

مقاله علمی - پژوهشی:

ویژگی‌های ریختی سیکلید بومزاد پارسی *Iranocichla persa* (ماهیان استخوانی عالی؛ سیکلید ماهیان)

مریم حسینی پور^{۱*}، آزاد تیموری^۱، مجید عسکری حسنی^۱، حمیدرضا اسماعیلی^۲

*maryamhoseinipour@yahoo.com

۱- دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

۲- دانشکده علوم، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران

تاریخ دریافت: دی ۱۴۰۰

تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۴۰۱

چکیده

به منظور ارائه داده‌های ریختی بیشتر از گونه *I. persa*، در این مطالعه، ویژگی‌های ریختی به همراه ویژگی‌های فلس و سنگریزه شنوایی مورد مطالعه قرار گرفت. نمونه‌های ماهیان از رودخانه خورگو جمع‌آوری و به آزمایشگاه منتقل شدند. ماهیان بر اساس طول استاندارد، در سه سایز کلاس دسته‌بندی شدند. بر اساس نتایج به‌دست آمده، سایز کلاس اول گونه *I. persa* در ۱۲ صفت نسبی متفاوت بود، اما در تعداد شعاع‌های باله مخرجی و تعداد شعاع‌های باله پشتی تفاوت معنی‌داری نشان نداد. شکل کلی اتولیت‌ها دوزنقه‌ای و آنتی‌روستروم در ماهیان کوچک (SCI, SCII) توسعه نیافته است درحالی‌که روستروم در ماهیان بزرگتر نسبت به آنتی‌روستروم توسعه یافته‌تر است. همچنین لبه شکمی اتولیت با افزایش سن، پهن و دنداندار است. بررسی ساختار فلس نشان داد که در سایز کلاس اول، طول نسبی فلس (JSL) به صورت معنی‌داری متفاوت می‌باشد. بر اساس این مطالعه، می‌توان نتیجه‌گیری کرد که علاوه بر داده‌های مولکولی مستند گذشته، برخی از خصوصیات مورفولوژیک مربوط به بدن ماهی، اتولیت و فلس نیز می‌توانند برای شناسایی سیکلید ماهیان بومی ایران استفاده شوند. همچنین مشخص شد که خصوصیات فنوتیپی در این گونه، درجاتی از گوناگونی‌های انتوژنتیک (وابسته به رشد و طول ماهی) را نشان می‌دهد که باید در جزئیات مورد بررسی قرار گیرد.

کلمات کلیدی: اتولیت، فلس، تغییرات ریختی، حوضه هرمزگان

مقدمه

تاکنون دو گونه از سیکلید ماهیان بومی در جنوب ایران توصیف شده‌اند که *Iranocichla persa* یکی از این گونه‌ها می‌باشد که اسماعیلی و همکاران (۲۰۱۶) از حوضه آبریز هرمزگان توصیف نمودند (Esmaeili et al., 2016). پراکنش این گونه را می‌توان به عنوان شرقی‌ترین ناحیه پراکنش سیکلیدهای ایرانی محسوب کرد. اسماعیلی و همکاران (۲۰۱۶) ویژگی‌های ریختی نمونه‌های ماهیان را در این گونه با گونه دیگر سیکلید ماهیان در جنوب ایران (*I. hormuzensis*) به طور جامع مقایسه کرده‌اند. برای مثال، آنها نشان داده‌اند که نرهای آماده تولید مثل در گونه *I. persa* را می‌توان با استفاده از رنگ‌بندی از گونه دیگر جدا نمود. در گونه *I. persa* قسمت زیرین سر و ناحیه سینه نارنجی رنگ می‌باشد و رنگ زمینه بدن خاکستری با نقاط نارنجی پراکنده دیده می‌شود. علاوه بر این، اسماعیلی و همکاران (۲۰۱۶) داده‌های مولکولی را بر اساس مطالعه ژنوم میتوکندریایی ناحیه ND2 و D-loop بین سیکلید ماهیان بومی جنوب ایران نیز مقایسه کرده‌اند. به منظور ارائه داده‌های ریختی بیشتر از گونه *I. persa*، در این مطالعه، ویژگی‌های ریختی این گونه به همراه ویژگی‌های فلس و سنگریزه شنوایی مورد مطالعه قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

