



ریخت‌شناسی اتوالیت‌های ساجیتای ماهی کفشک تیزدندان (*Psettodes erumei*) در شمال خلیج فارس و دریای عمان

مهرناز قنبرزاده^۱، احسان کامرانی^۲، محمدشریف رنجبر^{۱*}، علی سالارپوری^۳، کارل والترز^۴

^۱ گروه زیست‌شناسی دریا، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران

^۲ گروه شیلات، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران

^۳ پژوهشکلde اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی، بندرعباس، ایران

^۴ گروه شیلات، دانشگاه بریتیش کلمبیا، ونکوور، کانادا

نوع مقاله:	چکیده
پژوهشی	این مطالعه جهت بررسی ویژگی‌های ریخت‌شناسی و ریخت‌سنگی اتوالیت‌های ساجیتای گونه کفشک تیزدندان (<i>Psettodes erumei</i>) در شمال خلیج فارس و دریای عمان (آبهای استان هرمزگان) انجام گرفت. برای این منظور ۱۱۹ نمونه از مهر ۱۳۹۵ تا آبان ۱۳۹۶ جمع‌آوری و مطالعه گردید. پس از زیست‌سنگی نمونه‌ها، جفت اتوالیت‌های ساجیتا استخراج و ویژگی‌های زیست‌سنگی آن‌ها شامل طول، عرض، محیط، ضخامت، مساحت و وزن اندازه‌گیری و ثبت شدند. مقادیر محاسبه شده برای شاخص‌های اندازه (۰/۰۵)، کشیدگی (۲/۶-۰/۱۳) و ضخامت (۰/۰۵) نشان داد که اتوالیت‌های گونه کفشک تیزدندان دارای اندازه بزرگ، کشیدگی متوسط و ضخامت نازک می‌باشند. مقایسه متغیرها بین جفت اتوالیت‌ها نشان داد که محل قرارگیری اتوالیت‌ها یک عامل تأثیرگذار بر ویژگی‌های ریخت‌سنگی اتوالیت است. همچنین، نتایج بیانگر عدم تقارن جهت‌دار بین جفت اتوالیت‌ها در این گونه بود. روابط رگرسیونی طول کل ماهی با متغیرهای اتوالیت، وابستگی قوی‌ای بین طول کل ماهی با طول، مساحت و وزن اتوالیت نشان داد ($R^2 > 0.75$). نتایج این مطالعه، اطلاعات بنیادی برای انجام مطالعات دیگر در زمینه شناسایی دقیق ذخایر کفشک تیزدندان، به عنوان یک گونه مهم تجاری، در شمال خلیج فارس و دریای عمان بر اساس آنالیز شکل و ترکیبات شیمیایی اتوالیت را فراهم می‌کند و از این طریق به مدیریت صید این گونه و بهره‌برداری پایدار از ذخایر آن در منطقه کمک شایانی می‌کند.
تاریخچه مقاله:	۹۷/۱۱/۱۴ دریافت: ۹۸/۰۱/۲۷ اصلاح: ۹۸/۰۴/۰۵ پذیرش:
کلمات کلیدی:	اتوالیت خلیج فارس ریخت‌سنگی کفشک تیزدندان

مقدمه

ماهی کفشک تیزدندان با نام علمی (*Psettodes erumei* Bloch and Schneider, 1801) و نام انگلیسی Indian halibut جمله ماهی‌های مهم پهنه تجاری متعلق به راسته کفشک‌ماهی شکلان (Pleuronectiformes) محسوب می‌شود و دارای پراکنش وسیعی در مناطق مصبی و ساحلی اقیانوس آرام غربی، دریای سرخ و شرق آفریقا تا ژاپن می‌باشد (Nelson, 2006).

* نویسنده مسئول، پست الکترونیک: sharif.ranjbar@gmail.com

این ماهی تنها گونه از خانواده کفشکماهیان تیزندان (Psettodidae) در خلیج فارس و دریای عمان است و از ماهی‌های مهم تجاری و اقتصادی بسترهای در این مناطق محسوب می‌شود (Eighani and Paighambari, 2014; Yasemi *et al.*, 2008) که اغلب بر روی بسترهای شنی و گلی تا اعماق ۱۰۰ تا ۳۰۰ متر یافت می‌شود (Das and Mishra, 1990; Devadoss *et al.*, 1977). کفشک تیزندان زندگی خود را به صورت پلازیک آغاز می‌کند و دارای لاروهایی با تقارن دوطرفه است؛ اما طی پدیده دگردیسی تبدیل به ماهی‌های پهن کفزی و نامتقارن با فرم بدنی فشرده شده از پهلو می‌گردد (Popper *et al.*, 2005).

از بین سه جفت اتولیت ماهی‌های استخوانی، اتولیت ساجیتا بزرگ‌ترین اتولیت در اکثر گونه‌ها می‌باشد و بیشترین تغییرات ریختی را در میان گونه‌ها دارد و به همین دلیل در مطالعات مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد (Campana and Neilson, 1985). عوامل محیطی، عوامل وابسته به رشد، فیزیولوژی و فیلوجنی می‌توانند ویژگی‌های ریختشناسی و ریختسنجدی و ریزساختار اتولیت‌ها را تحت تأثیر قرار دهند (Gonzalez Naya *et al.*, 2012; Volpedo and Fuchs, 2010). مطالعات بر روی اتولیت ماهی‌ها در سال ۱۹۳۵ توسط Rao در هند و با کار بر روی اتولیت گونه کفشک تیزندان آغاز شد. پس از آن، انجام مطالعات دیگر نشان داد که اتولیت‌های ساجیتا در گونه‌های دارای تقارن دو طرفه از لحاظ ریختی کاملاً مشابه و قرینه و در نتیجه غیرقابل تشخیص از یکدیگر می‌باشند (Hunt, 1992; Jaramillo *et al.*, 2014). اما در ماهی‌های پهن به دلیل دگردیسی، تقارن دوطرفه اتولیت تحت تأثیر تغییرات مورفولوژیکی نامتقارن عمیقی قرار می‌گیرد. عدم تقارن در شکل و ویژگی‌های ریختی اتولیت‌های ساجیتا در برخی از ماهی‌های پهن از جمله Solea solea (Mérigot *et al.*, 2007) و Pseudopleuronectes americanus (Jackman *et al.*, 2015) مورد بررسی قرار گرفته است. Mille و همکاران (۲۰۱۵) عدم تقارن در شکل و اندازه اتولیت‌های ساجیتای راست و چپ در سه گونه راست رخ و یک گونه چپ رخ از ماهی‌های پهن را بررسی نمودند. تاکنون هیچ مطالعه‌ی ریختشناسی و ریختسنجدی اتولیت‌های ساجیتای گونه کفشک تیزندان و مقایسه این ویژگی‌ها بین اتولیت‌های سمت دارای چشم (eyed-side) و اتولیت‌های سمت فاقد چشم (blind-side) را در سطح گستردۀ مطالعات مربوط به شناسایی درون گونه‌ای و تشخیص جمعیت‌های مختلف یک گونه را فراهم می‌کند. با توجه به این موضوع، هدف از انجام این مطالعه، توصیف ویژگی‌های ریختشناسی و ریختسنجدی اتولیت‌های ساجیتا در گونه کفشک تیزندان بخش شمالی خلیج فارس و دریای عمان (آبهای استان هرمزگان) و مقایسه این ویژگی‌ها بین جفت اتولیت‌ها (اتولیت‌های سمت دارای چشم و اتولیت‌های سمت فاقد چشم) بود.

