دوست، ص.، جانبازی، ا.، معتمکف، س.، صداقت، ص. و گرجیان، م.ک.، ۱۳۸۹. بررسی تنوع ریختی جمعیت سس ماهی کورا (Barbus lacerta Heckel 1843) در رودخانه کسلیان استان مازندران. مجله بیولوژی دریا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، سال دوم، شماره هفتم، پاییز ۱۳۸۹، صفحات ۵۳-۶۳.

### چکیده

از شهریور ۱۳۸۷ تا مرداد ۱۳۸۸ قطعه سس ماهی کورا (*Barbus lacerta*) شامل ۱۲۲ قطعه ماهی ماده، ۷۵ قطعه ماهی نر و ۵۴ قطعه ماهی نابلغ از رودخانه کسلیان صید شد. در این مطالعه ۲۶ صفت ریخت سنجی و ۱۰ صفت شمارشی مورد بررسی قرار گرفت. اطلاعات بدست آمده در SPSS16 و به کمک تست t و PCA مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. طبق نتایج بدست آمده میانگین ضریب تغییرات صفات ریخت سنجی و شمارشی سس ماهی در جنس نر به ترتیب ۰/۱۷۹ و ۰/۳۷ درصد و در سس ماهی جنس ماده به ترتیب ۰/۲۲ و ۰/۶۰ درصد بود. صفات ریخت سنجی قبل از تجزیه و تحلیل به جهت کاهش خطا حاصل از رشد آلومتریک استاندارد شدند. در مورد صفات ریخت سنجی ۸ فاکتور که نشان دهنده ۶۷/۶۷ درصد تنوع صفات، در مورد صفات شمارشی ۳ فاکتور که نشان دهنده ۶۴/۸۵ درصد تنوع صفات بین این دو جنسیت بود، جدا گردید. همچنین این دو فقط در یک صفت ریخت سنجی و یک صفت شمارشی با یکدیگر اختلاف معنی داری داشتند ( $p \leq 0.05$ ). در نتایج بدست آمده با کمک روش تجزیه به مولفه های اصلی (Principal Components Analysis) جدایی جنسیت ها دیده نشد و دو جنسیت دارای همپوشانی به نسبت بالایی بودند.

**واژگان کلیدی:** ریخت سنجی، شمارشی، جنسیت، سس ماهی کورا (*Barbus lacerta*)، رودخانه کسلیان.

- ۱. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، دانش آموخته کارشناسی ارشد شیلات، تهران، ایران
- ۲. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بابل، استادیار گروه منابع طبیعی، بابل، ایران
- ۳. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد سوادکوه، دانشجوی کارشناسی شیلات، سوادکوه، ایران
- ۴. دانشگاه گرگان، دانش آموخته کارشناسی ارشد شیلات، گرگان، ایران
- ۵. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کرج، دانش آموخته کارشناسی ارشد شیلات، کرج، ایران

\*نویسنده مسئول مکاتبات  
hosein0037@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۳/۱۰  
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۴/۰۱

و جلبک ها (Coad, 2008)؛ عبدالی و نادری، ۱۳۸۷ و در سینین بالاتر در موارد محدودی از بچه ماهیان تعذیبه می نمایند. غذای اصلی این گونه در رودخانه ها، لارو بال موداران (Trichoptera) می باشد. در دامنه دمایی آب ۱۰ تا ۱۵ درجه سانتی گراد یافت می شوند (عبدالی و نادری، ۱۳۸۷). Bircan و Caliskan در سال ۱۹۸۸ و Ergun در سال ۱۹۹۹ و همکاران در سال ۲۰۰۱ بر روی *Barbus Yildirim*، ۱۹۹۹

### مقدمه

سس ماهی کورا (*Barbus lacerta*) یکی از گونه های خانواده کپور ماهیان می باشد، در آب شیرین زندگی کرده و از بستر های گل آسود دوری و بستر های ماسه ای یا سنگی را ترجیح می دهد (Coad, 2008). از حشرات آبزی شامل Chironomidae، Ephemeroptera، Plecoptera و سخت پوستان شامل

تغییرات داده ها را حتی الامکان به صورت فشرده و خلاصه در چند مولفه اصلی بیان نماید (Moghadam et al., 1994).

هدف از این مطالعه بررسی صفات ریخت سنگی و شمارشی دو جنسیت نر و ماده سس ماهی کورا در اکوسیستم رودخانه تالار سر شاخه کسلیان و تعیین صفاتی که باعث جداسازی این دو جنسیت از هم می شود، می باشد.

### مواد و روش‌ها

در این تحقیق از شهریور ۱۳۸۷ تا مرداد ۱۳۸۸ با استفاده از دستگاه الکتروشوکر با ولتاژ ۲۰۰ تا ۳۰۰ ولت، نمونه برداری به صورت ماهانه انجام گرفت که در مجموع ۲۵۱ قطعه سس ماهی صید و مورد مطالعه قرار گرفتند که از این تعداد ۷۵ قطعه ماهیان نر، ۱۲۲ قطعه ماده و ۵۴ قطعه نبالغ تشخیص داده شده اند. رودخانه مورد مطالعه یکی از مهمترین شاخه های پر آب رودخانه تالار محسوب شده و در جنوب شرقی شهرستان قائم شهر بین طول شرقی  $20^{\circ} 35'$  و  $50^{\circ} 35'$  و عرض شمالی  $36^{\circ} 00'$  و  $36^{\circ} 20'$  جريان دارد (جغرافی، ۱۳۸۴) (شکل ۱). سس ماهی کورا بیشتر در قسمت های سرچشمه (بالادرست) این رودخانه قرار دارد. ارتفاع آب رودخانه در زمستان در قسمت های بالادرست ( محل نمونه برداری) به حدود ۱ متر و در همین قسمت ها در تابستان به حدود ۲۰ سانتی متر می رسد.