طی این پژوهش طی سال‌های ۹۹-۱۳۹۸، تعداد ۴۰ نمونه از سیکلید ماهیان با استفاده از تور دستی و تور پرتابی از رودخانه خورگو جمع‌آوری شد (جدول ۱). نمونه‌ها ابتدا در محلول عصاره میخک بیهوش و سپس به ترتیب در الکل ۷۰٪ و ۹۶٪ تثبیت شده و به آزمایشگاه جانورشناسی دانشگاه شهید باهنر منتقل شدند. نمونه‌های جمع‌آوری شده با استفاده از مقاله Esmaeili و همکاران (۲۰۱۶) شناسایی و در مراحل بعدی مطالعات مورد استفاده قرار گرفت. با استفاده از کولیس دیجیتال با دقت ۰/۰۵ میلی‌متر، تعداد ۱۱ صفت ریختی اندازه‌گیری و دو صفت شمارشی (تعداد شعاع باله پشتی و تعداد شعاع باله لگنی) نیز شمارش شدند. به منظور حذف اثر اندازه از داده‌های ریخت‌سنجی شده از بدن ماهیان، این داده‌ها

(ریخت‌سنجی) با استفاده از طول استاندارد ماهی، استانداردسازی شدند.

به منظور استخراج اتولیت‌ها، ناحیه شکمی مجسمه در هر طرف سر شکافته و سنگریزه‌های شنوایی با استفاده از پنس ریز استخراج و به مدت ۸ دقیقه در پتاسیم هیدروکسید ۴٪ نگهداری شدند. سپس اتولیت‌ها درون آب مقطر قرار گرفت و با استفاده از قلم موی ریز بافت‌های اضافی از اتولیت‌ها پاک شده و پس از خشک شدن در تیوپ‌های شماره‌گذاری نگهداری شدند. سپس با استفاده از دوربین Dino-lite متصل به استریومیکروسکوپ OLYMPUS و نرم افزار Dino capture V2.0 از آنها تصویربرداری شد. از این تصاویر برای آنالیز ریخت‌سنجی اتولیت‌ها استفاده گردید. برای مطالعه ریخت‌سنجی اتولیت، از تصویربرداری با میکروسکوپ نوری استفاده گردید. به منظور مطالعه تغییرات ریختی در اتولیت نمونه‌های ماهیان، تعداد ۱۱ ویژگی ریختی اتولیت‌های سازیتا اندازه‌گیری شدند. برای توصیف ریختی اتولیت، از تصویربرداری با میکروسکوپ استفاده گردید. اتولیت‌های سیکلید ماهیان از نظر ویژگی‌های ریختی (شکل شیار سولکوس، اندازه و شکل روستروم، اندازه و شکل آنتی روستروم) و شکل اتولیت توصیف شدند.

به منظور مطالعه تغییرات ریختی فلس در بین نمونه‌های جمع‌آوری شده، تعداد هشت فلس از ناحیه زیر باله پشتی (فلس‌های کلیدی) جدا شدند (Esmaeili et al., 2014). فلس‌ها پس از جدا شدن از بدن به مدت چهار دقیقه درون محلول ۱٪ پتاسیم هیدروکسید (KOH) قرار گرفت و سپس با استفاده از قلم موی ریز، بافت‌های اضافی روی آنها جدا شد. سپس فلس‌ها چند دقیقه درون آب مقطر قرار گرفتند و در زیر میکروسکوپ بافت‌های اضافی از روی فلس جدا شد و سپس فلس‌ها درون محلول فرمالدهید ۱۰٪ درون میکروتیوپ‌های شماره‌گذاری شده قرار گرفتند. فلس‌های جدا شده با نرم افزار Dino capture V2.0 تصویربرداری و چهار متغیر شکلی فلس شامل: طول فلس (بیشترین فاصله بخش جلویی تا پشتی فلس، SCL)، عرض فلس (بیشترین فاصله بخش راست تا چپ فلس، SCW)، قطر سمت راست (RI) و قطر سمت چپ (LI) اندازه‌گیری شد (شکل ۱).