مواد و روش‌ها

نمونه‌برداری مربوط به این مطالعه در محدوده آبهای استان هرمزگان انجام شد (در محدوده جغرافیایی ۲۸ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۲۵ درجه و ۳۰ دقیقه عرض شمالی و ۵۲ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۵۸ درجه و ۳۰ دقیقه طول شرقی). نمونه‌های کفشک تیزندان مورد نیاز، در فاصله زمانی از مهر ماه ۱۳۹۵ لغاًیت آبان ماه ۱۳۹۶ از صید تورهای تراول کفروب و تورهای گوش‌گیر کف که عمدتاً صید خود را در اعماق ۲۰ تا ۵۰ متری انجام می‌دادند، تهیه و برای انجام آنالیزهای بعدی، در یونولیت‌های حاوی پودر یخ به آزمایشگاه جانورشناسی دریایی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان منتقل شدند.

در آزمایشگاه ابتدا زیست‌سنجدی نمونه‌ها، شامل اندازه‌گیری طول کل (TL)، طول استاندارد (SL) (سانتی‌متر) و وزن بدن (W) (گرم) انجام شد. سپس وضعیت راسترخ یا چپرخ بودن هر کدام از نمونه‌ها تعیین گردید. اتولیت‌های ساجیتا، از محل اتصال تحتانی آبشش‌ها به زیر دهان به کمک ابزار تشریح خارج شدند. از محلول اتانول ۹۶٪ برای مدت ۱ ساعت، برای جداسازی بافت‌های همبند متصل به اتولیت استفاده شد. به کمک نرم‌افزار 2 Motic Image plus پارامترهای ریختسنجدی اتولیت شامل

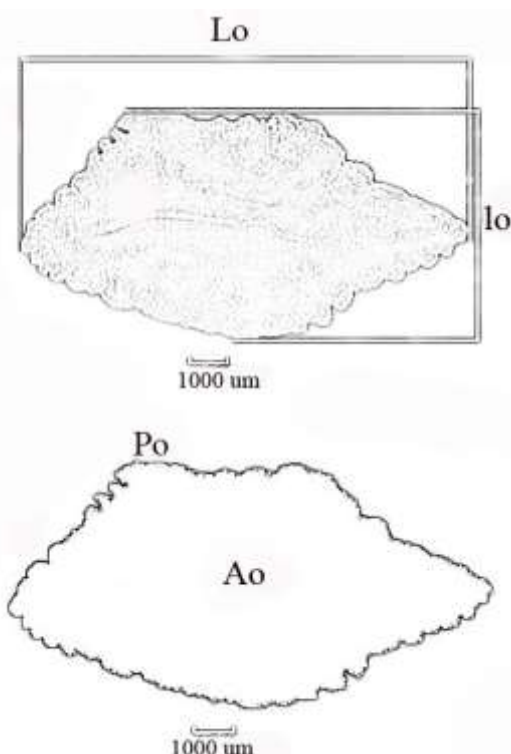
طول (L_0) (بیشترین فاصله بین قسمت خلفی و قدامی اتولیت)، عرض (W_0) (بیشترین فاصله بین قسمت پشتی و شکمی اتولیت)، محیط (P_0) (میلی‌متر) و مساحت (A_0) (میلی‌متر مربع)، تعیین گردیدند (شکل ۱). برای تعیین ضخامت اتولیت‌ها (D_0) از کولیس با دقت ۰/۰۲ میلی‌متر و برای تعیین وزن آن‌ها (W_0) از ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۱ گرم استفاده شد. به منظور تعیین ویژگی‌های ریخت‌شناسی اتولیت‌ها از سه شاخص به شرح زیر استفاده شد (Sadighzadeh *et al.*, 2007):

شاخص اندازه اتولیت (OSI): برابر است با نسبت طول اتولیت به طول کل ماهی

شاخص کشیدگی اتولیت (OLI): برابر است با نسبت طول اتولیت به عرض اتولیت

شاخص ضخامت اتولیت (OTI): برابر است با نسبت ضخامت اتولیت به میانگین طول و عرض اتولیت

مقادیر محاسبه شده برای این شاخص‌ها به صورت جدول ۱ قابل توصیف است.



شکل ۱. متغیرهای اندازه‌گیری شده اتولیت در گونه کفشک تیزدندان (*Psettodes erumei*). Lo: طول اتولیت، l_0 : عرض اتولیت، Po: محیط اتولیت (میلی‌متر) و Ao: مساحت اتولیت (میلی‌متر مربع)

کلیه محاسبات و رسم نمودارها به کمک نرم‌افزارهای اکسل ۲۰۱۶، R (نسخه ۳.۳.۳) و SPSS (نسخه ۲۲) انجام شد. قبل از انجام آنالیزهای آماری همه داده‌ها از لحاظ نرمال بودن و همگنی واریانس‌ها به ترتیب به کمک آزمون کولموگروف- اسمیرنوف و آزمون لوین ($p < 0.05$) بررسی شدند. برای متغیرهایی که از فرضیه‌های آزمون‌های پارامتری تبعیت نمی‌کردند از آزمون‌های ناپارامتری معادل (با آزمون‌های پارامتری) استفاده شد. برای مقایسه میانگین متغیرهای مختلف اتولیت (وزن، طول، عرض، مساحت و ضخامت) بین اتولیت‌های سمت دارای چشم و اتولیت‌های سمت فاقد چشم از آزمون Mann-Whitney و برای مقایسه میانگین محیط بین جفت اتولیت‌ها از آزمون T مستقل استفاده شد. جهت مقایسه طول اتولیت سمت دارای چشم در مقابله میانگین محیط بین جفت اتولیت‌ها، آنالیز رگرسیون به روش حداقل مربعات (با استفاده از یک رابطه خطی بر اساس یک همبستگی مورد انتظار بین جفت اتولیت‌ها)، استفاده شد. برای تعیین رگرسیون بین طول کل ماهی و متغیرهای مختلف اتولیت، ابتدا همبستگی بین طول کل ماهی و متغیرها از طریق همبستگی اسپیرمن و پیرسون مورد بررسی قرار گرفت و سپس از رگرسیون توانی (بین طول کل ماهی و وزن اتولیت) و خطی (بین طول کل ماهی و سایر متغیرها) استفاده شد.