۲۰۰۸ در سال Akyurt و Gokcek و plebejus escherichi بر روی *Barbus luteus* به مطالعات پرداخته اند. اختلافات ریختشناسی میان جمیعت ها یا گونه ها معمولاً به صورت تباین شکل کلی بدن و یا شکل های تشریحی خاص توضیح داده می شود، اگر چه این توصیفات کیفی در پاره ای از موقع ممکن است کافی باشد، بهتر آن است که برای بیان اختلاف بین افراد از لحاظ کمی، اندازه گیری های مختلفی درباره آنها صورت پذیرد و سپس، این اندازه ها مورد تحلیل آماری قرار گیرد (Schreck and Moyle, 1990).

با این وجود مهم ترین محدودیت خصوصیات ریختشناسی در سطح درون گونه ای آن است که تغییرات ریختی مستقیماً تحت کنترل ژنتیک نبوده، بلکه متأثر از تغییرات محیطی می باشد (Clayton, 1981). انعطاف ریختی ماهیان این اجازه را به آنها می دهد تا نسبت به تغییرات محیطی پاسخی به صورت تغییرات فیزیولوژیکی و رفتاری دهنده که خود می تواند منجر به تغییرات ریخت شناسی، تولید مثلی و بقاء در آنها شده و بدین ترتیب اثرات تغییرات محیطی تعديل گردد (Stearns, 1983; Meyer, 1987 Ihssen et al., 1981; Allendorf, 1988). بنابراین، تعیین اختلافات ریختی میان جمیعت ها نمی تواند گواهی بر اختلافات ژنتیکی آنها باشد (Turan, 1999).

تجزیه به مولفه اصلی (Principal Components Analysis) یک روش عینی برای یافتن شاخص هایی است که می تواند



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی رودخانه تالار و ایستگاه نمونه برداری کسلیان

واریانس و توزیع نرمال داده ها، به ترتیب از آزمون های تک متغیره لون (Levan) و آزمون کولموگروف-امیرنوف (Colmogorov-Smirnov) استفاده گردید. رابطه ماتریسی خصوصیات ریخت شناسی بوسیله تجزیه و تحلیل فاکتورها و آزمون تجزیه به مولفه های اصلی (PCA) انجام شده و در مورد هر یک از صفات استخراج شده، صفات اصلی مشخص شدند. برای انجام محاسبات فوق از نرم افزار آماری SPSS16 و EXCEL استفاده گردید.

### نتایج

میانگین، حداقل، حداکثر، انحراف معیار و ضریب تغییرات ۲۶ صفت ریخت‌سنجدی و ۶ صفت شمارشی در سس ماهیان برای دو جنس نر و ماده در جداول ۱ و ۲ آورده شده است (۴ صفت ریخت‌سنجدی شامل اشعه سخت باله پشتی، اشعه نرم باله پشتی، اشعه سخت باله مخرجی و اشعه نرم باله مخرجی در ماهیان یکسان بوده است). میانگین ضریب تغییرات (CV) صفات ریخت‌سنجدی و شمارشی سس ماهی در جنس نر به ترتیب ۲۱/۷۹ و ۵/۳۷ درصد و در سس ماهی جنس ماده به ترتیب ۲۱/۲۲ و ۵/۶۰ درصد بود. میانگین ضریب تغییرات صفات ریخت‌سنجدی و شمارشی در بین این دو جنسیت نشان می‌دهد که نرها و ماده‌ها تنوع آنها در صفات ریخت‌سنجدی و همچنین صفات شمارشی تقریباً یکسان است.

نمونه‌های سس ماهی در فرمالین ۱۰ درصد ثبت شدند. ۲۶ صفت ریخت‌سنجدی بوسیله کولیس با دقت ۰/۰۵ میلی متر اندازه گیری و ۱۰ صفت شمارشی نیز شمارش شدند. داده‌های ریخت‌سنجدی قبل از تجزیه و تحلیل توسط فرمول بیچام در سال ۱۹۸۵ استاندارد شدند. استاندارد کردن داده‌های ریخت‌سنجدی، تغییرات حاصل از رشد آلومتریک را کاهش خواهد داد (Karakousis *et al.*, 1991).

$$M_{(t)} = M_{(0)} \left( \frac{L}{L_{(0)}} \right)^b$$

$M_t$ : مقدادر استاندارد شده صفات

$M_0$ : طول صفات مشاهده شده

$L$ : میانگین طول استاندارد برای کل نمونه و همه مناطق

$L_0$ : طول استاندارد هر نمونه

$b$ : ضریب رگرسیونی بین  $\log L_0$  و  $\log M_0$  برای هر منطقه میانگین، انحراف معیار و ضریب تغییرات چند متغیره کلیه صفات ریخت‌سنجدی و صفات شمارشی جهت تنوع ریخت شناسی مورد محاسبه قرار گرفته (Van valen, 1978).

$$C.V_p = 100 \sqrt{\frac{\sum S^2}{\sum X^2}}$$

$S^2$ : واریانس صفت مورد مطالعه

$X^2$ : مریع میانگین همان صفت مورد مطالعه

برای تعیین اختلاف بین جنسیت‌های مورد مطالعه در هر یک از صفات از تست t استفاده شد. برای آزمون یکنواختی

جدول ۱: بررسی آماری صفات ریخت‌سنجدی سس ماهی کورا (*Barbus lacerta*) بین جنس‌های نر و ماده

در رودخانه کسلیان (۱۳۸۸-۱۳۸۷)