جدول ۱: ویژگی های ریختی بدن سایز کلاس های مختلف گونه *I. persa*. صفاتی که از نظر آماری در بین سایز کلاس های مختلف دارای تفاوت می باشند به صورت برجسته مشخص شده اند.

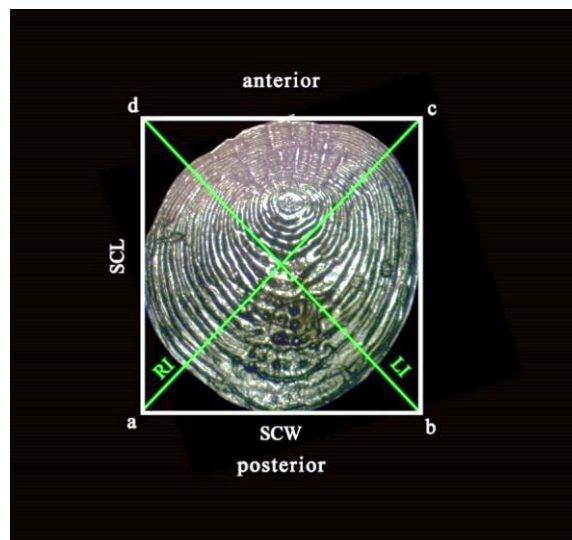
صفات	سایز کلاس		
	SC-I N=8	SC-II N=7	SC-III N=5
TL.SL	۲۴/۷۲±۱/۲۹	۳۰/۷۶±۲/۸۵	۴۹/۳۴±۵/۰۶
Predd.SL	۷/۶۷±۰/۴۶	۹/۳۸±۰/۸۹	۱۵±۱/۶
Postdd.SL	۱/۲۹±۲۴/۷۲	۱/۲۹±۲۴/۷۲	۱/۲۹±۲۴/۷۲
Pread.SL	۱۴/۷۵±۰/۸۲	۱۸/۳۳±۱/۷۵	۲۹/۴۱±۳/۳۹
Preorbd.SL	۱/۵۹±۰/۱۱	۱/۷۴±۰/۳۶	۳/۳۷±۰/۳۹
Lcaup.SL	۲/۶۹±۰/۴۱	۳/۷۸±۰/۴۲	۶/۳۲±۱/۱۳
Maxb.SL	۶/۸۲±۰/۴	۸/۳۹±۱/۰۲	۱۳/۵۷±۱/۵۷
HL.SL	۷/۳۴±۰/۵	۹/۱۸±۰/۹۳	۱۴/۸۹±۱/۵۷
HL.Lcaup	۱/۰۸±۰/۱۴	۱/۳۹±۰/۱۶	۲/۳۲±۰/۳۹
Eye.HL	۰/۶۳±۰/۰۵	۰/۷۳±۰/۰۷	۱/۰۲±۰/۰۶
Preorbd.HL	۰/۵۸±۰/۰۴	۰/۶۴±۰/۱۳	۱/۲۴±۰/۱۳
Predd.Pread	۵/۶۳±۰/۴	۶/۸۶±۰/۶۴	۱۰/۸۸±۱/۱۲
Dff	۲۳/۲۵±۰/۴۶	۲۳/۴۳±۰/۵۳	۲۴/۴±۰/۵۵
Aff	۹/۲۵±۰/۴۶	۹/۲۹±۰/۴۹	۹/۸±۰/۴۵
SL	۴۴/۸۴±۱/۳۷	۵۰±۲/۳۳	۶۳/۵۸±۳/۸۶

جدول ۲: آنالیز تابع تشخیص اجرا شده با استفاده از صفات ریختی بدن سایز کلاس های مختلف گونه *I. persa*.