جدول ۱. طبقه‌بندی ابعادی شاخص‌های اتولیت (Sadighzadeh *et al.*, 2007)

شاخص	مشخصه	دامنه
شاخص اندازه اتولیت (OSI)	کوچک	$OSI \leq 0.03$
شاخص کشیدگی اتولیت (OLI)	متوسط	$0.04 > OSI > 0.03$
	بزرگ	$OSI \geq 0.04$
شاخص ضخامت اتولیت (OTI)	پهن	$OLI \leq 1/7$
	متوسط	$2/7 > OLI > 1/7$
	کشیده	$OLI \geq 2/7$
شاخص ضخیم	ضخیم	$OTI \geq 0.3$
	متوسط	$0.3 > OTI > 0.2$
	نازک	$OTI \leq 0.2$

نتایج

در کل تعداد ۱۱۹ نمونه کفشدک تیزندنان با دامنه طول کل $18/5$ تا $59/5$ سانتی‌متر و دامنه وزن $96/4$ تا 3812 گرم در طول دوره مطالعه، جمع‌آوری شد. میانگین و انحراف معیار طول کل $6/62 \pm 42/60$ سانتی‌متر، طول استاندارد $5/79$ سانتی‌متر و وزن کل بدن $1209/81 \pm 569/53$ گرم به دست آمد.

مقادیر میانگین شاخص‌های اندازه، کشیدگی و ضخامت اتولیت‌های سمت دارای چشم به ترتیب $0.05/0.05$ ، $0.05/0.05$ و $0.05/0.05$ و در اتولیت‌های سمت فاقد چشم به ترتیب $0.05/0.05$ ، $0.05/0.05$ و $0.05/0.05$ محاسبه شد که نشان می‌دهد اتولیت‌های گونه کفشدک تیزندنان دارای اندازه بزرگ و ضخامت نازک می‌باشند و از نظر کشیدگی نیز در سطح متوسط قرار دارند (شکل ۲).



شکل ۲. اتولیت سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم در یک نمونه راسترخ از گونه کفشدک تیزندنان (*Psettodes erumei*) بخش شمالی خلیج فارس و دریای عمان

متغیرهای مختلف اندازه‌گیری شده در اتولیت‌های سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم در جدول ۲ آورده شده است. مقایسه متغیرهای مختلف بین اتولیت‌های سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم، تفاوت معنی‌داری را برای دو عدد از این متغیرها یعنی طول (L_0) و ضخامت (D_0) اتولیت نشان داد ($p < 0.05$) (شکل ۳). به طوری که طول در $19/13\%$ موارد در اتولیت سمت فاقد چشم بزرگتر از اتولیت سمت دارای چشم بود. در $97/15\%$ موارد طول در اتولیت سمت دارای چشم بزرگتر از سمت فاقد چشم بود و در $84/10\%$ موارد نیز طول اتولیت‌ها با هم برابر بود. در ارتباط با ضخامت اتولیت، در اکثر موارد ($75/69\%$) اتولیت‌های سمت دارای چشم دارای ضخامت بیشتری در مقایسه با اتولیت‌های سمت فاقد چشم بودند. در $17/20\%$ نمونه‌ها، اتولیت‌های سمت فاقد چشم دارای ضخامت بیشتری بودند و در $8/10\%$ نمونه‌ها نیز جفت اتولیت‌ها دارای ضخامت یکسانی بودند. مقایسه چهار متغیر دیگر شامل وزن، عرض، محیط و مساحت تفاوت معنی‌داری را بین اتولیت‌های سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم نشان نداد ($p > 0.05$).

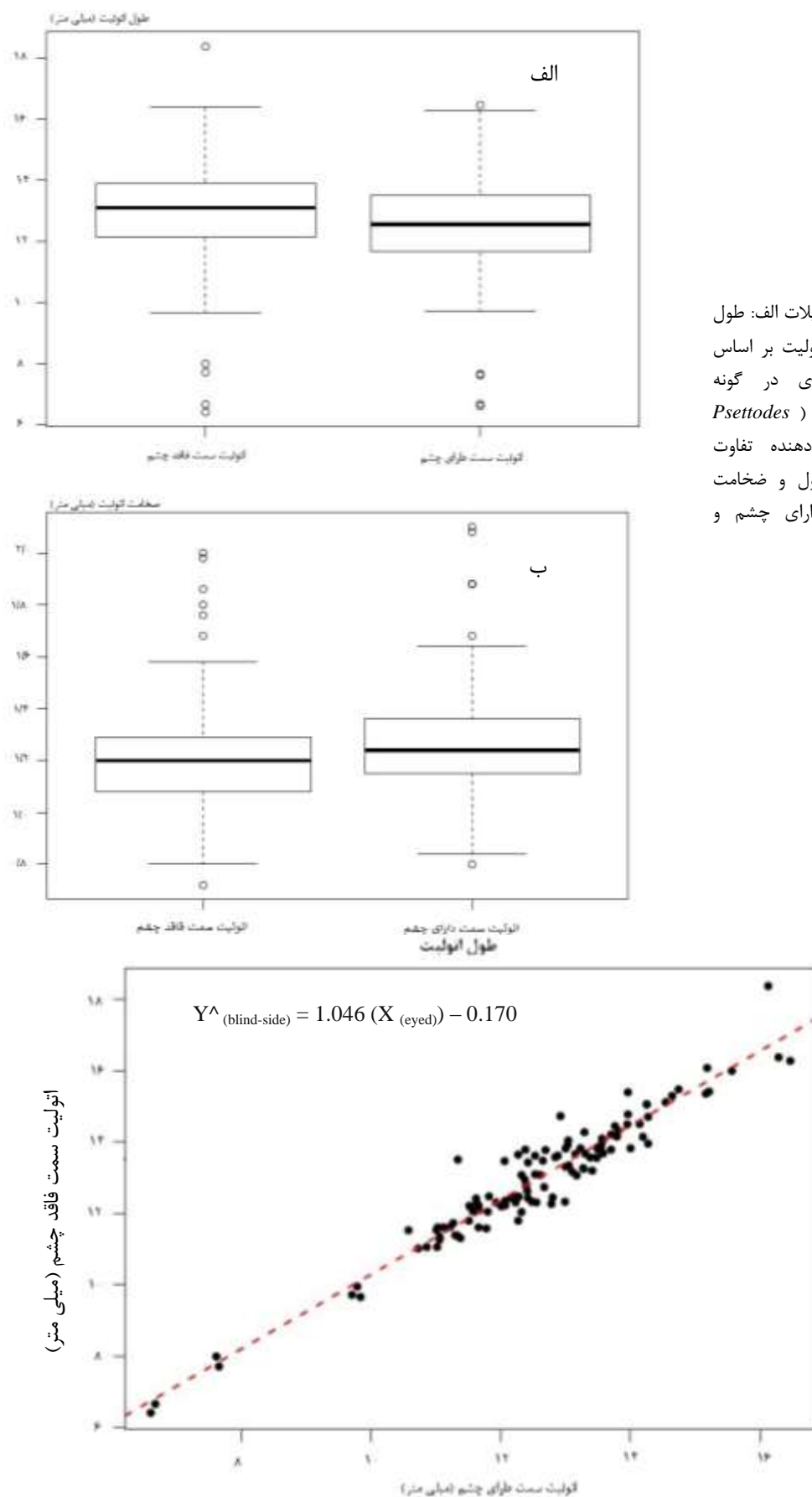
برآورد رگرسیون خطی به روش حداقل مربعات برای مقایسه طول اتولیت سمت دارای چشم در مقابل اتولیت سمت فاقد چشم، تفاوت معنی‌داری در ابعاد طولی بین جفت اتولیت‌ها نشان داد ($p < 0.001$, $F = 1474$). شبی خط رگرسیون به‌طور معنی‌داری متفاوت از یک بود، اما یک رابطه مثبت خطی را نشان داد. با توجه به نتایج این آنالیز، طول جفت اتولیت‌ها قویاً دارای همبستگی با یکدیگر می‌باشند ($R^2 = 0.926$) که این امر نشان‌دهنده درجه بالایی از تناسب بین جفت اتولیت‌ها با یک رابطه خطی می‌باشد (شکل ۴).