مشخصه (بر حسب میلی متر)	انحراف معیار ± میانگین		انحراف معیار ± میانگین		مشخصه (بر حسب میلی متر)
	حداکثر- حداقل	حداکثر- حداقل	حداکثر- حداقل	حداکثر- حداقل	
نر	نر	نر	نر	نر	
طول کل	۸۹/۳۱ ± ۱۸/۴۳		۶۹/۶۳ - ۲۱۰ / ۴۲		طول چنگالی
	۹۲/۷۰ ± ۱۸/۰۲	۶۷/۷۸ - ۱۴۸/۹۴			
۲۰/۲۲	۸۱/۹۹ ± ۱۷/۰۹		۶۲/۲۲ - ۱۹۲/۱۵		طول استاندارد
	۸۵/۱۱ ± ۱۷/۲۱	۶۲/۰۷ - ۱۴۲/۸۶			
۲۱/۷۴	۷۰/۳۵ ± ۱۵/۵۵		۵۳/۲۵ - ۱۶۹/۷۵		طول سر
	۷۲/۸۰ ± ۱۵/۸۳	۵۰/۹۲ - ۱۳۰/۴۱			
۲۰/۸۶	۱۸/۶۵ ± ۴/۰۱				
	۱۹/۳۲ ± ۴/۰۳				

		۱۳/۲۲ – ۳۱/۵۳	۱۴/۲۸ – ۴۳/۶۲	
۲۰/۴۰	۲۱/۹۹	۱۰/۵۴ ± ۲/۱۵	۱۰/۱۴ ± ۲/۲۳	عرض سر
		۷/۳۰ – ۱۹/۲۰	۶/۷۹ – ۲۵/۴۹	
۱۹/۷۸	۱۹/۰۱	۹/۰۰ ± ۱/۷۸	۸/۶۸ ± ۱/۶۵	ارتفاع سر
		۶/۱۳ – ۱۷/۱۸	۶/۳۸ – ۱۹/۱۲	
۲۱/۰۹	۲۱/۵۰	۱۶/۱۷ ± ۳/۴۱	۱۵/۴۹ ± ۳/۳۳	ارتفاع بیشینه بدن
		۱۱/۵۴ – ۲۷/۲۷	۱۰/۲۱ – ۳۸/۵۹	
۲۱/۲۸	۱۹/۷۲	۷/۹۹ ± ۱/۷۰	۷/۹۱ ± ۱/۵۶	ارتفاع کمینه بدن
		۵/۰۸ – ۱۱/۹۸	۵/۴۴ – ۱۷/۵۴	
۲۲/۸۲	۲۰/۹۰	۷/۸۰ ± ۱/۷۸	۷/۵۶ ± ۱/۵۸	طول پوزه
		۴/۹۴ – ۱۴/۲۴	۵/۲۳ – ۱۶/۰۲	
۱۳/۵۱	۱۶/۰۱	۳/۳۳ ± ۰/۴۵	۳/۲۷ ± ۰/۵۴	قطر چشم
		۲/۳۸ – ۴/۶۳	۶/۹۱ – ۲/۵۷	
۱۹/۸۳	۲۳/۱۷	۵/۹۰ ± ۱/۱۷	۵/۷۴ ± ۱/۳۳	فاصله بین دو چشم
		۴/۱۰ – ۹/۷۹	۴/۳۰ – ۱۵/۱۱	
۲۰/۲۲	۲۳/۱۶	۸/۹۵ ± ۱/۸۱	۸/۷۲ ± ۲/۰۲	طول پس چشمی
		۵/۵۸ – ۱۳/۲۵	۵/۵۶ – ۲۲/۲۹	
۲۲/۰۱	۲۴/۰۱	۱۱/۱۳ ± ۲/۴۵	۱۰/۹۱ ± ۲/۶۲	طول باله پشتی
		۶/۰۵ – ۱۸/۳۴	۷/۳۶ – ۲۸/۲۷	
۱۹/۲۷	۱۹/۷۸	۱۷/۲۳ ± ۳/۳۲	۱۶/۵۸ ± ۳/۲۸	ارتفاع باله پشتی
		۱۰/۳۸ – ۳۵/۱۹	۱۲/۷۸ – ۳۵/۴۸	
۲۲/۲۲	۲۰/۴۳	۳۷/۳۱ ± ۸/۲۹	۳۶/۰۲ ± ۷/۳۶	طول پیش پشتی
		۲۳/۷۰ – ۶۰/۸۹	۲۷/۳۲ – ۸۰/۲۸	
۲۳/۷۶	۲۵/۰۴	۲۶/۱۳ ± ۶/۲۱	۲۵/۰۰ ± ۶/۲۵	طول پس پشتی
		۱۷/۱۶ – ۴۳/۵۴	۱۶/۸۲ – ۶۲/۱۵	
۲۷/۴۳	۲۵/۰۹	۵/۷۶ ± ۱/۵۸	۵/۵۱ ± ۱/۴۱	طول باله مخرجی
		۲/۵۷ – ۱۰/۶۴	۳/۴۶ – ۱۴/۰۶	
۲۳/۸۳	۲۱/۸۳	۱۴/۹۸ ± ۳/۵۷	۱۳/۵۱ ± ۲/۹۵	ارتفاع باله مخرجی
		۱۰/۰۴ – ۲۸/۰۲	۸/۳۵ – ۳۱/۰۲	
۲۰/۴۵	۲۲/۸۶	۵۵/۴۱ ± ۱۱/۳۳	۵۲/۵۸ ± ۱۲/۰۲	طول پیش مخرجی
		۳۹/۹۵ – ۹۰/۹۶	۳۳/۴۸ – ۱۳۱/۱۶	
۲۴/۶۴	۲۳/۲۵	۱۱/۷۳ ± ۲/۸۹	۱۱/۶۱ ± ۲/۷۰	طول پس مخرجی
		۷/۰۸ – ۱۹/۰۴	۵/۵۹ – ۲۵/۵۸	
۱۹/۰۷	۱۸/۹۷	۱۴/۴۲ ± ۲/۷۵	۱۳/۸۶ ± ۲/۶۳	طول باله سینه ای
		۹/۱۳ – ۲۳/۶۷	۹/۴۶ – ۳۰/۳۷	
۱۸/۷۱	۱۹/۸۳	۱۳/۱۵ ± ۲/۴۶	۱۲/۷۱ ± ۲/۵۲	طول باله شکمی
		۹/۰۲ – ۲۱/۰۳	۹/۰۹ – ۲۸/۶۹	
۱۹/۹۱	۲۳/۳۶	۳۷/۶۷ ± ۷/۵۰	۳۵/۹۵ ± ۷/۶۸	طول پیش شکمی
		۲۵/۲۴ – ۶۱/۰۹	۲۵/۸۹ – ۸۶/۱۴	