	سایز کلاس			تعداد کل
	SC-I	SC-II	SC-III	
SC-I	۱۰۰	۰	۰	۱۰۰
SC-II	۰	۱۰۰	۰	۱۰۰
SC-III	۰	۰	۱۰۰	۱۰۰

ویژگی های ریختی اتولیت در بین سایز کلاس های مختلف

شکل کلی اتولیت ها در گونه *I. persa* دوزنقه ای است. ناحیه روستروم نسبت به آنتی روستروم کشیده تر و ناحیه جلویی اتولیت شیب دار است. شیار Sulcus در بخش جلویی به شیار Excisura ختم می شود و عمق شیار بعد از ناحیه هسته اتولیت به سمت Excisura افزایش پیدا می کند (شکل ۲). همزمان با رشد ماهی تغییرات ریختی نیز در بخش های مختلف اتولیت آن رخ می دهد. در سایز کلاس اول با متوسط طول استاندارد ۴۴/۸۴ میلی متر، روستروم اتولیت ها توسعه

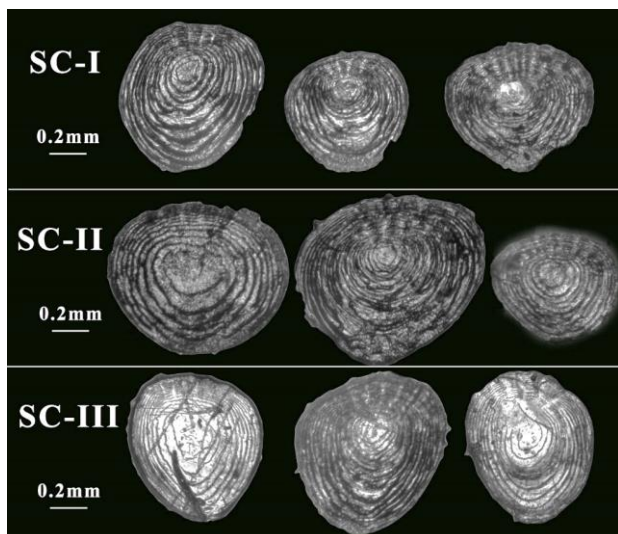


شکل ۱: متغیرهای شکلی اندازه گیری شده بر فلس ماهیان مطالعه شده

نتایج و بحث

ویژگی های ریختی بدن در بین سایز کلاس های مختلف نمونه های جمع آوری شده گونه *I. persa* در سه سایز کلاس دسته بندی شدند. مقایسه ویژگی های ریختی بدن نشان داد که این ماهیان طی مراحل مختلف رشد خود واجد تنوع ریختی می باشند. مقایسه آماری ویژگی های ریختی در بین سایز کلاس های مختلف با استفاده از آزمون واریانس یک طرفه مؤید وجود تفاوت معنی دار آماری برخی صفات در بین سایز کلاس های مطالعه شده بود. بر اساس نتایج، از بین صفات ریخت سنجی، تنها فاصله نسبی جلو چشم (Preorbd.SL) و ارتفاع نسبی سر (HD.SL) تفاوت آماری معنی داری را در سایز کلاس دوم و سوم نشان ندادند و سایر صفات نسبی در بین سه سایز کلاس متفاوت بودند. از بین دو صفت شمارشی، تعداد شعاع های باله پشتی (Dff) در سایز کلاس سوم با مقدار ۲۴/۴±۰/۵۵ در مقایسه با دو سایز کلاس اول و دوم به صورت معنی داری متفاوت بود (جدول ۱). صحت گروه بندی افراد با استفاده از آنالیز تابع تشخیص مورد بررسی قرار گرفت که نتایج نشان داد که تمامی افراد با استفاده از مقادیر نسبی صفات اندازه گیری شده بدن در گروه های اصلی خود دسته بندی شدند (جدول ۲).

خلفی فلس برخی دواير رشد ناپيوسته، فوكوس در قسمت مياني و متمايل به سمت قدامي فلس و اندازه آن نسبت به اندازه فلس كوچك‌ترند. در سايز كلاس سوم فوكوس مركزي، دواير رشد در بخش خلفي از بي نظمي بيشتري برخوردارند و در بخش جلوبي به وسيله شعاع‌ها منقطع مي‌شوند.