جهت تعیین رگرسیون بین طول کل ماهی و متغیرهای اتولیت‌ها، ابتدا همبستگی بین طول کل ماهی با متغیرها، مورد بررسی قرار گرفت و ضریب همبستگی و مقدار p مشخص گردید. انجام همبستگی نشان داد که رابطه بین طول کل ماهی و همه متغیرهای اندازه‌گیری شده اتولیت در سطح 0.1 معنی‌دار بود (جدول ۳). روابط رگرسیونی بین طول ماهی و متغیرهای اتولیت‌ها (سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم) در شکل ۵ آورده شده است. با توجه به شکل ۵، روابط قوی بین طول کل ماهی با وزن، طول و مساحت هم در اتولیت‌های سمت دارای چشم و هم در اتولیت‌های سمت فاقد چشم وجود داشت (مقدار R^2 بالای 0.75).

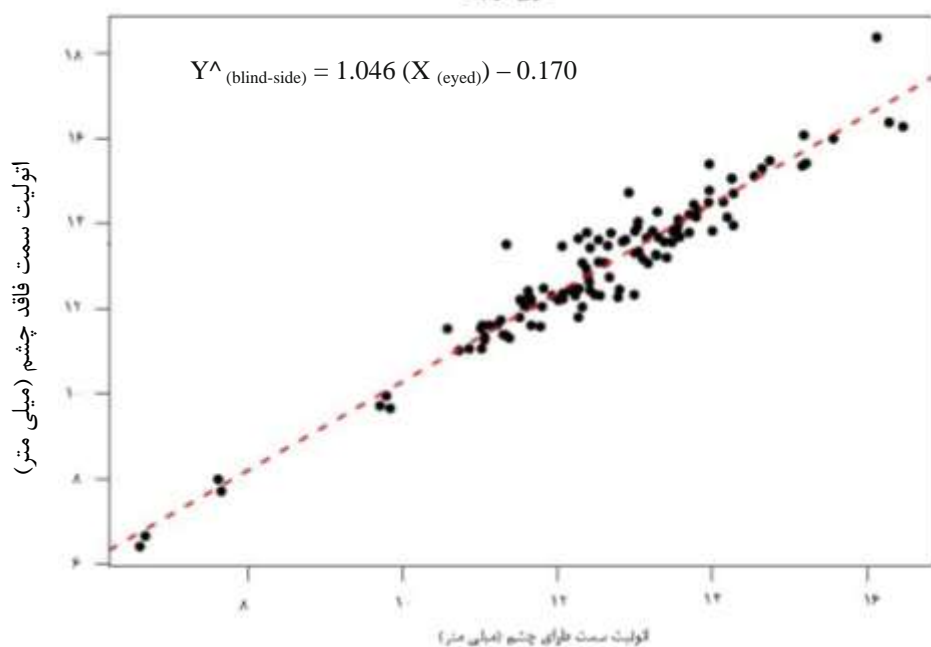
جدول ۲. متغیرهای اندازه‌گیری شده در اتولیت سمت دارای چشم و اتولیت سمت فاقد چشم گونه کفشک تیزندان (*Psettodes erumei*) بخش شمالی خلیج فارس و دریای عمان، (وزن اتولیت: گرم، طول، عرض، محیط، ضخامت: میلی‌متر، مساحت: میلی‌متر مربع)

متغیرهای اتولیت	سمت دارای چشم		سمت فاقد چشم		متغیرهای اتولیت		
	مقدار p	میانگین و انحراف معیار	میانگین و انحراف معیار	مقدار p			
وزن	0.189	0.10 ± 0.03	0.19	0.02	0.10 ± 0.03	0.21	0.02
طول	0.023^*	$12/69 \pm 1/59$	$15/42$	$6/41$	$12/33 \pm 1/49$	$15/21$	$6/61$
عرض	0.499	$6/19 \pm 0.71$	$7/74$	$3/80$	$6/15 \pm 0.67$	$8/04$	$3/91$
محیط	0.057	$40/19 \pm 6/23$	$54/91$	$20/15$	$38/62 \pm 5/88$	$51/29$	$20/85$
مساحت	0.080	$53/21 \pm 10/85$	$75/66$	$16/23$	$51/10 \pm 10/22$	$71/65$	$16/38$
ضخامت	0.026^*	$1/19 \pm 0.19$	$1/98$	0.72	$1/24 \pm 0.19$	$2/10$	0.80