۲۴/۸۸	۲۵/۳۱	$۳۲/۶۸ \pm ۸/۱۳$ ۹/۴۹ - ۵۸/۵۰	$۳۱/۰۲ \pm ۷/۸۵$ ۱۹/۴۴ - ۷۵/۳۲	طول پس شکمی
۲۲/۰۰	۲۲/۹۹	$۲۰/۲۳ \pm ۴/۴۵$ ۱۳/۶۵ - ۳۳/۲۲	$۱۹/۳۱ \pm ۴/۴۴$ ۱۳/۳۰ - ۴۶/۵۱	فاصله سینه‌ای - شکمی
۲۲/۴۹	۲۴/۳۵	$۱۸/۰۱ \pm ۴/۰۵$ ۱۱/۹۴ - ۳۰/۸۵	$۱۶/۹۶ \pm ۴/۱۳$ ۱۱/۳۲ - ۴۲/۸۳	فاصله شکمی- مخرجی
۲۱/۲۲	۲۱/۷۰	۵/۳۲	۵/۲۷	

جدول ۲: بررسی آماری صفات شمارشی سسن ماهی کورا (*Barbus lacerta*) بین جنس‌های نر و ماده در رودخانه کسلیان (۱۳۸۷-۱۳۸۸)

مشخصه بر حسب میلی متر)	انحراف معیار $\pm$ میانگین حداکثر- حداقل	ضریب تغییرات (%)CV	نر	ماده
مشخصه بر حسب میلی متر)	انحراف معیار $\pm$ میانگین حداکثر- حداقل	ضریب تغییرات (%)CV	نر	ماده
تعداد فلس‌های روی خط جانبی	$۵۶/۸۲ \pm ۲/۹۵$ ۱۱ - ۱۲	$۵۷/۹۲ \pm ۳/۵۹$ ۵۲ - ۶۶	۵/۱۹	۶/۲۰
تعداد فلس‌های بالای خط جانبی	$۱۱/۸۹ \pm ۰/۳۱$ ۱۱-۱۲	$۱۱/۹۳ \pm ۰/۲۴$ ۱۱-۱۲	۲/۶۱	۲/۰۱
تعداد فلس‌های پایین خط جانبی	$۸/۱۰ \pm ۰/۳۱$ ۸-۹	$۸/۱۰ \pm ۰/۳۰$ ۸-۹	۳/۸۳	۳/۷۰
تعداد خارهای آبشیشی بیرونی کمان اول	$۸/۳۶ \pm ۰/۸۹$ ۷-۱۰	$۸/۲۵ \pm ۰/۹۱$ ۷-۱۰	۱۰/۶۴	۱۱/۰۳
تعداد خارهای آبشیشی درونی کمان اول	$۱۱/۵۸ \pm ۱/۰۰$ ۹-۱۴	$۱۱/۵۴ \pm ۱/۰۸$ ۹-۱۴	۸/۶۳	۹/۳۶
ستون مهره	$۳۹/۵۲ \pm ۰/۵۲$ ۳۹-۴۱	$۳۹/۵۵ \pm ۰/۵۱$ ۴۹-۴۱	۱/۳۱	۱/۲۹
	۱/۰۰	۱/۱۱	۵/۳۷	۵/۶۰

و یک صفت شمارشی (تعداد فلس‌های روی خط جانبی) دارای اختلاف معنی دارای با یکدیگر می‌باشد ( $p \leq 0.05$ ) و در ۲۵ صفت ریخت‌سنگی و در ۵ صفت شمارشی دیگر اختلاف معنی داری میان نمونه‌ها وجود ندارد ( $p > 0.05$ ).

نتایج حاصل از تحلیل‌های تست  $t$  در ۲۶ صفت ریخت‌سنگی و ۶ صفت شمارشی در بین ماهیان نر و ماده در جداول ۳ و ۴ آورده شده است. این تحلیل‌ها نشان می‌دهد که دو جنس نر و ماده در یک صفت ریخت‌سنگی (ارتفاع باله مخرجی)

جدول ۳: نتایج حاصل از تست t صفات ریخت‌سنگی سس ماهیان کورا (*Barbus lacerta*) نر و ماده در رودخانه کسلیان (۱۳۸۷-۱۳۸۸)

P	F	مشخصه (بر حسب میلی متر)	P	F	مشخصه (بر حسب میلی متر)
۰/۱۸۵	۱/۹۹۰	ارتفاع باله پشتی	۰/۲۰۹	۴/۰۵۶	طول کل
۰/۲۵۸	۸/۴۳۳	طول پیش پشتی	۰/۲۱۶	۴/۶۵۹	طول چنگالی
۰/۲۱۷	۲/۷۹۱	طول پس پشتی	۰/۲۸۹	۳/۷۲۸	طول استاندارد
۰/۲۵۸	۳/۹۶۵	طول باله مخرجی	۰/۲۶۳	۴/۴۸۶	طول سر
۰/۰۰۲	۱۱/۳۲۸	ارتفاع باله مخرجی	۰/۲۱۴	۴/۳۲۳	عرض سر
۰/۰۹۹	۲/۷۳۱	طول پیش مخرجی	۰/۲۱۰	۴/۷۵۸	ارتفاع سر
۰/۷۷۳	۰/۱۸۲	طول پس مخرجی	۰/۱۷۰	۵/۲۲۴	ارتفاع بیشینه بدن
۰/۱۵۶	۴/۴۱۹	طول باله سینه ای	۰/۷۴۹	۸/۳۱۳	ارتفاع کمینه بدن
۰/۲۲۷	۳/۶۶۳	طول باله شکمی	۰/۳۳۷	۵/۲۸۲	طول پوزه
۰/۱۲۶	۳/۹۰۸	طول پیش شکمی	۰/۴۳۹	۰/۱۲۸	قطر چشم
۰/۱۶۲	۲/۰۰۲	طول پس شکمی	۰/۳۹۷	۲/۳۷۸	فاصله بین دو چشم
۰/۱۶۲	۲/۳۳۷	فاصله باله سینه ای - شکمی	۰/۴۲۳	۴/۹۱۵	طول پس چشمی
۰/۰۸۱	۲/۰۴۲	فاصله باله شکمی - مخرجی	۰/۵۶۵	۳/۱۸۸	طول باله پشتی