شکل ۳: شکل کلی فلس گونه *I. persa* در سايز كلاس‌هاي مختلف

چهار شاخص شكلي محاسبه شده با استفاده از آناليز واريانس يك طرفه بررسي شدند. بر اساس نتايج به‌دست آمده تنها سايز كلاس سوم از نظر آماري نسبت به دو سايز كلاس ديگر متفاوت بود كه اين تفاوت با استفاده از شاخص‌هاي JSW و SI به‌دست آمد ($p\text{-value} \leq 0.05$) (جدول ۳).

جدول ۳: شاخص‌هاي شكلي فلس سايز كلاس‌هاي مختلف گونه *I. persa* صفاتي كه از نظر آماري در بين سايز كلاس‌هاي مختلف داراي تفاوت مي‌باشند، به صورت برجسته مشخص شده‌اند.

شاخص	سايز كلاس		
	SC-I N=60	SC-II N=52	SC-III N=34
JSL	۱/۸۸±۰/۲۴	۱/۷۸±۰/۲۴	۱/۸±۰/۵۵
JSW	۲/۱۷±۰/۳۹	۱/۹۹±۰/۴۶	۱/۷۹±۰/۵۳
SE	۱±۰/۰۳	۱/۰۱±۰/۰۴	۰/۹۹±۰/۰۳
SI	۰/۸۸±۰/۱۲	۰/۹۲±۰/۱۷	۱/۰۱±۰/۱۳
S.L	۴۴/۹±۱/۲۶	۴۹/۷۹±۲/۲۸	۶۳/۸۱±۰/۵۹

بر اساس آناليز DFA، ۴۷/۹٪ افراد با استفاده از شاخص‌هاي

نيافته و در نزديكي محل شيار *Excisura* محدود مي‌شوند، حاشيه سطح شكمي صاف نيست. در سايز كلاس دوم با متوسط طول استاندارد ۵۰ ميلي‌متر، روستروم توسعه يافته و از بخش جلوبي اتوليت فاصله گرفته است. در برخي افراد، دندان‌هاي حاشيه شكمي تا بخش خلفي ادامه دارند، ventral furrow از بخش جلوبي تا ناحيه خلفي كشيده شده است. اتوليت افراد سايز كلاس سوم با متوسط طول استاندارد ۶۳/۵۸ ميلي‌متر، واجد روسترم كشيده و آنتي روستروم كوچك مي‌باشند، شيار *Excisura* بزرگ، حاشيه سطح شكمي دندان‌دار، زاويه عقبي- پشتي واجد برجستگي‌هاي نامنظمي به سمت داخل اتوليت است. مقايسه صفات نسبي اتوليت نشان داد كه به‌جز *L/H index*، ساير ويژگي‌هاي ريخت‌سنجي اتوليت در بين سايز كلاس‌هاي مختلف تفاوت معني‌داري ندارند (جدول ۲).



شکل ۴: شکل کلی اتوليت گونه *I. persa* در سايز كلاس‌هاي مختلف

ويژگي‌هاي ريختي فلس در بين سايز كلاس‌هاي مختلف فلس‌هاي ناحيه كليدي در سايز كلاس اول گونه *I. persa* تقريباً گرد هستند. فوكوس مركزي و متمايل به قسمت قدامي فلس، دواير رشد در قسمت خلفي از يكدیگر فاصله دارند و ناپيوسته هستند، در ناحيه قدامي دواير رشد فاصله كمي با يكدیگر دارند و به وسيله شعاع‌ها قطع مي‌شوند (شکل ۳). در سايز كلاس دوم، فلس‌ها تقريباً مثلي شکل، دواير رشد در قسمت قدامي به وسيله شعاع‌ها منقطع مي‌شوند و در قسمت

خارج شده و واجد دندان‌های مشخصی می‌شود. بر اساس مطالعات انجام شده یکی از عوامل موثر بر شکل‌گیری ساختار اتولیت‌ها، عوامل ژنتیکی می‌باشند (Teimori *et al.*, 2012) به طوری که این ساختار به عنوان یکی از معتبرترین ساختار در مطالعات تاکسونومیک گروه‌های مختلف ماهیان (به خصوص بررسی انتوژنی ماهیان) مورد استفاده قرار گرفته است. علاوه بر این، شکل اتولیت‌ها نیز می‌تواند تحت تاثیر عوامل محیطی قرار گیرند. بنابراین، می‌توان نتیجه گرفت اگرچه شکل کلی اتولیت‌ها تابع عوامل ژنتیکی است، اما تغییر شکل آن در مراحل مختلف زندگی می‌تواند به وسیله عوامل مختلفی از جمله نوع زیستگاه و عوامل موثر در زیستگاه‌ها (نوع تغذیه میزان شوری، دما) و سایر عوامل اکولوژیک کنترل شود (Vignon and Morat, 2010).

