



دانشگاه گنبد کاووس

مجله "پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی"

شماره اول - سال دوم - بهار ۹۲

<http://jair.gonbad.ac.ir>

## کاربرد روش ریخت سنجی هندسی در مطالعات انعطاف‌پذیری ریختی در ماهیان؛

**مطالعه موردنی مقایسه شکل بدن جمعیت‌های ماهی گورخری *Aphanius sophiae***

(**چشمۀ علی دامغان و رودخانه شور اشتهراد**)

سهیل ایگدری<sup>۱</sup> و شفق کمال<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup> استادیار گروه شیلات، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران،

<sup>۲</sup> دانشآموخته کارشناسی ارشد گروه شیلات، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

تاریخ ارسال: ۹۱/۱۰/۲۹؛ تاریخ پذیرش: ۹۲/۱/۲۲

### چکیده

شکل بدن نه تنها انعکاس دهنده ویژگی‌های ژنتیکی بلکه منعکس کننده وضعیت محیط زندگی و زیستگاه ماهی نیز است. از این‌رو، این پژوهش با هدف کاربرد روش ریخت سنجی هندسی لندهارک پایه در بررسی انعطاف پذیری ریختی در دو جمعیت ماهی گورخری (*A. sophiae*) ساکن آب شیرین (چشمۀ علی دامغان) و آب شور (رودخانه شور اشتهراد) به اجرا درآمد. تعداد ۸۶ نمونه ماهی گورخری از چشمۀ علی (۵۲ عدد) و رودخانه شور (۳۴ عدد) نمونه برداری گردید. از سمت چپ سطح جانبی نمونه‌ها با استفاده از دوربین دیجیتال عکسبرداری شد. بر روی تصاویر دو بعدی حاصل تعداد ۱۵ نقطه لندهارک با استفاده از نرم‌افزار TpsDig2 قرار داده شد. داده‌های حاصل پس از آنالیز پرداخته شدند. با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره T-test و DFA هتلینگ به صورت جداگانه برای هر دو جنس مورد تحلیل قرار گرفتند. شکل اجماع جنس‌های نر و ماده هر دو جمعیت به تفکیک در شبکه تغییر شکل توسط نرم‌افزار MorphoJ مصورسازی شد. نتایج نشان داد که تفاوت معنی داری بین شکل بدن جنس‌های نر و ماده هر دو جمعیت وجود دارد ( $P < 0.001$ ). الگوهای تفاوت ریختی مشاهده شده در هر دو جنس شامل پهنه‌ای بدن و ساقه دمی و موقعیت باله سینه‌ای بود. نتایج این پژوهش، جدایی ریختی واپس‌ته به زیستگاه، تغییرپذیری ریختی و تکامل در حال پیشرفت شکل بدن دو جمعیت ماهی گورخری را تحت تأثیر شرایط محیطی محل زیست نشان داد.

**واژه‌های کلیدی:** ماهی گورخری، انعطاف‌پذیری ریختی، ریخت سنجی هندسی، رودخانه شور، چشمۀ علی

\* مسئول مکاتبه: [soheil.eagderi@ut.ac.ir](mailto:soheil.eagderi@ut.ac.ir)