جدول ۴: نتایج حاصل از تست t صفات شمارشی سس ماهیان کورا (*Barbus lacerta*) نر و ماده در رودخانه کسلیان (۱۳۸۷-۱۳۸۸)

P	F	مشخصه
۰/۰۲۷	۶/۶۳۳	تعداد فلسهای روی خط جانبی
۰/۳۰۸	۴/۱۶۴	تعداد فلسهای بالای خط جانبی
۰/۹۹۸	۰/۰۰	تعداد فلسهای پایین خط جانبی
۰/۴۲۵	۰/۱۰	تعداد خار آبششی بیرونی
۰/۷۶۸	۰/۷۶	تعداد خار آبششی درونی
۰/۶۲۵	۰/۴۴۲	تعدادستون مهره ها

تنوع صفات می‌باشد (جدول ۵). در مورد فاکتور اول طول باله شکمی دارای مقادیر بزرگتر از ۰/۷۵ بوده، اما در فاکتور دوم، سوم و چهارم هیچ صفتی دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۰/۷۵ نبود، در فاکتور پنجم ارتفاع کمینه بدن، در فاکتور ششم طول پیش پشتی و در فاکتور هفتم هیچ صفتی دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۰/۷۵ نبوده و در فاکتور هشتم طول استاندارد دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۰/۷۵ بوده است.

با استفاده از روش تجزیه به مؤلفه‌های اصلی (PCA) از ترکیب خطی ۲۶ صفت مورفومنتریک و ۶ صفت مریستیک فاکتورهایی به وجود آمده که ویژگی‌های خاصی از ارتباط صفات را نشان می‌دهند و هر چه میزان واریانس یک عامل بیشتر باشد، ضریب شرکت آن عامل در تفکیک جمعیت‌ها بیشتر خواهد بود. تجزیه و تحلیل عاملی برای صفات ریخت‌سنگی، ۸ عامل با مقادیر ویژه بزرگتر از ۱ را انتخاب کرده که شامل ۶۷/۶۷ درصد

**جدول ۵: مقادیر ویژه، درصد واریانس و عوامل استخراجی صفات ریخت سنجی سسن ماهیان کورا *Barbus lacerta* نر و ماده در رودخانه کسلیان (۱۳۸۷-۱۳۸۸)**

فاکتور	مقادیر ویژه	درصد واریانس	درصد تجمعی واریانس
۱	۲/۹۳۹	۱۱/۳۰۵	۱۱/۳۰۵
۲	۲/۹۲۷	۱۱/۲۵۷	۲۲/۵۶۲
۳	۲/۶۹۳	۱۰/۳۵۶	۳۲/۹۱۸
۴	۲/۴۳۸	۹/۳۷۶	۴۲/۲۹۴
۵	۱/۹۸۱	۷/۶۱۹	۴۹/۹۱۳
۶	۱/۸۵۷	۷/۱۴۴	۵۷/۰۵۶
۷	۱/۶۲۰	۶/۲۳۱	۶۳/۲۸۷
۸	۱/۱۴۱	۴/۳۸۸	۶۷/۶۷۵

۰/۷۵ بودند. در فاکتور دوم هیچ صفتی دارای مقادیر بزرگتر از ۰/۷۵ نبوده و در فاکتور سوم تعداد فلسفهای پایین خط جانبی دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۰/۷۵ بوده است.

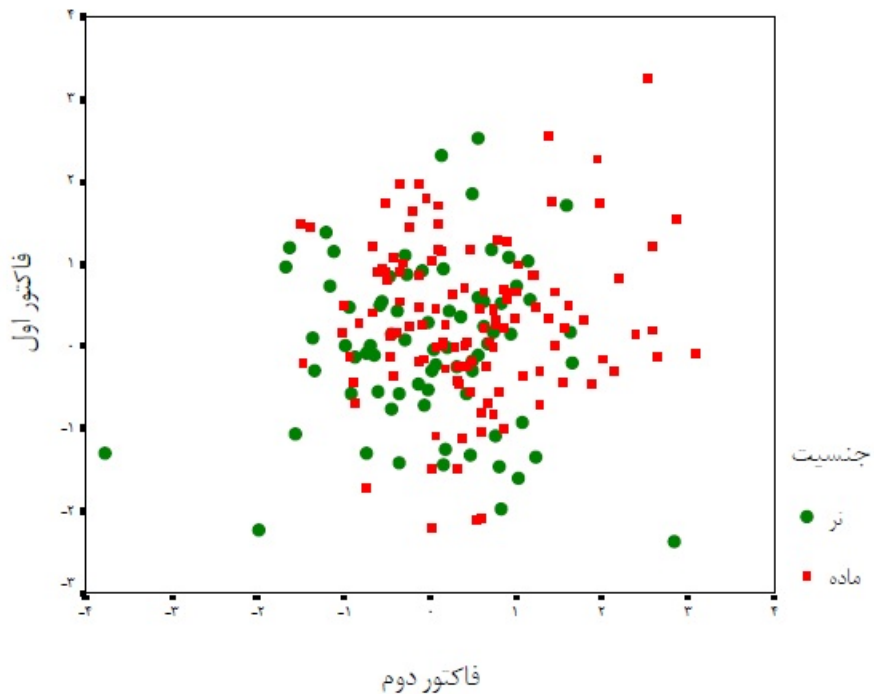
تجزیه و تحلیل عاملی برای صفات شمارشی، ۳ عامل با مقادیر ویژه بزرگتر از ۱ انتخاب شدند که شامل ۶۴/۸۵ درصد نوع صفات می‌باشد (جدول ۶). در مورد فاکتور اول تعداد خارهای آبششی بیرونی و درونی دارای ضریب عاملی بزرگتر از

