



برخی ویژگی‌های رشد سگ ماهی (*Paracobitis iranica* (Nalbant and Bianco, 1998) در رودخانه قره‌چای استان قم

رحمان پاتیمار^{۱*}، خدیجه مارامائی^۲، هاشم نوفرستی^۲، ارسلان بهلکه^۲

^۱استاد گروه شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس
^۲دانش آموخته شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس

چکیده

گونه *Paracobitis iranica* از خانواده سگ ماهیان جویباری (Nemacheilidae) و بومی ایران بوده و اطلاعات بسیار محدودی در مورد بیولوژی آن وجود دارد. جهت بررسی رابطه طول و وزن این ماهی تعداد ۲۲۴ قطعه ماهی توسط الکتروشوک از اسفندماه ۱۳۹۰ تا تیرماه ۱۳۹۱ صید گردید. نسبت جنسی نر به ماده در جمعیت مورد مطالعه ۵/۷۹ : ۱ و ماده‌ها غالب بودند. و اختلاف معنی داری بین نسبت جنسی نر و ماده در جمعیت فوق وجود داشت ($\chi^2 = 111/45$, $p < 0/05$). بیشینه طول کل و وزن ماده‌ها ۸۸ میلی‌متر و ۵/۶۹ گرم و برای نرها ۹۴ میلی‌متر و ۶/۱۱ گرم ثبت گردید. تعیین سن از روی سرپوش آبششی ۳ گروه سنی را برای هر دو جنس نر و ماده نشان داد. فاکتور و وضعیت در نرها $0/07 \pm 0/89$ و ماده‌ها $0/11 \pm 0/91$ و در جمعیت $0/10 \pm 0/90$ بدست آمد. رابطه طول و وزن در ماده‌ها $W = 0/009 TL^{2/93}$ ($r^2 = 0/97$) و در نرها $W = 0/009 TL^{2/91}$ ($r^2 = 0/99$) و در جمعیت $W = 0/009 TL^{2/93}$ ($r^2 = 0/98$) بدست آمد. نتایج نشان داد که الگوی رشد از نوع آلومتریکی منفی برای این گونه در منطقه مورد مطالعه می‌باشد (t-test, $t_{male} = 1.70$, $t_{female} = 1.91$, $t_{population} = 2.46$, $p < 0.05$).

نوع مقاله:

پژوهشی اصیل

تاریخچه مقاله:

دریافت: ۱۳۹۴/۱۰/۱۸

پذیرش: ۱۴۰۴/۰۵/۰۱

نویسنده مسئول مکاتبه:

رحمان پاتیمار، گروه شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس، ایران

ایمیل: rpatimar@gmail.com

واژه‌های کلیدی: *P. iranica*، سن و رشد، رودخانه قره‌چای، قم

۱ | مقدمه

در مدیریت اکوسیستم‌های آبی، ماهیان یکی از شاخص بیولوژیکی هستند که به دلیل حضور در اکثر منابع آبی، شناخت بیشتری که در مورد رده‌بندی، خصوصیات اکولوژیکی و گستره زندگی آنها نسبت به سایر جوامع آبی وجود دارد، اشغال زیستگاه‌ها و سطوح مختلف تروفی و داشتن ارزش اقتصادی و زیبایی شناختی بیشتر مورد توجه می‌باشند (Oberdorff et al., 2001). بررسی ماهیان در اکوسیستم های آبی از لحاظ تکاملی، بوم شناسی، رفتارشناسی، حفاظت، مدیریت منابع آبی، بهره برداری ذخایر و پرورش ماهی حائز اهمیت است (Lagler et al., 1977). در مطالعه این اکوسیستم ها، قبل از هر چیزی ماهیان آن را باید مورد بررسی قرار داد (Bagenal and

Tesch, 1978). ماهیان آب های شیرین ایران حتی بدون در نظر گرفتن ماهیان آب های لب شور دریای خزر، بسیار متنوع و از نظر مطالعات ماهی شناسی حائز اهمیت هستند. در میان حوضه های آبریز ایران، حوضه های رودخانه های کارون، کرخه، دجله و جنوب دریای خزر بیشترین تنوع گونه ای را دارند (Abdoli, 2000). شناسایی ماهیان جهت پی بردن به اهمیت شناخت آنها و مطالعه بوم سازگان های آبی اولین قدم محسوب می گردد (Yaoungs and Robson, 1978). مطالعات بسیاری نشان دادند که ویژگی های رشد ماهیان دارای تنوع پذیری وسیع منطقه ای بوده که به وسیله تنوع در ویژگی های زیستگاهی قابل تفسیر می باشد (Zivkov, 1996; Froese and Binohlan, 2000). در این راستا، مطالعه ویژگی های سن و رشد یک گونه در سطح جمعیتی و تنوع پذیری به صورت منطقه ای امکان درک بهتر از وضعیت