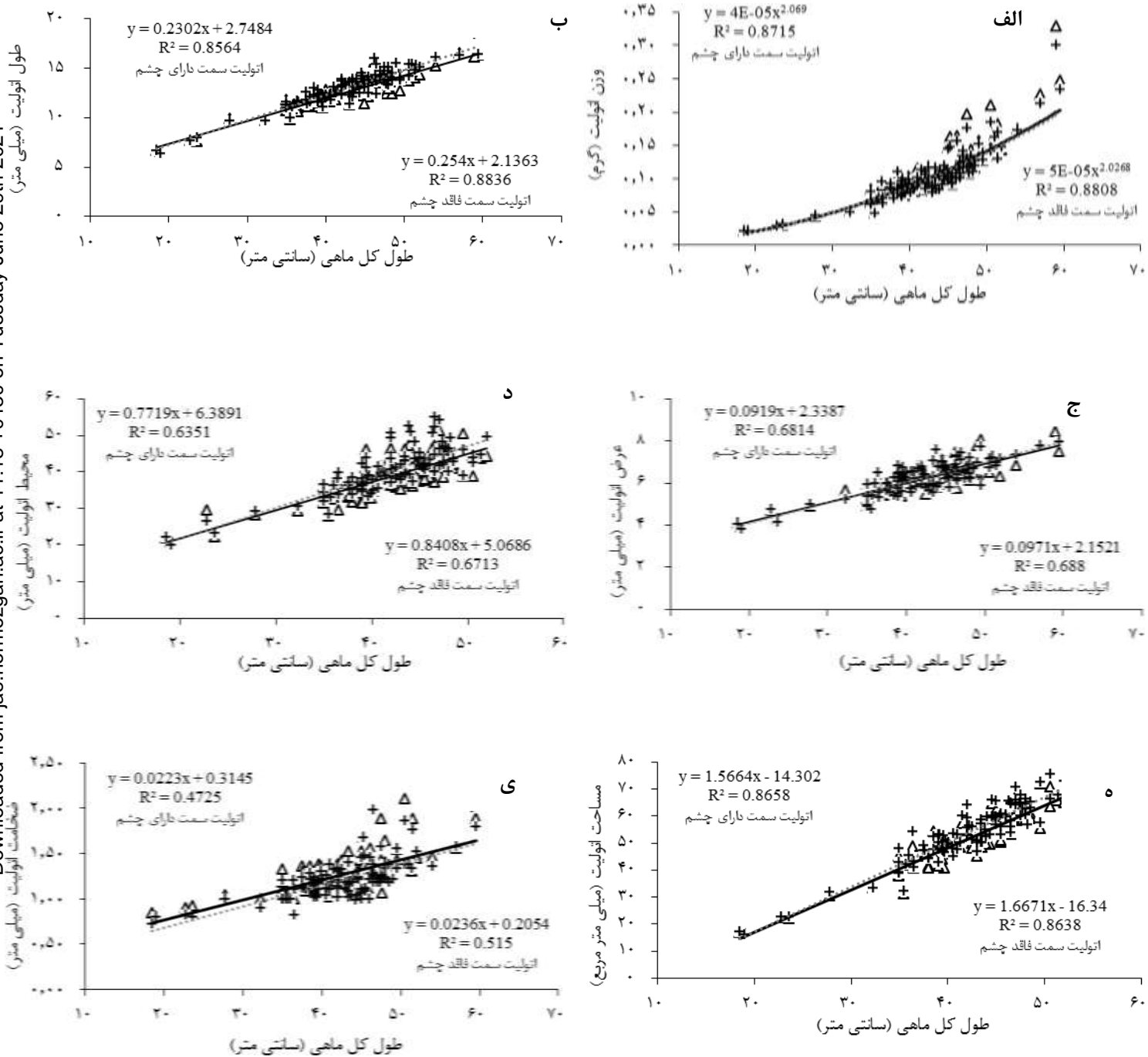
* معنی‌دار در سطح 0.05



شکل ۳. باکس پلات الف: طول و ب: ضخامت اتلیت بر اساس وضعیت قرارگیری در گونه *Psettodes erumei* (نشاندهنده تفاوت معنی دار بین طول و ضخامت اتلیت سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم)



شکل ۴. رگرسیون خطی طول اتلیت (میلی متر) سمت دارای چشم در مقابل سمت فاقد چشم. خط نشاندهنده شبیه رگرسیون است.



شکل ۵. نمودارهای مربوط به روابط رگرسیونی طول کل ماهی با: الف: وزن اتولیت، ب: طول اتولیت، ج: عرض اتولیت، د: محیط اتولیت، ه: مساحت اتولیت، ی: ضخامت اتولیت در گونه کفشک تیزندان (*Psettodes erumei*) در بخش شمالی خلیج فارس و دریای عمان. Δ و خط کامل: اتولیت سمت دارای چشم، + و خط نقطه چین: اتولیت سمت فاقد چشم

جدول ۳. ضریب همبستگی بین طول کل ماهی و متغیرهای مختلف اتولیت‌های سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم گونه کفشک تیزدندان (*Psettodes erumei*) در بخش شمالی خلیج فارس و دریای عمان (* $p < 0.01$)

متغیرهای اتولیت	اتولیت سمت دارای چشم	ضریب همبستگی (r)	ضریب همبستگی (r)	اتولیت سمت دارای چشم
وزن	·۰/۸۹۲**	·۰/۸۸۵**		
طول	·۰/۸۶۶**	·۰/۸۹۹**		
عرض	·۰/۸۲۵**	·۰/۸۲۹**		
محیط	·۰/۵۹۳**	·۰/۵۵۶**		
مساحت	·۰/۹۰۰**	·۰/۸۹۱**		
ضخامت	·۰/۶۲۵**	·۰/۶۶۷ **		

بحث

اتولیت‌ها اولین بخش سختی هستند که در ماهی‌ها شکل می‌گیرند و در تمام طول زندگی ماهی بدون تغییر باقی می‌مانند (Murie and Lavigne, 2007). اتولیت‌ها از نظر شکل و اندازه در گونه‌های مختلف ماهی‌ها متفاوت هستند (Furlani et al., 2007). اگر چه شباهت بین اتولیت‌های چند گونه از یک جنس، چند گونه از جنس‌های مختلف متعلق به یک خانواده و حتی بعضی مواقع گونه‌های مختلف به خانواده‌های مختلف به اندازه‌ای زیاد است که در نگاه اول تفکیک آن‌ها از یکدیگر دشوار است، اما وجود اختلافات جزئی در شکل ظاهری و خصوصیات ریخت‌سنگی اتولیت‌ها برای شناسایی و تفکیک گونه‌ها کفایت می‌کند. از نظر شکل ظاهری، اتولیت می‌تواند بسیار بزرگ یا کوچک، بسیار کشیده یا گرد، ضخیم و یا نازک باشد. در تحقیق حاضر، بررسی ویژگی‌های ریخت‌شناسی اتولیت‌ها در گونه کفشک تیزدندان بر اساس مقادیر میانگین محاسبه شده برای شاخص اندازه (۰/۰۵)، شاخص کشیدگی (۲-۲/۶) و شاخص ضخامت اتولیت‌ها (۰/۱۳) نشان داد که اتولیت در این گونه دارای اندازه بزرگ، کشیدگی متوسط و ضخامت نازک می‌باشد. اندازه اتولیت ارتباط زیادی با محل زندگی نمونه (اپی‌پلازیک، مزوپلازیک، بنتوپلازیک)، ساختار کیسه شنا، وجود توانایی در سایر حواس از جمله بینایی و وضعیت حضور نمونه در منطقه جزر و مدی یا خارج از آن دارد. نسبت طول اتولیت به طول ماهی در ماهی‌های ساحلی بین ۰/۱۳ تا ۶/۰۹ درصد طول ماهی است (Paxton, 2000). اندازه بزرگ اتولیت در گونه کفشک تیزدندان ممکن است نتیجه یک یا تعداد بیشتری از موارد باشد: همان‌گونه که می‌دانیم عملکرد اتولیت‌ها در رابطه با شناوری و کمک به حفظ تعادل یا ادراک جاذبه می‌باشد. به نظر می‌رسد که اندازه بزرگ اتولیت‌ها در این گونه در ارتباط با نیاز آن در زمینه تشخیص دقیق امواج صوتی به دلیل کم بودن شدت این امواج در عمق‌های بیشتر دریاها و اقیانوس‌ها باشد. هم‌چنین با توجه به آرام بودن بستر دریا بنابراین اتولیت‌ها در ساکول حرکت چندانی نخواهند داشت و در نتیجه بزرگ بودن اندازه اتولیت در ماهی‌های بستری مانند کفشک تیزدندان مشکل خاصی در امر تعادل آن‌ها ایجاد نخواهد کرد. علاوه بر این شنیدن دقیق صدا در آبهای آرام عمقی ممکن است به اندازه‌ای مهم باشد که نسبت به دید دقیق رنگ در آبهای سطحی ارجحیت پیدا کند (Paxton, 2000). جدول ۴ مقایسه‌های از شاخص‌های مورد مطالعه بین گونه‌های سطح زی و کفرزی را نشان می‌دهد. با توجه به جدول ۴، اغلب ماهی‌های سطح زی دارای اتولیت‌های کوچک هستند، یعنی شاخص اندازه اتولیت در آن‌ها کمتر از ۰/۰۳ است. مقایسه شاخص کشیدگی بیانگر این است که شکل اتولیت در برخی از ماهی‌های سطح زی مثل شیر و قباد کاملاً کشیده و طویل و در برخی دیگر نه کاملاً