**جدول ۶: مقادیر ویژه، درصد واریانس و عوامل استخراجی صفات شمارشی سسن ماهیان کورا *Barbus lacerta* نر و ماده در رودخانه کسلیان (۱۳۸۷-۱۳۸۸)**

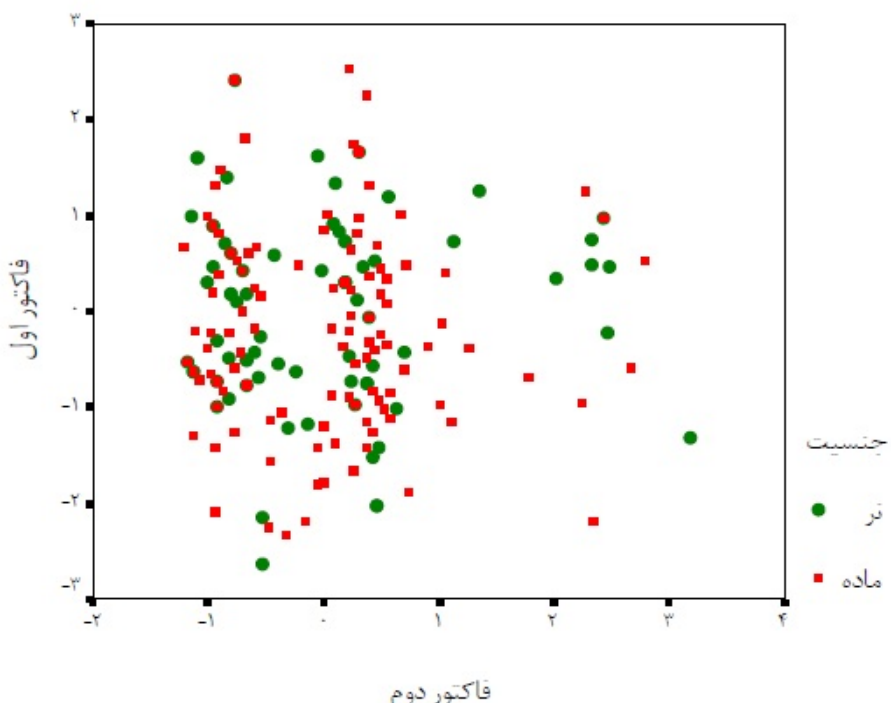
فاکتور	مقادیر ویژه	درصد واریانس	درصد تجمعی واریانس
۱	۱/۴۸۷	۲۴/۷۸۲	۲۴/۷۸۲
۲	۱/۲۷۰	۲۱/۱۶۶	۴۵/۹۴۷
۳	۱/۱۳۴	۱۸/۹۰۳	۶۴/۸۵۱

تفکیک از یکدیگر نمی‌باشند (شکل ۲). این دو جنسیت از نظر صفات شمارشی نیز از همپوشانی نسبتاً بالایی برخوردار هستند و این دسته از صفات نیز نمی‌توانند عاملی برای جدایی این دو جنسیت باشند (شکل ۳).

پراکنش افراد بر اساس روابط عامل‌های استخراجی اول و دوم در مورد صفات ریخت‌سنگی و شمارشی نشان می‌دهد که دو جنسیت مورد مطالعه از نظر صفات ریخت‌سنگی دارای همپوشانی بالایی بوده ( فقط تعداد محدودی از نمونه‌ها از یکدیگر مجزا بوده اند) و بر اساس این صفات دو جنسیت نر و ماده قابل



شکل ۲: پراکنش افراد براساس فاکتورهای اول و دوم صفات ریخت‌سنگی سس ماهیان کورا (*Barbus lacerta*) نر و ماده در رودخانه کسلیان (۱۳۸۷-۱۳۸۸)



شکل ۳: پراکنش افراد براساس فاکتورهای اول و دوم صفات شمارشی سس ماهیان کورا (*Barbus lacerta*) نر و ماده در رودخانه کسلیان (۱۳۸۷-۱۳۸۸)

بیش از جنس نر بوده و می توان گفت تقریباً تنوع صفات شمارشی یکسان می باشد.

عبدلی و نادری در سال ۱۳۸۷ تعداد فلس های روی خط جانبی در سس ماهی کورا (*Barbus lacerta*) را ۶۴ – ۵۴ عدد گردید که می بینند. در این قاد (Coad) در سال ۲۰۰۸ ۸۷ – ۵۳ عدد گزارش کردند. در این بررسی تعداد فلس های روی خط جانبی در ماهیان نر و ماده ۶۴ – ۵۳ عدد بود که تقریباً مطابقت دارد. در ماهیان نر و ماده فلس های بالای خط جانبی ۱۲ عدد و فلس های پایین خط جانبی ۸ عدد، باله پشتی ۳ عدد شعاع سخت و ۸ عدد شعاع نرم و باله مخرجی ۳ عدد شعاع سخت و ۵ عدد شعاع نرم مشاهده گردید که با گزارش های Coad در سال ۲۰۰۸ و عبدالی و نادری در سال ۱۳۸۷ مطابقت دارد. تعداد خارهای آبششی بیرونی ۹-۱۴ عدد تعیین ۷-۱۰ عدد و تعداد خارهای آبششی درونی ۱۳-۱۶ عدد گردید. در بررسی های Coad در سال ۲۰۰۸ تعداد خارهای آبششی را ۱۳-۶ عدد و عبدالی و نادری در سال ۱۳۸۷ تعداد خارهای آبششی را ۸ عدد، طول کل بدن را ۴/۲-۴/۷ برابر طول سر و طول سر را ۲/۱ تا ۲/۳ برابر طول پوزه گزارش کردند. در این بررسی طول کل در ماهیان نر و ماده ۴/۷ برابر طول سر و طول سر در ماهیان ماده ۲/۴ طول پوزه و در ماهیان نر طول سر ۲/۵ برابر طول پوزه تعیین گردیدند.