جمعیت‌های یک گونه در یک منطقه را فراهم می‌کند (Zivkov, 1996). برای حصول به‌اهداف این قبیل مطالعات مقایسه‌ای، یافتن یک گونه با فراوانی بالا در مناطق مختلف یک حوزه، مهمترین و پایه‌ای‌ترین مسئله است (Patimar et al., 2011).

ماهی *Paracobitis iranica*، یا سگ ماهی ایرانی، از خانواده Nemacheilidae، از ماهیان اندمیک در حوضه دریاچه نمک است. برخی خصوصیات ظاهری این ماهی بدن کشیده و پوشیده از فلس‌های ریز، ساقه دم‌ی کشیده با یک تاج پوستی بلند، باله دم‌ی تقریباً گرد، خط جانبی مستقیم و امتداد یافته تا پایه باله دم‌ی و سر از بالا به پایین و ناحیه خلفی بدن از دو طرف فشرده شده است. اندازه این ماهی کوچک بوده و طول استاندارد ۹۲ میلی‌متر از آن گزارش شده است؛ و اطلاعاتی در رابطه با الگوی رشد و سن این ماهی وجود ندارد (Coad, 2006; Coad, 2015). این ماهی در حالی است که مهم‌ترین مشکل در حفاظت از آب‌های شیرین ایران، فقدان دانش و اطلاعات کافی است (Abdoli et al., 2011). فون ماهیان بومی ایران در معرض تهدیدها و مخاطرات زیست محیطی بوده و ذخایر برخی از آنها در حال کاهش است. در حالی که برخی از گونه‌های ماهیان ایران هنوز از نظر علمی شناسایی نشده و بطور اصولی طبقه‌بندی نگردیده‌اند. ماهیان بومی دارای ارزش‌های متعددی می‌باشند. این ماهیان جزئی از ذخایر ژنتیکی و بانک ژنی مجموعه حیات یک ناحیه محسوب می‌شوند، بنابراین شناختن جمعیت‌های این گونه ضرورت می‌یابد تا در صورت لزوم بتوان برنامه‌های حفاظتی را بر روی گونه اندمیک ایران اجرا کرد. بر همین اساس مطالعه بررسی الگوی رشد این گونه در رودخانه قره‌چای استان قم انجام شد تا در صورت لزوم داده‌های اولیه و پایه‌ای برای برنامه‌های حفاظتی این گونه فراهم شود.

۲ | مواد و روش‌ها

نمونه‌برداری ماهیان از اسفند ماه ۱۳۹۰ تا تیر ماه ۱۳۹۱ به صورت ماهانه از رودخانه قره‌چای قم انجام گرفت. تعداد ۲۲۴ نمونه ماهی بوسیله دستگاه الکتروشوکر با قدرت ۱/۷ کیلووات و جریان مستقیم و ولتاژ ۳۰۰-۲۰۰ ولت صید گردیدند. ماهیان صید شده در فرمالین ۱۰ درصد فیکس و به آزمایشگاه انتقال داده شدند. جهت مطالعه پویایی-شناسی جمعیت، نمونه‌های صید شده با استفاده از سرپوش آبخشی تعیین سن شدند. نسبت جنسی به وسیله آزمون

مربع کای سنجش شد.

الگوی رشد به وسیله معادله ۱ بررسی گردید:

$$W = aTL^b \quad (1)$$

در این معادله W وزن به گرم، طول TL به میلی‌متر، b شیب خط رگرسیونی و a عدد ثابت می‌باشند.