## مقدمه

مطالعه انعطاف‌پذیری ویژگی‌های ریختی جمعیت‌های یک گونه که در محیط‌های متفاوت از نظر خصوصیات زیستگاهی زندگی می‌کنند، امکان درک بهتر روند تغییرات ریختی تحت تاثیر تغییرات محیطی را در جمعیت‌ها فراهم می‌کند (Kuliev, 1984). انعطاف‌پذیری ریختی جمعیت‌های یک گونه در محیط‌های متنوع، پدیده‌ای است که در نتیجه اثر فاکتورهای محیطی بر روی اجداد جمعیت‌های یک گونه در پدیده گونه‌زایی حاصل می‌شود (Adams and Collyer, 2009). به عبارت دقیق‌تر، تنوع ریخت شناختی ممکن است نتیجه انعطاف‌پذیری ریختی، سازگاری‌های منطقه‌ای، تغییرات خصوصیات اکولوژیکی، عوامل زیستی یا رابطه متقابل هر یک از این فرآیندها باشد. بنابراین، تکامل جمعیت‌ها باعث ایجاد سازگاری آن‌ها به شرایط متفاوت در مناطق مختلف شده که این امر، خود می‌تواند دلیل به وجود آمدن اختلافات ریخت شناختی و ژنتیکی بین جمعیت‌ها و همچنین بین گونه‌های ماهیان باشد (Swain 1995; Nicieza, 1995; and Foote, 1999). ویژگی‌های ریختی ماهیان نسبت به تغییرات ناشی از محیط حساسیت بالایی دارند از جمله عوامل تاثیرگذار بر ریخت می‌توان به نوع بستر، جریان آب، پوشش گیاهی، رقابت، شکار و میزان دستریسی به منابع غذایی اشاره کرد (Nicieza 1995). روش ریخت‌سنگی هندسی ابزاری جدید و قدرتمند برای بررسی فرم‌های زیستی و مطالعات انعطاف‌پذیری ریختی است. در این روش تعدادی نقاط هومولوگ به نام لندرمک روى شکل نمونه تعیین و سپس تغییرات مختصات فضایی این نقاط به عنوان بازتابی از تغییرات شکلی در بین موجودات بررسی و مقایسه می‌شود.

ریخت‌سنگی در زیست‌شناسی برای توصیف شکل موجودات استفاده شده، مقایسه آنها را امکان‌پذیر می‌کند (Bookstein, 1989; Tjarks, 2009). بعلاوه، این روش یک ابزار تحلیلی بسیار مفید در پژوهش‌های بیوسیستماتیک، رشد و تکامل است (Pavlinov, 2001; Rohlf, 1990, 2000). انواع فرآیندهای زیست شناختی مانند بیماری، فرآیند فردزادی، سازگاری با فاکتورهای زیستگاهی و یا تنوع تکاملی درازمدت باعث ایجاد تفاوت در شکل بین افراد یا قسمت‌هایی از آنها می‌شود. از این‌رو آنالیز شکل، روشی برای درک الگوهای مختلف تغییر شکل‌های ریختی است (Zelditch *et al.*, 2004). تکنیک‌های ریخت‌سنگی به دو روش: (۱) ریخت‌سنگی سنتی که روشی‌های برپایه تحلیل‌های آماری فواصل اندازه‌گیری شده بر روی ساختار زیستی از قبیل: طول، عرض، عمق و گاهی اوقات نسبت‌ها و زاویه‌ها و (۲) ریخت‌سنگی هندسی به مجموعه‌ای از روش‌ها که از داده‌هایی مانند لندرمک‌ها، منحنی‌های خط سیر پیرامونی و نیمه لندرمک‌ها برای گرفتن اطلاعات هندسی از ساختارهای زیستی استفاده می‌کند، تقسیم می‌شوند.

در ریخت‌سنگی سنتی اندازه‌گیری فاصله‌های خطی همبستگی بالایی با اندازه موجود دارد و این امر تحلیل شکل را مشکل می‌کند. همچنین اندازه‌های مورد سنجش دو شکل متفاوت می‌تواند نتایج مساوی

## کاربرد روش ریخت سنگی هندسی در مطالعات انعطاف‌پذیری ریختی در ماهیان...

به وجود آورند. زیرا داده‌های فاصله‌ای جایگاه نسبی آنها به یکدیگر را نمی‌تواند نشان دهد. در نهایت، نمایش گرافیکی نتایج نیز ناممکن است. پیدایش ابزار جدید ریخت‌سنگی هندسی به همراه کاربرد آمارهای چندمتغیره منجر به چیره شدن بر محدودیت‌های ریخت‌سنگی و تحول در آن شد (Bookstein, 1993; Rohlf and Marcus, 1991). در ریخت‌سنگی هندسی روش لندمارک-پایه، مقایسه بین فرم‌ها براساس اطلاعات نقاط لندمارک دو بعدی ( $x, y$ ) و یا سه بعدی ( $x, y, z$ ) به عنوان نقاط همولوگ است (Zelditch *et al.*, 2004). بزرگ‌ترین مزیت این روش حفظ موقعیت هندسی لندمارک‌ها در آنالیز آن‌ها است و این امر، ارائه نتایج را به صورت گرافیکی و در قالب شبکه‌های تغییر شکل (Deformations Grids) و Wireframe ممکن می‌کند و تفسیر آن بسیار آسان‌تر از تفسیر جداول ضرایب عددی در روش ریخت‌سنگی سنتی است.