نتایج حاصل از تحلیل های تست  $t$  نشان داد که دو جنس نر و ماده در یک صفت ریخت‌سنجدی (ارتفاع باله مخرجی) و یک صفت شمارشی (تعداد فلسهای روی خط جانبی) دارای اختلاف معنی داری با یکدیگر بودند ( $p \leq 0.05$ ) و در ۲۵ صفت ریخت‌سنجدی و ۵ صفت شمارشی دیگر اختلاف معنی داری میان نمونه ها وجود ندارد ( $p > 0.05$ ).

*Barbus* Yildirim و همکاران در سال ۲۰۰۱ با بررسی *Barbus plebejus escherichi* در رودخانه کورو (Coruh) (ترکیه) با تست  $t$  که بر روی صفات مورفومنتیریک و مریستیک انجام دادند، اختلاف معنی داری بین صفات مشاهده نکردند.

*Barbus* Gokcek و Akyurt در سال ۲۰۰۸ حمری (*Barbus luteus*) را در رودخانه ارونت (Orontes) (ترکیه) بررسی کردند که با انجام تست  $t$  بر روی صفات مورفومنتیریک و مریستیک بین نرها و ماده ها اختلاف معنی داری بین جنست ها مشاهده نکردند.

## بحث و نتیجه گیری

سطح بالای تغییرات درون جمعیتی بوسیله ضربه تغییرات کلی بیان شده که ممکن است تحت تأثیر سه فاکتور رشد غیر همسان، وجود بیش از یک جمعیت در منطقه و حضور گروه های فنوتیپی مختلف در منطقه مورد مطالعه باشد که اثر رشد آلومتریک با استاندارد شدن داده ها تا حدود زیادی کاهش می یابد و با نمونه برداری از یک منطقه مشخص و محدود می توان از وجود جمعیت های مختلف در یک ناحیه جلوگیری نمود و بنابراین احتمال اینکه قسمت عمده ای از تغییرات درون جمعیتی در نتیجه گروه های فنوتیپی مختلف در هر منطقه بوده که احتمال این تفاوت ها در اثر شرایط متفاوت محیطی یا تفاوت های ژنتیکی می باشد (Karakousis *et al.*, 1991). در گذشته سنجش های ریخت سنجدی به طور عمده محدود به ساختارهای بدنی مثل باله ها با قابلیت کم برای مشخص کردن شکل بدن بود. این اندازه گیری ها تمایل به تمرکز در طول محور بدن داشتند. نمونه برداری ها تنها از عمق پهنا صورت می گرفتند و بیشتر اندازه گیری ها در ناحیه سر انجام می شدند (پورفوج و همکاران، ۱۳۸۷). در حالیکه امروزه در مطالعات ریخت سنجدی فواصل اندازه گیری شده تقریباً تمام سطوح بدن را در بر گرفته و شما بیشتری از شکل ظاهری ماهی را ارائه می دهد. در این بررسی بین دو جنسیت نر و ماده ۲۶ صفت ریخت سنجدی اندازه گیری شده و ۱۰ صفت شمارشی مورد شمارش واقع شد. میانگین ضربه تغییرات صفات ریخت سنجدی در جنس نر ۲۱/۷۹ و در جنس ماده ۲۱/۲۲ بوده است. همچنین میانگین ضربه تغییرات صفات شمارشی در جنس نر ۵/۳۷ و در جنس ماده ۵/۶ بدست آمد. مقایسه ویژگی های ریخت سنجدی و شمارشی نشان داد که در دو جنس، ضربه تغییرات صفات ریخت سنجدی بیشتر از صفات شمارشی بود. بنا به نظر Soule در سال ۱۹۸۲، در تمامی جمعیت ها مقدار ضربه تغییرات صفات ریخت سنجدی بیشتر از صفات شمارشی است. میانگین ضربه تغییرات صفات ریخت سنجدی و شمارشی در بین این دو جنسیت نشان می دهد که تنوع صفات در صفات ریخت سنجدی در جنس نر نسبت به جنس ماده بیشتر و در مورد صفات شمارشی عکس این قضیه صادق می باشد، یعنی تنوع صفات در جنس ماده اندکی

خارهای آبششی بیرونی و درونی دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۷۵٪ است. در فاکتور دوم هیچ صفتی دارای مقادیر بزرگتر از ۷۵٪ نبوده و در فاکتور سوم تعداد فلس‌های پایین خط جانبی دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۷۵٪ بوده است.

تغییرات مقادیر ویژه هر عامل در صفات مورد مطالعه نشان داد که فاکتورهای اول و دوم بیشترین مقدار ویژه، میزان واریانس و تنوع صفات را دارا است (Moghadam et al., 1994). بنابراین برای ارزیابی تفکیک جنسیت در پراکنش مورد ارزیابی واقع می‌شوند. پراکنش افراد بر اساس روابط عامل‌های استخراجی اول و دوم در مورد صفات ریخت‌سنگی و شمارشی نشان می‌دهد که دو جنسیت مورد مطالعه از نظر صفات ریخت‌سنگی دارای همپوشانی بالایی بوده ( فقط تعداد محدودی از نمونه‌ها از یکدیگر مجزا بوده اند) و بر اساس این صفات دو جنسیت نر و ماده قابل تفکیک از یکدیگر نمی‌باشند. این دو جنسیت از نظر صفات شمارشی نیز از همپوشانی نسبتاً بالای دو خوردار بوده و این دسته از صفات نیز نمی‌توانند عاملی برای جدایی این دو جنسیت باشند.