رابطه‌ی بین طول و وزن ماهیان با جای گذاری داده‌ها در رابطه‌ی نمائی $W = aTL^b$ و تبدیل آن به رابطه‌ی خطی $LnW = Lna + bLnL$ به کمک لگاریتم طبیعی تعیین شد (Bagenal and Tesch, 1978). ایزومتریک و آلومتریک بودن رشد به وسیله آزمون پائولی (معادله ۲) تعیین شد:

$$t = \frac{sd(\ln TL)}{sd(\ln W)} \times \frac{|b-3|}{\sqrt{1-r^2}} \times \sqrt{n-2} \quad (2)$$

در معادله ۲، $sd(\ln TL)$ انحراف معیار لگاریتم طبیعی طول کل (میلی‌متر)، $sd(\ln W)$ انحراف معیار لگاریتم طبیعی وزن کل (گرم)، b شیب خط رگرسیون طول - وزن، r^2 ضریب همبستگی و n تعداد نمونه است. t محاسباتی حاصل از این معادله با مقدار t جدول مقایسه می‌گردد. اگر t محاسباتی بزرگتر از t جدول نباشد می‌توان b معادله ۱ را برابر با ۳ در نظر گرفت که نشان دهنده ایزومتریک بودن الگوی رشد است.

ضریب وضعیت هم به وسیله معادله ۳ تعیین گردید:

$$K = (W / TL^b) \times 100 \quad (3)$$

در معادله ۳، K ضریب وضعیت، W وزن کل به گرم، TL طول کل به سانتی‌متر و b شیب خط رگرسیونی طول کل - وزن کل می‌باشد.

ضریب رشد لحظه‌ای نیز به وسیله معادله ۴ تعیین شد:

$$G = (Lnw_{t+1} - Lnw_t) / \Delta T \quad (4)$$

در این معادله، G ضریب رشد لحظه‌ای، w_t میانگین وزن کل به گرم گروه سنی t و w_{t+1} میانگین وزن کل به گرم گروه سنی t+1 می‌باشند، بررسی شد (Mann, 1973; Bagenal and Tesch, 1978; Pauly, 1984). جهت وارد کردن داده‌ها و رسم نمودارها از برنامه Excel و آنالیز داده‌ها از نرم افزار SPSS19 استفاده شد.

۳ | نتایج

تعداد کل نمونه‌ها صید شده از رودخانه قره‌چای استان قم ۲۲۴ قطعه بود. از این تعداد، ۳۳ نمونه نر و ۱۹۱ نمونه ماده بود و نسبت جنسی نر به ماده ۵/۷۹ : ۱ در جمعیت مورد مطالعه مشاهده گردید که این نسبت از نظر آماری اختلاف

معنی‌داری بین نسبت جنسی نر و ماده (۱ : ۱) داشت ($\chi^2 = 111/45, p < 0/05$) لذا فراوانی جنسی در جمعیت این گونه نابرابر می‌باشد. در جنس ماده میانگین طول کل و انحراف معیار برابر $49/59 \pm 12/31$ میلی‌متر و میانگین وزن کل و انحراف معیار برابر $49/96 \pm 1/23$ گرم بدست آمد. در جنس نر میانگین طول کل و انحراف معیار برابر $47/73 \pm 16/05$ میلی‌متر و میانگین وزن کل و انحراف معیار برابر $49/32 \pm 12/90$ گرم بدست آمد.

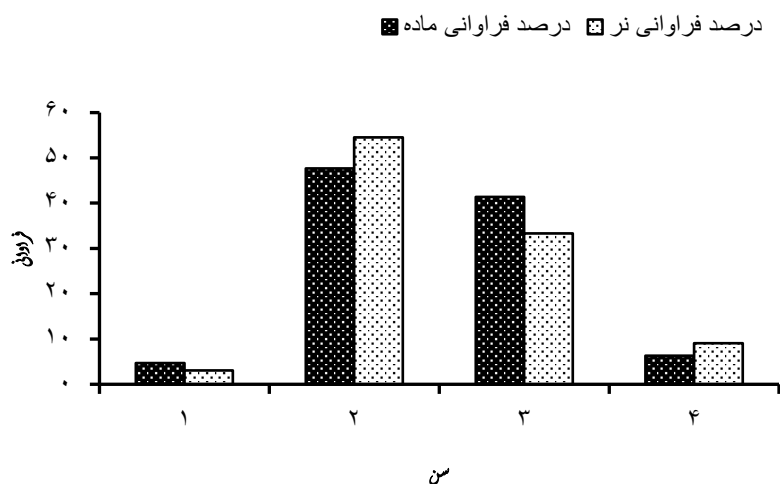
جدول ۱- میانگین طول و وزن کل گونه *P. iranica* در رودخانه قره‌چای قم