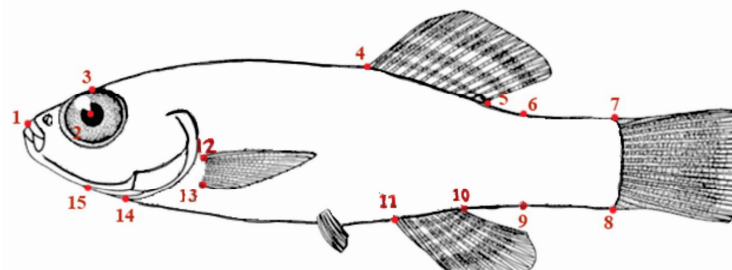
از این‌رو، این پژوهش به منظور بررسی کاربرد روش ریخت‌سنگی هندسی در بررسی انعطاف‌پذیری ریختی شکل بدن ماهی گورخری (*A. sophiae*) در دو محیط کاملاً متفاوت آب شیرین و شور به مرحله اجرا درآمد. شناخت این الگوی تفاوت می‌تواند به درک بهتر علت بروز چنین تفاوت‌های ریختی ناشی از جدایی جغرافیایی و تاثیر فاکتورهای محیطی کمک کند.

### مواد و روش‌ها

در این پژوهش، در مجموع ۸۶ عدد ماهی گورخری از چشمه علی دامغان (۵۲ قطعه) و رودخانه شور اشتهراد (۳۴ قطعه) با استفاده از تور دستی با چشمه یک میلی‌متر صید شدند. چشمه علی دامغان در موقعیت جغرافیایی  $36^{\circ}16'$  عرض شمالی و  $54^{\circ}05'$  طول شرقی قرار گرفته است. آب این چشمه شفاف و گوارا بوده، بستر آن از تخته سنگ، سنگ، ماسه و پوده پوشیده شده است و پوشش گیاهی آن، گیاهان شناور، غوطه ور و بن در آب را در بر می‌گیرد. رودخانه شور نیز با مشخصات جغرافیایی  $35^{\circ}36'$  عرض شمالی و  $48^{\circ}50'$  طول شرقی قرار گرفته است. بستر این رودخانه از گل بسیار نرم پوشیده شده است که باعث باتلاقی شدن آن می‌شود. در فصل‌های گرم سال در برخی مناطق پوشش لجنی مشاهده می‌شود و پوشش گیاهی در مناطق کم‌عمق گیاهان بن در آب است. ماهیان پس از صید توسط محلول گل میخک بیهوده و در محلول فرمالین ده درصد بافری تثبیت شدند. تنها ماهیان بالغ هر دو جمعیت برای حداقل کردن تغییرات شکل ناشی از رشد آلوتریک انتخاب شدند.

روش ریخت‌سنگی هندسی روشی بر پایه مختصات لندمارک‌ها می‌باشد که برای آنالیز تغییرات شکل نمونه‌های مورد مطالعه استفاده می‌شود (Adams *et al.*, 2002). از سمت چپ سطح جانبی نمونه‌ها با استفاده از دوربین دیجیتالی کداک با قدرت تفکیک ۶ مگاپیکسل عکس‌برداری شدند. برای استخراج داده‌های شکل در روش ریخت‌سنگی هندسی تعداد ۱۵ لندمارک تعیین شد (شکل ۱). لندمارک‌ها با

استفاده از نرم‌افزار TpsDig2 برروی تصاویر دو بعدی قرار داده شدند (Rohlf, 2006). روی هم گذاری جایگاه لندهارک‌های نمونه‌ها با استفاده از آنالیز پروکراست بهمنظور حذف تغییرات غیرشکل صورت پذیرفت (Zelditch, 2004). به واسطه دوشکلی جنسیتی در گونه مورد مطالعه، جنس‌های نر و ماده به طور مجزا با استفاده آنالیزهای چندمتغیره تابع تشخیص (DFA) و T-test هتلینگ با استفاده از نرم‌افزار PAST تحلیل شدند. مصورسازی تغییرات شکل بدن میانگین جمعیت‌ها از شکل میانگین کل تحلیل شدند. با استفاده از نرم‌افزار MorphoJ با استفاده از Wireframe (Consensus configuration)