جدول ۴. مقایسه میانگین شاخص‌های اتولیت در برخی از ماهی‌های سطح زی و کفرزی

نام علمی گونه	نام فارسی	اکولوژیکی	وضعیت	میانگین شاخص اندازه	میانگین شاخص کشیدگی	منبع
<i>Psettodes erumei</i>	کفشک تیزندان	کفرزی	کفرزی	۰/۰۵	۲-۲/۶	۰/۱۳
<i>Arius dussumieri</i>	گربه ماهی خاکی	کفرزی	کفرزی	۰/۱۸	۱/۳۳	۰/۴۲
<i>Arius thalassinus</i>	گربه ماهی بزرگ	کفرزی	کفرزی	۰/۲۴	۱/۲۳	۰/۳۷
<i>Drepane longimana</i>	عروس ماهی نواری	کفرزی	کفرزی	۰/۲۰	۱/۶۵	۰/۲۸
<i>Drepane punctata</i>	عروس ماهی منقوط	کفرزی	کفرزی	۰/۲۵	۱/۸۶	۰/۱۹
<i>Rachycentron canadum</i>	سوکلا	سطح زی	سطح زی	۰/۱۰	۱/۱۲	۰/۱۰
<i>Nemipterus japonicus</i>	گوازیم دم رشتہ‌ای	کفرزی	کفرزی	۰/۰۴	۱/۸۰	۰/۱۸
<i>Sardinella sindensis</i>	ساردین سند	سطح زی	سطح زی	۰/۰۲	۲/۲۰	۰/۱۹
<i>Dussumieria acuta</i>	ساردین رنگین کمان	سطح زی	سطح زی	۰/۰۲	۱/۸۰	۰/۲۷
<i>Engrasicholina punctifer</i>	موتو منقوط	سطح زی	سطح زی	۰/۰۲	۲/۰۰	۰/۲۲
<i>Scomberomorus commerson</i>	شیر	سطح زی	سطح زی	۰/۰۱	۳/۰۰	۰/۱۰
<i>Scomberomorus guttatus</i>	قباد	سطح زی	سطح زی	۰/۰۲	۲/۷۰	۰/۱۰
<i>Thunnus tonggol</i>	هوور	سطح زی	سطح زی	۰/۰۱	۳/۲۰	۰/۲۳

گرد و نه کاملاً بیضوی و کشیده می‌باشد. مقایسه شاخص ضخامت نیز نشان می‌دهد که این گروه دارای اتولیت‌هایی با ضخامت متوسط تا نازک می‌باشند. از سوی دیگر بررسی شاخص‌ها در ماهی‌هایی که حرکت کندتری دارند یا کفرزی هستند، نشان می‌دهد که این گروه از ماهی‌ها دارای اتولیت‌هایی با اندازه بزرگ‌تر و کشیدگی‌کمتر (گردن) می‌باشند و از نظر ضخامت نیز اتولیت برخی بسیار ضخیم و برخی متوسط تا نازک می‌باشد.

در این مطالعه، محل قرارگیری اتولیت‌ها (در سمت دارای چشم و یا در سمت فاقد چشم) به عنوان یک عامل تأثیرگذار بر ویژگی‌های ریخت‌سنگی اتولیت شناسایی گردید. همچنین، نتایج وجود عدم تقارن جهت‌دار بین جفت اتولیت‌ها در گونه کفشک تیزندان را تأیید نمود؛ بدین معنی که اتولیت‌های طویل‌تر و عریض‌تر عمدها در سمت فاقد چشم و اتولیت‌های ضخیم‌تر و سنگین‌تر در سمت دارای چشم قرار داشتند. مقایسه میانگین طول (L_0) و ضخامت (D_0) بین اتولیت‌های سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم تفاوت معنی‌داری را نشان داد ($p < 0.05$) (شکل ۳). طول اتولیت سمت فاقد چشم در ۸۳/۱۹٪ موارد بزرگ‌تر از اتولیت سمت دارای چشم بود، علیرغم این موضوع، اندازه‌گیری طول بین جفت اتولیت‌ها یک رابطه خطی مثبت را نشان داد (شکل ۴). همبستگی قوی در اندازه‌گیری‌های طولی جفت اتولیت‌ها، درجه بالایی از تناسب بین آن‌ها را به رغم تفاوت‌های ابعادی نشان می‌دهد که این امر نشان‌دهنده این است که با افزایش طول اتولیت سمت دارای چشم در

این گونه اتوالیت سمت فاقد چشم نیز رشد نموده است. تفاوت‌های ابعادی ذکر شده معمولاً در ماهی‌های گرد (Roundfishes) مشاهده نمی‌شود و یا بسیار کمتر از آن چیزی است که در ماهی‌های پهن دیده می‌شود (Cardinale *et al.*, 2004; Lychakov and Rebane, 2005; Panfili *et al.*, 2002). وجود چنین تفاوت‌هایی در گونه کفشک تیزندان همانند بسیاری دیگر از ماهی‌های پهن امری عادی و متداول است (Hunt, 1992; Jackman *et al.*, 2015; Mille *et al.*, 2015). اغلب موجب می‌شود که نتوان اتوالیت‌ها را به جای یکدیگر به کار برد. دلایلی که برای عدم تقارن مورفوژیکی اتوالیت‌های سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم ماهی‌های پهن وجود دارند، اغلب به صورت تئوری هستند. اما تأثیر چرخش بدن در طول مراحل رشدی، کنترل‌های موقعیتی در طول فرایند پهلوگیری (Lateralization) و سازگاری برای زندگی در کف به عنوان دلایلی برای عدم تقارن اتوالیت‌های ماهی‌های پهن پیشنهاد شده است (Helling *et al.*, 2005; Hunt, 1992; Schreiber, 2006). در حقیقت، تغییر در جهت‌گیری وضعی ماهی کفشک تیزندان در طول پدیده دگردیسی، عدم تقارن مربوطه در الگوهای رشد اتوالیت‌های ساجیتا را توضیح می‌دهد و منجر به این می‌شود که با گذشت زمان جفت اتوالیت‌ها از لحاظ مورفوژیکی دچار اختلاف شوند و این امر ادامه یابد (Jearld *et al.*, 1993; Helling *et al.*, 2005). هم‌چنین عدم تقارن مورفوژیکی اتوالیت‌های ساجیتا در ماهی‌های پهن می‌تواند ناشی از تفاوت در معدنی شدن زیستی اتوالیت بین گوش داخلی راست و چپ باشد که این امر خود می‌تواند ناشی از اختلال در شب ابتدایی-انتهایی پیش‌سازه‌های اتوالیت در اندولنف و هم‌چنین موقعیت اتوالیت در ارتباط با ساختار هندسی اپیتلیوم شنوایی به دلیل عدم تقارن در ریخت‌شناسی بدن و رفتار پهلوگیری، باشد (Kajajian *et al.*, 2013; Loher *et al.*, 2008). عدم تقارن در ویژگی‌های ریختی اتوالیت‌های راست و چپ در برخی دیگر از گونه‌های ماهی‌های پهن از Solea *Limanda limanda*، *Pleuronectes platessa* (Jackman *et al.*, 2015) *Pseudopleuronectes americanus* جمله *Solea solea* (Mérigot *et al.*, 2007) *Lepidorhombus whiffiagonis* و *solea* (Mérigot *et al.*, 2015) نیز نشان داده شده است.