منطقه	جنس	تعداد نمونه	TL±S.D	Min - Max	TW±S.D	Min - Max
رودخانه	ماده	۱۹۱	۴۹/۵۹±۱۲/۳۱	۲۹ - ۸۸	۴/۹۶±۱/۲۳	۰/۱۴ - ۵/۶۹
	نر	۳۳	۴۷/۷۳±۱۶/۰۵	۲۶ - ۹۴	۱/۱۱±۱/۲۰	۰/۱۴ - ۶/۱۱
قره‌چای	جمعیت	۲۲۴	۴۹/۳۲±۱۲/۹۰	۲۶ - ۹۴	۱/۱۷±۱/۰۱	۰/۱۴ - ۶/۱۴

تعیین سن از روی سرپوش آبششی چهار گروه سنی (۳+ - ۰+) را برای هر دو جنس نشان داد (جدول ۲). فراوانی در گروه‌های سنی در نرها شامل ۰+ (۳/۰۳ درصد)، ۱+ (۵۴/۵۵ درصد)، ۲+ (۳۳/۳۳ درصد) و ۳+ (۹/۰۹ درصد) و در ماده‌ها شامل ۰+ (۴/۷۱ درصد)، ۱+ (۴۷/۶۴ درصد)، ۲+ (۴۱/۳۶ درصد) و ۳+ (۶/۲۸ درصد) می‌باشد. گروه سنی ۱+ ساله در هر دو جنس جمعیت غالب را تشکیل داده بودند (شکل ۱). بزرگترین نمونه نر با طول میانگین ۸۱/۳۳ میلی‌متر و سن ۳+ بود و بزرگترین ماده مشاهده شده نیز ۷۷/۰۰ میلی‌متر طول و دارای سن ۳+ بود (جدول ۲).

جدول ۲- میانگین طول کل و وزن کل در گروه‌های سنی مختلف در گونه *P. iranica*

منطقه	سن	ماده		نر	
		TW±S.D	TL±S.D	TW±S.D	TL±S.D
رودخانه قره‌چای قم	۰	۰/۲۹±۰/۰۴	۳۲/۵۶±۱/۵۹	۰/۱۶±۰/۰۰	۲۸/۰۰±۰/۰۰
	۱	۰/۵۶±۰/۱۴	۴۰/۸۴±۳/۴۶	۰/۴۵±۰/۲۲	۳۷/۵۶±۷/۴۷
	۲	۱/۵۸±۰/۶۵	۵۷/۴۶±۷/۰۸	۱/۵۰±۰/۵۷	۵۷/۰۰±۶/۷۵
	۳	۳/۷۸±۰/۹۶	۷۷/۰۰±۵/۱۳	۴/۰۱±۱/۸۲	۸۱/۳۳±۱۱/۱۵



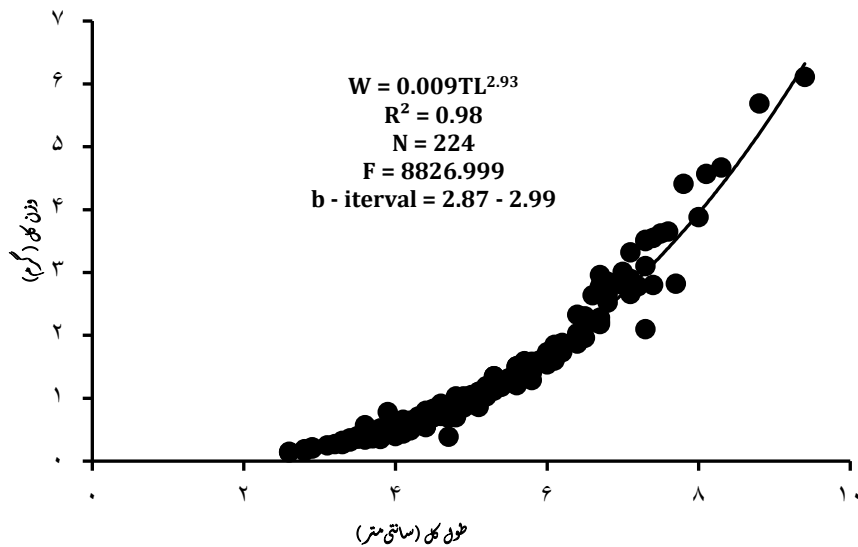
شکل ۱- فراوانی سنی گونه *P. iranica* در رودخانه قره‌چای قم

در هر سه گروه نر، ماده و جمعیت گونه *P. iranica* دارای ضریب همبستگی بالایی بود (شکل ۲، ۳ و ۴) و مقادیر ضریب خط رگرسیونی (b) با مقدار عددی ۳ به‌عنوان ضریب رشد ایزومتریک اختلاف معنی‌داری داشت (t-test, t_{male})