Altinkaya Dam Lake (Samsun, Turkey). Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. Vol.22 :65-72.

**Caliskan, M., Yerli, S. V. and Canbolat, A. F., 1999.** The growth parameters of (*Barbus plebejus* Heckel, 1843) in Cildir Lake-Ardahan. Turkish Journal of Zoology. Vol.23 :233-239.

**Clayton, J. W., 1981.** The stock concept and the uncoupling of organismal and molecular evolution. Can. J. Fish. Aquat. Sci. Vol. 38: 1515-1522.

**Coad, B. W., 2008.** Freshwater Fishes of Iran, Species Accounts- Cyprinidae- *Barbus lacerta*. (<http://www.briancoad.com/Species%20Account s/Barbus.htm>).

**Gokcek, C. K. and Akyurt, I., 2008.** Age and growth characteristics of Himri barbel (*Barbus luteus* Heckel, 1843) in Orontes River, Turkey. Turkish Journal of Zoology. Vol. 32: 461-467.

در ارتباط با روش تجزیه به مولفه‌های اصلی مشخص شد که هر چه میزان واریانس یک عامل بیشتر باشد، ضریب شرکت آن عامل در تفکیک جمیعت‌ها بیشتر خواهد بود و تجزیه و تحلیل مولفه‌ها مقادیر ویژه بزرگتر از یک را انتخاب می‌کند (Moghadam et al., 1994).

تجزیه و تحلیل عاملی برای صفات ریخت‌سنگی، ۸ عامل با مقادیر ویژه بزرگتر از یک را انتخاب کرده که شامل ۶۷/۶۷ درصد تنوع صفات و برای صفات شمارشی، ۳ عامل با مقادیر ویژه بزرگتر از یک انتخاب شدند که شامل ۶۴/۸۵ درصد تنوع صفات بوده است. همچنین Moghadam و همکاران در سال ۱۹۹۴ میان کردند صفاتی که دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۷۵٪ باشند از صفات جداگانه جمیعت‌ها محسوب می‌شوند. برای صفات ریخت‌سنگی در مورد فاکتور اول طول باله شکمی دارای مقادیر بزرگتر از ۷۵٪ بوده، در فاکتور دوم و سوم چهارم هیچ صفتی دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۷۵٪ نبوده، در فاکتور پنجم ارتفاع کمینه بدن، در فاکتور ششم طول پیش پشتی و در فاکتور هفتم هیچ صفتی دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۷۵٪ نبوده و در فاکتور هشتم طول استاندارد دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۷۵٪ بوده است. برای صفات شمارشی در ارتباط با فاکتور اول تعداد

## منابع

- بورفج، و..، کرمی، م..، نظامی بلوجی، ش. ع..، رفیعی، غ. د. و خارا، ح. ۱۳۸۷. مطالعه تنوع ریختی کفال طلایی *Liza aurata*(Risso, 1810) در سواحل جنوبی دریای خزر. مجله علمی شیلات ایران. ۱۷ (۲) : ۴۸-۳۶.
- جهفری ، ع..، ۱۳۸۴. گیتا شناسی ایران، رودها و رودنامه ایران. انتشارات هامون. ۵۴۴ ص.
- عبدلی، ا. و نادری، م..، ۱۳۸۷. تنوع زیستی ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر. انتشارات علمی آذربایجان. ۲۳۷ ص.
- Allendorf, F. W., 1988.** Conservation biology of fishes. Conservation biology. Vol. 2: 145-148.
- Beacham, T. D., 1985.** Meristic and Morphometric variation in pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) in southern British Columbia and Puget Sound. Canadian Journal of Zoology. 63: 366-372.
- Bircan, R. and Ergun, S., 1998.** A Study on some biological characteristics of (*Barbus plebejus esherichi* Steindachner, 1897) in the Bafra-

- Soule, M., 1982.** Allometric variation.1. The theory and some consequences. American Naturalist. U.S.A. 120: 751-764.
- Stearns, S. C., 1983.** a. A natural experiment in life history evolution: field data on the introduction of mosquito fish (*Gambusia affinis*) to Hawaii. Evolution37, 601–617.
- Turan, C., 1999.** A note on the examination of morphometric differentiation among fish populations: The truss system. Tr. J. of Zoology. Vol. 23: 259-263.
- Van Valen, L., 1978.** The statistics of variation. Evolutionary theory.Netherland. Vol. 4: 35-43.
- Yildirim, A., Erdogan, O. and Turkmen, M., 2001.** On the age, growth and reproduction of the Barbel, (*Barbus plebejus escherichi* Steindachner, 1897) in the Oltu Stream of Coruh River (Artvin-Turkey). Turkish Journal of Zoology.Vol.25 :163-16.
- Ihsen, P. E., Book, H. E., Casselman, J. M., Mc Glade, J. M., Payne, N. R. and Utter, F. M., 1981.** Stock identification: Materials and methods. Can. J. Fish.Aquat. Sci. Vol.38: 1838-1855.
- Karakousis, Y., Triantaphyllidis, C. and P. S. Economidis,, 1991.** Morphological variability among seven populations of Brown trout, *Salmon trutta L.*, in Greece. Journal of Fish Biology. 38: 807-817.
- Meyer, A., 1987.** Phenotypic plasticity and heterochrony in *Cichlasoma managuens* (Piscles, ciclidae) and their implication implication for speciation in cichlid fishes.Evolution. Vol. 41: 1357-1369.
- Moghadam, N., Mohammadi, A. and Aghaie, M., 1994.** Multivariate statistical methods a primer.Pishtaz-Ealm. Iran. 208p.
- Schreck, C. B. and Moyle, P. B., 1990.** Methods for fish biology.American fisheries Society. Bethesda, Maryland, USA.