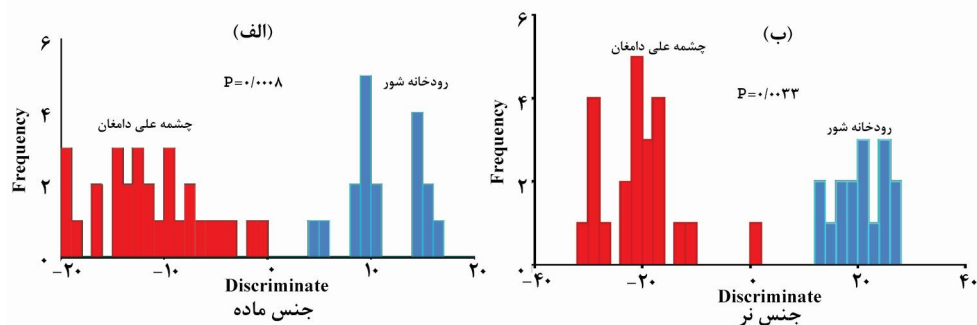
شکل ۱- لندهارک‌های تعیین شده بر روی نمونه ماهیان

- ابتدایی ترین بخش پوزه در قسمت فک بالا؛ ۲- نقطه وسط چشم؛ ۳- امتداد خطی موازی از لندهارک شماره؛ ۲ به سمت بالای بدن؛ ۴- ابتدایی قاعده باله پشتی؛ ۵- انتهایی قاعده باله پشتی؛ ۶- قسمت بالایی حداقل تورفتگی ساقه دمی؛ ۷- انتهایی ترین نقطه ساقه دمی؛ ۸- انتهایی ترین نقطه ساقه دمی؛ ۹- قسمت پایینی حداقل تورفتگی ساقه دمی؛ ۱۰- انتهایی قاعده باله مخرجی؛ ۱۱- ابتدایی قاعده باله مخرجی؛ ۱۲- بالاترین ترین نقطه قاعده باله سینه‌ای؛ ۱۳- پایین ترین نقطه قاعده باله سینه‌ای؛ ۱۴- بخش زیرین سرپوش آبششی و ۱۵- خطی موازی از لندهارک شماره ۲ به سمت پایین بدن.

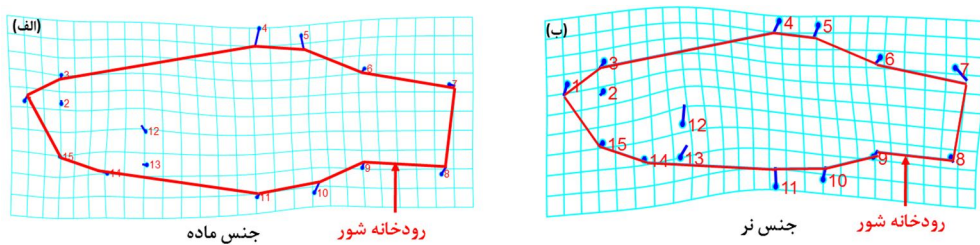
## نتایج و بحث

نتایج آنالیز DFA و T-test هتلینگ تفاوت معنی‌داری را بین شکل بدن جنس‌های نر و ماده هر دو جمعیت رودخانه شور اشتهراد و چشمۀ علی دامغان نشان داد ( $P < 0.001$ ) (شکل‌های ۱۲الف و ب). نتایج آنالیز DFA داده‌های شکل بدن جنس‌های نر و ماده جمعیت‌های بررسی شده در جدول ۱ آورده شده است. براساس الگوهای جایه‌جایی لندهارک‌ها جنس ماده چشمۀ علی دامغان دارای بدن پهن، ساقه دمی پهن، باله سینه‌ای قدامی و نوک پوزه فوقانی تر نسبت به ماهیان رودخانه شور است (شکل ۱۲الف). مقایسه شکل بدن جنس نر دو جمعیت نیز نشان داد که نمونه‌های چشمۀ علی دامغان دارای بدن و ساقه دمی پهن تر و باله سینه‌ای فوقانی تر نسبت به ماهیان رودخانه شور اشتهراد هستند (شکل ۱۲ب).