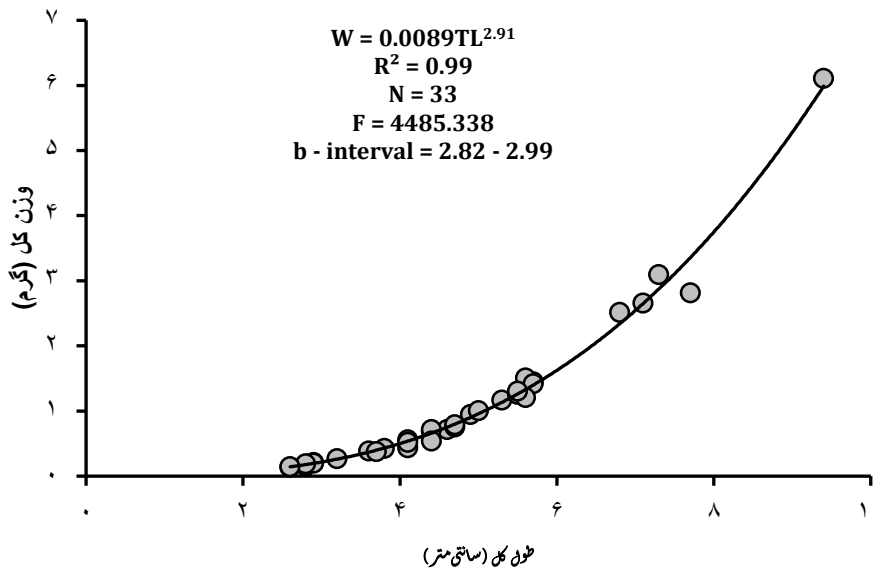
شیب خط رگرسیونی (b) با مقدار عددی ۳ به‌عنوان ضریب رشد ایزومتریک اختلاف معنی‌داری داشت (t-test, t_{male})

بدست آمد. آزمون پائولی (Pauly, 1984)، منفی بودن آلومتریکی ($b < 3$) الگوی رشد هر دو جنس این گونه در رودخانه قره‌چای را تأیید نمود ($t_{male} = 1.70$, $t_{female} = 1.91$, $P < 0.05$). (شکل ۲ و ۳ و ۴). فاکتور وضعیت در نرها 0.07 ± 0.11 و ماده‌ها 0.11 ± 0.09 و در جمعیت بدست آمد (جدول ۳).

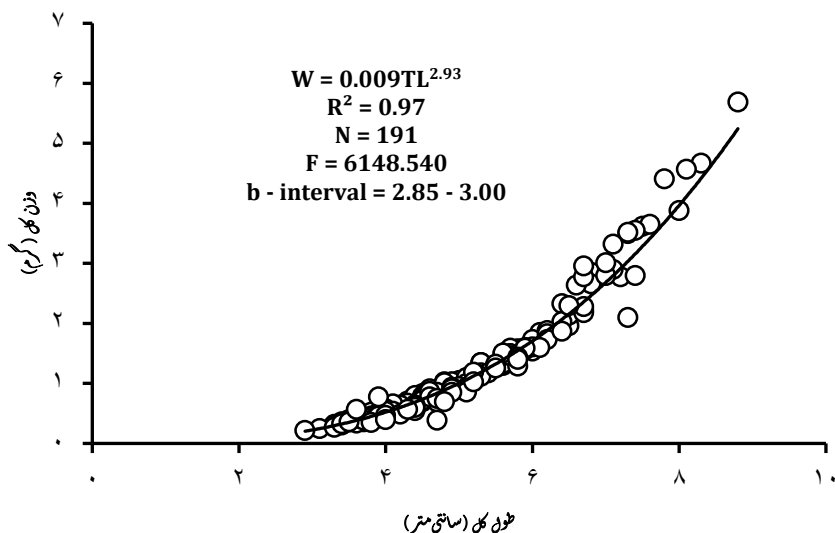
($= 1.70$, $t_{female} = 1.91$, $t_{Population} = 2.46$, $P < 0.05$) که نمایانگر رشد آلومتریکی منفی در هر سه گروه می‌باشد. در جمعیت مورد مطالعه گونه *P. iranica* در رودخانه قره‌چای قم، رابطه طول و وزن جمعیت ($r^2 = 0.98$) $W = 0.009 TL^{2.93}$ و برای جنس ماده ($r^2 = 0.97$) $W = 0.009 TL^{2.93}$ و برای جنس نر ($r^2 = 0.99$) $W = 0.009 TL^{2.91}$