همچنین در این پژوهش تنوع ریخت‌شناسی فلس‌های زیر باله پشتی در سایز کلاس‌های مختلف با استفاده از مقادیر نسبی JSL, JSW, SE, SI مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس نتایج به دست آمده تنوع ریختی ساختار فلس در برخی سنین از نظر آماری متفاوت بود. در گونه *I. persa* سایز کلاس اول و دوم از نظر شاخص‌های مورد بررسی تفاوت ریختی را در بین سه سایز کلاس گزارش نشان نداد. با این حال، در سایز کلاس سوم از چهار شاخص به دست آمده تنها دو مقدار JSW (۰/۵۳±۱/۷۹) و SI (۰/۱۳±۱/۰۱) از نظر آماری نسبت به سایر سایز کلاس‌ها تفاوت داشت.

اگرچه فلس‌های این گونه سیکلید ماهی از نظر شاخص‌های بررسی شده از نظر آماری در سایز کلاس‌های مختلف تفاوت معنی‌داری به جز در برخی شاخص‌ها نشان نداد، اما این فلس‌ها از نظر ساختارهای کلی فلس با یکدیگر متفاوت بودند. همزمان با رشد ماهی تعداد دواير رشد نیز افزایش پیدا می‌کند به طوری که دواير رشد در سنین بالا در بخش قدامی به وسیله شعاع‌های بیشتری از جمله شعاع‌های اولیه و ثانویه قطع می‌شود. همچنین دواير رشد در بخش خلفی فلس اگرچه در سایز کلاس‌های اول و دوم دو گونه در بخش خلفی به صورت ممتد مشاهده می‌شوند، اما در سایز کلاس سوم در گونه *I. persa* منقطع می‌شود و در بخش خلفی فلس نمایی نامنظم از دواير رشد را می‌توان مشاهده کرد.

شکلی در گروه‌های صحیح دسته‌بندی شدند. بر اساس نتایج به دست آمده ۵۶/۷٪ افراد سایز کلاس اول و ۶۴/۷٪ افراد سایز کلاس دوم در گروه‌های صحیح دسته‌بندی شدند. در سایز کلاس دوم تنها ۲۶/۹٪ افراد در گروه‌های صحیح دسته‌بندی شدند و ۴۲/۳٪ به سایز کلاس اول و ۳۰/۷٪ افراد به سایز کلاس سوم شباهت داشتند (جدول ۴).

جدول ۴: نتایج آنالیز تابع تشخیص محاسبه شده با استفاده از شاخص‌های شکلی فلس در بین سایز کلاس‌های مختلف گونه *I. persa*

شاخص	سایز کلاس			کل
	SC-I	SC-II	SC-III	
SC-I	۵۶/۷(۳۴)	۱۶/۷(۱۰)	۲۶/۶(۱۶)	۶۰
SC-II	۴۲/۳(۲۲)	۲۶/۹(۱۴)	۳۰/۷(۱۶)	۵۲
SC-III	۱۴/۷(۵)	۲۰/۶(۷)	۶۴/۷(۲۲)	۳۴