کاربرد روش ریخت سنجی هندسی در مطالعات انعطاف پذیری ریختی در ماهیان...



شکل ۲-نمودار آنالیز DFA، (الف) شکل بدن جنس‌های نر و (ب) جنس‌های ماده جمعیت‌های *Aphanius sophiae* رودخانه شور اشتهراد و چشم علی دامغان.



شکل ۳ - مقایسه میانگین شکل بدن جنس‌های (الف) ماده و (ب) نر دو جمعیت رودخانه شور اشتهراد و چشم علی دامغان با استفاده از شبکه تغییر شکل.

جدول ۱ - نتایج آنالیز DFA داده‌های شکل بدن جنس‌های نر و ماده جمعیت‌های *Aphanius sophiae* رودخانه شور اشتهراد و چشم علی دامغان.

بین جنس‌های نر	بین جنس‌های ماده	
۰/۰۴۶۲	۰/۰۳۲	فاصله پروکراست
۶/۳۹۱۸	۴/۷۲۲۴	فاصله مهالانوبیس
۰/۰۰۳۳	۰/۰۰۰۸	P-value
۳۸۵/۵۰۱۲	۲۴۷/۶۸	T-square

ماهیان با بدن پهن مثل ساکنان چشم علی دامغان می‌تواند به آرامی در محیط‌های با جریان ضعیف شنا کنند و ماهیانی با ریختی کشیده‌تر توانایی بیشتری برای غلبه بر جریان‌های سریع‌تر از آب مانند رودخانه شور دارند (Black, 1983). باله سینه‌ای فوقانی تر در جمعیت رودخانه شور نیز احتمالاً یک مزیت شناگری برای زیستگاه رودخانه‌ای است. شکل بدن در هر دو جنس نر و ماده جمعیت‌های مورد مطالعه

تغییر یافته که این امر جدایی ریختی و استه به زیستگاه را در جمعیت‌های آن‌ها آشکار می‌سازد. نتایج، همچنین انعطاف‌پذیری ریختی شکل بدن جمعیت‌های مورد مطالعه تحت تاثیر شرایط محیطی زیستگاه‌های آن‌ها را نشان می‌دهد.

#### منابع

- Adams D.C. Collyer M.L. 2009. A general framework for the analysis of phenotypic trajectories in evolutionary studies. *Evolution*, 63: 1143-1154.
- Blake R.W. 1983. Fish locomotion. Cambridge University Press, Cambridge.
- Bookstein F.L. 1991. Morphometric tools for landmark data: geometri and biology. Cambridge: Cambrige University Press.
- Kuliev Z.M. 1988. Morphometric and ecological characteristics of Caspian Vimba "Vimba vimba persa". *Journal of Ichthyology*, 28: 29-37.
- Nicieza A.G. 1995. Morphological variation between geographically disjunct populations of Atlantic salmon: the effects of ontogeny and habitat shift. *Functional Ecology*, 9: 448-456.
- Pavlinov I. Ya. 2001. Geometric morphometrics, a new analytical approach to comparison of digitized images. In: "Information technologies in biodiversity research", St. Petersburg, 2001. P. 40-64.
- Rohlf F.J. Marcus L.F. 1993. "A revolution in morphometrics". *Trend in Ecology and Evolution*, 8: 129-132.
- Rohlf F.J. 2006. TpsDig, Version 2.10. Stony Brook: Department of Ecology and Evolution, State University of New York at Stony Brook.
- Swain D.P. and Foote C.J. 1999. Stocks and chameleons: The use of phenotypic variation in stock identification. *Fisheries Research*, 43: 113-128.
- Tjarks H. 2009. Geometric Morphometric Analysis of Head Shape in *Thamnophis elegans*. A Thesis Presented to the Faculty of California State University, Chico.1-30.
- Zelditch M. 2004. Geometric morphometrics for biologists: a primer. Elsevier Academic Press, New York.