بیشتر مطالعات در زمینه بررسی ارتباط بین اندازه ماهی و اتوالیت، عموماً بر روی ارتباط بین طول ماهی و طول اتوالیت تمرکز می‌نمایند (Granadeiro and Silva, 2000). اما مطالعه حاضر، با تمرکز بر روی دیگر خصوصیات ریخت‌سننجی اتوالیت‌ها (علاوه بر طول اتوالیت)، اطلاعات بیشتری در زمینه روابط بین طول ماهی و دیگر متغیرهای اتوالیت را فراهم نموده است. محاسبه بیش از یک معادله در این زمینه بسیار قابل اطمینان‌تر است، زیرا این امکان وجود دارد که بخش‌های کوچکی از حاشیه خلفی و قدامی اتوالیت‌ها به دلایل مختلف هنگام کار با اتوالیت آسیب دیده باشند که در این صورت و بدون داشتن سایر روابط، به دست آوردن اندازه ماهی از طول اتوالیت ممکن نخواهد بود (Jawad *et al.*, 2017). نتایج حاصل از رگرسیون‌های طول کل ماهی با متغیرهای مختلف اتوالیت‌ها، وابستگی قوی‌ای بین طول کل ماهی با وزن، طول و مساحت هم در اتوالیت‌های سمت دارای چشم و هم در اتوالیت‌های سمت فاقد چشم نشان داد (شکل ۵). بسیاری از مطالعاتی که در زمینه اندازه‌گیری‌های یک بعدی و دو بعدی بر روی اتوالیت‌های ساجیتای ماهی‌ها انجام شده است، وجود چنین ارتباط قوی‌ای را نشان داده‌اند؛ Jawad و همکاران (۲۰۱۷) همبستگی قوی‌ای بین طول کل ماهی و طول و عرض اتوالیت را در دو گونه از ماهی‌های پهن متعلق به Paralichthys olivaceus و *Pseudopleuronectes yokohamae* نشان دادند. وجود ارتباط قوی بین متغیرهای مختلف اندازه‌گیری شده برای اتوالیت‌ها و طول کل ماهی توسط Zorica و همکاران (۲۰۱۰) و Dougall (۲۰۰۴) نیز گزارش شده است. از جمله اولین مطالعات انجام شده در این زمینه نیز می‌توان به مطالعه Hunt (۱۹۹۲) اشاره کرد که ارتباط بین طول ماهی با متغیرهای اندازه‌گیری شده اتوالیت شامل طول، عرض و وزن اتوالیت در شش گونه از ماهی‌های کفزی (از جمله ماهی پهن *Hippoglossoides platessoides*) و دو گونه از ماهی‌های پلاژیک را مورد بررسی قرار

داد و ارتباطی قوی بین این متغیرها با طول ماهی مشاهده نمود. عموماً، ارتباط رگرسیون خطی بین طول ماهی و متغیرهای اتوالیت تا زمانی که ماهی در حال رشد است ادامه دارد. پس از آن، ارتباط خطی تقریباً ثابت خواهد ماند و تنها ضخامت و وزن اتوالیت افزایش می‌یابد (Aydin *et al.*, 2004). عموماً همبستگی خطی بین متغیرهای اتوالیت و طول بدن ماهی در نمونه‌های جوان‌تر در مقایسه با نمونه‌های مسن‌تر بیشتر است. البته میزان این همبستگی تا حد زیادی به عوامل مختلفی از جمله مواد غذایی، زیستگاه و شرایط محیطی وابسته است (Jawad *et al.*, 2011). همچنین، ارتباط بین متغیرهای اندازه‌گیری شده اتوالیت و طول ماهی در هر گونه خاص همان گونه می‌باشد و حتی در گونه‌های دارای ارتباط بسیار نزدیک نیز تفاوت‌هایی از این نظر مشاهده می‌شود (Hunt, 1992). به طور کلی از ساختار و ابعاد اتوالیت و نسبت آن با طول ماهی می‌توان در موارد بسیاری از جمله در تعیین سن ماهی، تعیین اندازه نمونه‌های شکار شده، بررسی اندازه نمونه‌های فسیل شده و یا حتی برای تعیین وضعیت رشد ماهی در زیستگاه‌های مختلف استفاده نمود. همچنین این مورد کاربرد زیادی در مطالعات بوم‌شناسی و ارزیابی جمعیت ماهی‌ها و شرایط تغذیه‌ای آن‌ها دارد.

در مجموع این مطالعه با بررسی و مقایسه ویژگی‌های ریخت‌شناسی و ریخت‌سنگی اتوالیت‌های ساجیتای گونه کشفک تیزدندان، نشان داد که اتوالیت‌ها در این گونه دارای اندازه بزرگ، کشیدگی متوسط و ضخامت کم می‌باشند. علاوه بر این، نتایج یک عدم تقارن بین اتوالیت‌های سمت دارای چشم و سمت فاقد چشم در این گونه را نشان داد. این نتیجه احتمالاً مرتبط با تغییرات مهم مورفولوژیکی و رفتاری که طی فرایند دگردیسی این گونه اتفاق می‌افتد، می‌باشد. همچنین، نتایج نشان داد که ارتباط نزدیک و مثبتی بین طول کل ماهی و خصوصیات ریخت‌سنگی اتوالیت‌ها و نیز یک رابطه توانی قوی بین طول کل ماهی و وزن اتوالیت‌ها وجود دارد که این روابط رگرسیونی می‌توانند به عنوان یک شاخص مهم در تعیین رابطه بین اندازه بدن و ابعاد اتوالیت در سایر ماهی‌های پهنه مورد استفاده قرار گیرند. به طور کلی، یافته‌های این مطالعه، اطلاعات پایه‌ای برای مطالعات تکمیلی جهت شناسایی ذخایر کشفک تیزدندان در بخش شمالی خلیج فارس و دریای عمان بر اساس آنالیزهای مختلف شکل اتوالیت و نیز آنالیز ترکیبات شیمیایی اتوالیت را فراهم می‌کند و از این طریق اطلاعات کلیدی برای مدیریت صحیح ذخایر این گونه در منطقه را در اختیار قرار می‌دهد.

تشکر و قدردانی

این تحقیق با حمایت مالی دانشگاه هرمزگان و با استفاده از امکانات آزمایشگاهی و پشتیبانی علمی و فنی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان انجام شده است.

منابع

- Aydin, R., Calta, M., Coban, M. 2004. Relationships between fish lengths and otolith length in the population of *Chodrostoma regium* (Heckel, 1843) inhabiting Keban Dam Lake, Pakistan. Journal of Biological Sciences. 7(9): 1550-1553.
- Campana, S.E., Neilson, J.D. 1985. Microstructure of fish otoliths. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 42: 1014-1032.
- Cardinale, M., Doering-Arjes, P., Kastowsky, M., Mosegaard, H.E. 2004. Effects of sex, stock, and environment on the shape of known-age Atlantic cod (*Gadus morhua*) otoliths. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 61: 158-167.
- Das, M., Mishra, B. 1990. On the biology of *Psettodes erumei* (Bloch & Schn.), an Indian halibut. Journal of Fisheries. 137(2): 79-92.