در این مطالعه یکی از نکات برجسته در بررسی صفات اندازه‌گیری شده از ناحیه سر گونه مطالعه شده، تغییرات ایجاد شده در ناحیه سر در سنین مختلف می‌باشد به طوری که با افزایش سن در گونه *I. persa* نسبت طول سر (HL) به طول استاندارد (SL) در سایز کلاس اول (7.34 ± 0.5) نسبت به سایز کلاس سوم ($14/89 \pm 5/7$) دو برابر شده است. مدل‌های ریخت‌شناسی عملکردی نشان می‌دهند که این تغییر انتوژنتیک در شکل سر، تأثیرات شدیدی بر حالت تغذیه ماهیان دارد به طوری که این تفاوت در حالت تغذیه، تمایز اکولوژیک را تسهیل می‌کند و ممکن است رقابت بین گونه‌ای را در سنین مختلف ماهیان کاهش دهد (Meyer, 1990). بررسی تغییرات ریختی با استفاده از ویژگی‌های نسبی و شاخص اگرچه نتوانست از نظر آماری سنگریزه شنوایی سایز کلاس‌های مختلف را از یکدیگر متمایز نماید، اما بررسی کیفی اتولیت‌های سایز کلاس‌های مختلف نشان‌دهنده تغییر شکل اتولیت‌ها در سنین مختلف در ماهیان می‌باشد. با افزایش طول استاندارد ماهی، بخش آنتی‌روستروم اتولیت‌ها نسبت به سایز کلاس قبلی افزایش محسوسی نشان می‌دهد. همچنین یکی دیگر از ویژگی‌های متمایز کننده در سایز کلاس‌های مختلف، افزایش عمق شیار Excisura می‌باشد. از سوی دیگر، حاشیه بخش شکمی اتولیت‌ها با افزایش سن در ماهی از حالت صاف

منابع

- Esmaili, H.R., Khaefi, R., Sayyadzadeh, G., Tahami, M., Parsi B. and Gholamifard, A., 2014.** Scale surface microstructure and scale size in three mugilid fishes (Teleostei, Mugilidae) of Iran from three different habitats. *European Journal of Biology*, 73(1): 31-42.
- Esmaili, H.R., Sayyadzadeh, G. and Seehausen, O., 2016.** *Iranocichla persa*, a new cichlid species from southern Iran (Teleostei, Cichlidae). *ZooKeys*, (636): 141.
- Meyer, A., 1990.** Morphometrics and allometry in the trophically polymorphic cichlid fish, *Cichlasoma citrinellum*: alternative adaptations and ontogenetic changes in shape. *Journal of Zoology*, 221(2): 237-260.
- Teimori, A., Schulz-Mirbach, T., Esmaili, H.R. and Reichenbacher, B., 2012.** Geographical differentiation of *Aphanius dispar* (Teleostei: Cyprinodontidae) from southern Iran. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 50(4): 289-304.
- Vignon, M. and Morat, F., 2010.** Environmental and genetic determinant of otolith shape revealed by a non-indigenous tropical fish. *Marine Ecology Progress Series*, 411: 231-241.

Morphological characteristics of Parsi cichlid *Iranocichla persa* (Teleostei; Cichlidae)

Hoseinipour M.^{1*}; Teimori A.¹; Askari Hesni M.¹; Esmaeili H.R.²

*maryamhoseinipour@yahoo.com

1- Faculty of Science, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran

2- Faculty of Science, Shiraz University, Shiraz, Iran

Abstract

Iranocichla persa is an endemic species of the southern Iran basin. In addition to genetic evidence, morphological evidence also differentiated this species from the other species of the *Iranocichla*. Therefore, some morphological characteristics related to the fish body, otoliths and scales were investigated in this study. Twenty fish samples were collected from the Khorgo River and transferred to the laboratory and classified into three size classes based on the fish's standard length. The results showed that all morphological variables except for Preorbd.SL and Preorbd.HL and the Dfr were significantly different between the first and second size classes, and also Afr among the three size classes. The general shape of otolith was trapezoidal and the rostrum was more elongated than the antirostrum. Among different size classes some characteristics such as the extent of development of rostrum and antirostrum and the indentation pattern at the ventral edge of otolith show changes. The L/H index (height to length) was significantly different among the three size classes. Also, the shape index (SI) and relative scale wide (JSW) were significantly different in the third size class. Based on this study, it can be concluded that in addition to the already documented molecular data, some morphological characteristics of fish, otolith, and scales are useful to identify *I. persa*. Also, the examined phenotypic characteristics of this species, showed some degree of ontogenetic variation (fish growth and length-dependent variation), which should be investigated in detail.

Keywords: Otolith, Scale, Morphological variation, Hormuzgan Basin