- Devadoss, P., Pillai, P.K.M., Natarajan, P., Muniyandi, K. 1977. Observations on some aspects of the biology and fishery of *Psettodes erumei* (Bloch) at Porto Novo. Indian Journal of Fisheries. 24(1/2): 62-68.
- Dougall, A.M. 2004. Assessing the use of sectioned otoliths and other methods to determine the age of the centropomid fish, barramundi (*Lates calcarifer*) (Bloch), using know age fish. Fisheries Research. 67: 129-141.
- Eighani, M., Paighambari, S.Y. 2014. Performance of a square mesh panel in capturing immature Indian halibut in shrimp trawlers in the Persian Gulf. Journal of the Persian Gulf (Marine Science). 5(15): 1-8.
- Furlani, D., Gales, R., Pemberton, D. 2007. Otoliths of common Australian temperate fish: A photographic guide. Collingwood, Australia. 216 p.
- Gonzalez Naya, M.J., Tombari, A., Volpedo, A.V., Gómez, S.E. 2012. Size related changes in sagitta otoliths of *Australoheros facetus* (Pisces; Cichlidae) from South America. Journal of Applied Ichthyology. 28(5): 752-755.
- Granadeiro, J.P., Silva, M.A. 2000. The use of otoliths and vertebrae in the identification and size-estimation of fish in predator-prey studies. Cybium. 24: 383-393.
- Helling, K., Scherer, H., Hausman, S., Clark, A.H. 2005. Otolith mass asymmetry in the utricle and saccule of flatfish. Journal of Vestibular Research. 15: 59-64.
- Hunt, J.J. 1992. Morphological characteristics of otoliths for selected fish in the northwest Atlantic. Journal of Northwest Atlantic Fishery Science. 13: 63-67.
- Jackman, G., Limburg, K.E., Waldman, J. 2015. Life on the bottom: the chemical and morphological asymmetry of winter flounder (*Pseudopleuronectes americanus*) sagittae. Environmental Biology of Fishes. 99: 27-38.
- Jaramillo, A.M., Tombari, A.D., Benedito Dura, V., Santamalia, R., Eugenia, M., Volpedo, A.V. 2014. Otolith eco-morphological patterns of benthic fishes from the coast of Valencia (Spain). Thalassas. 30(1): 57-66.
- Javadzadeh, N., Ghotbeddin, N., Azhir, M.T. 2014. Comparison of some morphometric characteristics of sagittal otolith in *Rachycentron canadum*, *Arius duuumieri*, *Arius thalassinus*, *Drepane longimana* and *Drepane punctata* in the Persian Gulf and Oman Sea. Scientific Journal of Marine Biology. 5(20): 73-86. (in Persian)
- Jawad, L.A., Ambuali, A., Al-Mamry, J.M., Al-Busaidi, H.K. 2011. Relationships between fish length and otolith length, width and weight of the Indian Mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) collected from the sea of Oman. Ribarstov. 69(2): 51-61.
- Jawad, L.A., Park, J.M., Kwak, S.N., Ligas, A. 2017. Study of the relationship between fish size and otolith size in four demersal species from the south-eastern Yellow Sea. Cahiers de Biologie Marine. 58: 9-15.
- Jearld, A.Jr., Sass, S.L., Davis, M.F. 1993. Early growth, behavior and otolith development of the winter flounder, *Pseudopleuronectes americanus*. Fishery Bulletin. 91: 65-75.
- Kajajian, A., Schaffler, J.J., Jones, C.M. 2013. Lack of equivalence in the elemental and stable isotope chemistry within the sagittal otolith pair of the summer flounder. ICES Journal of Marine Science. 71: 356-364.
- Loher, T., Wischniowski, S., Martin, G.B. 2008. Elemental chemistry of left and right sagittal otoliths in a marine fish *Hippoglossus stenolepis* displaying cranial asymmetry. Journal of Fish Biology. 73: 870-887.
- Lychakov, D.V., Rebane, Y.T. 2005. Fish otolith mass asymmetry: morphometry and influence on acoustic functionality. Hearing Research. 201: 55-69.

- Mérigot, B., Letourneur, Y., Lecomte-Finiger, R. 2007. Characterization of local populations of the common sole *Solea solea* (Pisces, Soleidae) in the NW Mediterranean through otolith morphometrics and shape analysis. *Marine Biology*. 151: 997-1008.
- Mille, T., Mahe, K., Villanueva, M.C., De Pontual, H., Ernande, B. 2015. Sagittal otolith morphogenesis asymmetry in marine fishes. *Journal of Fish Biology*. 87(3): 646-663.
- Murie, D.J., Lavigne, D.M. 1985. A technique for the recovery of otoliths from stomach contents of Piscivorous pinnipeds. *The Journal of Wildlife Management*. 49: 910-912.
- Nelson, J.S. 2006. *Fishes of the World*. John Wiley. 624 p.
- Panfili, J., de Pontual, H., Troadec, H., Wright, P.J. 2002. *Manual of Fish Sclerochronology*. IFREMER-IRD publisher, Brest, France. 463 p.
- Paxton, J.R. 2000. Fish otoliths: do sizes correlate with taxonomic groups, habitat and/or luminescence? London, *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*. 355: 1299-1303 p.
- Popper, A.N., Ramcharitar, J.U., Campana, S.E. 2005. Why otoliths? Insights from inner ear physiology and fisheries biology. *Marine and Freshwater Research*. 56: 497-504.
- Rao, S.R. 1935. A study of the otoliths of *Psettodes erumei* (Bl. & Schn.). Proc. 21st Session of Indian Science Congress Assn., Calcutta, Abstracts, Part III, 319.
- Sadighzadeh, Z., Vosugi, G., Valinassab, T., Fatemi, M.R. 2007. A review on the otolith morphology in some commercial pelagic fishes of the Persian Gulf. *Journal of Veterinary of Islamic Azad University*. 1(3): 1-10 (in Persian)
- Schreiber, A.M. 2006. Asymmetric craniofacial remodeling and lateralized behavior in larval flatfish. *Journal of Experimental Biology*. 209: 610-621.
- Volpedo, A.V., Fuchs, D.V. 2010. Ecomorphological patterns of the *lapilli* of Paranoplatense Siluriforms (South America). *Fisheries Research*. 102: 160-165.
- Yasemi, M., Keyvan, A., Falahatkar, B.M., Farzingohar, M., Sharifpour, I., Owfi, F., Vossoughi, G.H., Ahmadi, M.R. 2008. Pleuronectiformes species identification along the Iranian coastline of the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 7(2): 103-120.
- Zorica, B., Sinović, G., Keč, V.Č. 2010. Preliminary data on the study of otolith morphology of five pelagic fish species from the Adriatic Sea (Croatia). *Acta Adriatica*. 51(1): 89-96.