شکل ۲- رابطه طول - وزن کل جمعیت گونه *P. iranica* در رودخانه قره‌چای قم



شکل ۳- رابطه طول - وزن کل نر گونه *P. iranica* در رودخانه قره‌چای قم



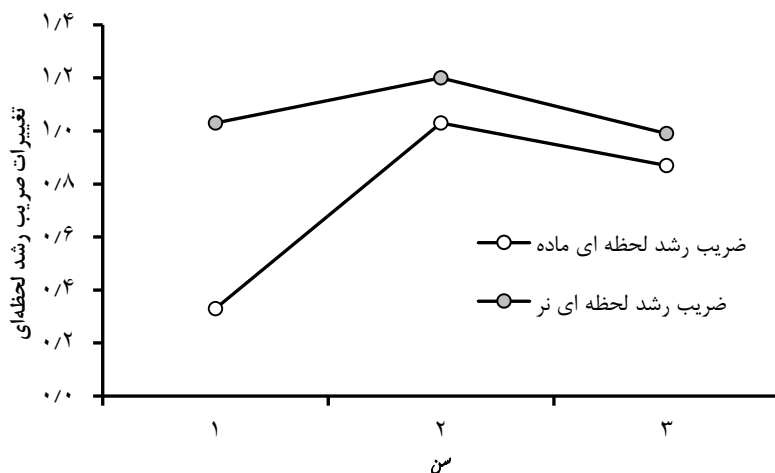
شکل ۴- رابطه طول - وزن کل ماده گونه *P. iranica* در رودخانه قره‌چای قم

جدول ۳- میانگین ضریب وضعیت گونه *P. iranica* در رودخانه قره‌چای قم

منطقه	جنس	تعداد نمونه	CF±S.D	Min - Max
رودخانه قره‌چای	ماده	۱۹۱	۰/۹۱±۰/۱۱	۰/۴۲ - ۱/۴۵
	نر	۳۳	۰/۸۹±۰/۰۷	۰/۷۳ - ۱/۰۱
	جمعیت	۲۲۴	۰/۹۰±۰/۱۰	۰/۴۲ - ۱/۴۵

گردید، اما بعد از دو سالگی در این ضریب رشد کاهش داشت. ضریب رشد لحظه‌ای نشان داد که رشد بیشتر در هر دو جنس سنین پایین‌تر است (شکل ۵).

بالاترین ضریب رشد لحظه‌ای برای هر دو جنس در سنین ۲+ - ۱+ مشاهده شد. با افزایش سن در هر دو جنس بعد از یک سالگی افزایش نسبتاً محسوسی در این ضریب مشاهده



شکل ۵- ضریب رشد لحظه‌ای برای سنین مختلف در گونه *P. iranica* رودخانه قره‌چای قم

آماري اختلاف معنی داری بین نسبت جنسی نر و ماده داشت و این نشان دهنده این است که در اکوسیستم مورد مطالعه به ازای هر عدد جنس نر ۱ عدد جنس ماده از این گونه زیست نمی‌کند، نابرابری جنسی در جمعیت می‌تواند دلایل متفاوتی داشته باشد از جمله عواملی که در غالبیت

۴ | بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به اطلاعات بسیار کم در مورد ماهیان اندمیک ایران و بخصوص سگ ماهی ایرانی، مقایسات با گونه مشابه از این جنس صورت گرفت. در مطالعه حاضر بر روی سگ ماهی ایرانی نسبت فراوانی نر به ماده ۵/۷۹ : ۱ بود که از نظر

P. hircanica رشد (Sharifinia et al., 2015)، الگوی رشد در رودخانه گرمابدشت استان گلستان را برای هر دو جنس آلومتریکی منفی گزارش کردند که با نتایج تحقیق حاضر همسو بود. تنوع در میزان شیب خط رگرسیونی طول - وزن بین جمعیت‌های مختلف یک گونه به عنوان تنوع درون جمعیتی تفسیر می‌گردد، به خصوص اگر میزان آن مخالف ۳ بدست آید. ضریب *b* اغلب دارای انحراف مثبت در منحنی توزیع و رابطه با اندازه ماهی داشته که تجزیه و تحلیل تنوع آن را مشکل می‌سازد (Przybylski, 1996). رابطه طول با وزن در جمعیت‌های مختلف اغلب می‌تواند نشانه‌های استراتژی مصرف انرژی به وسیله ماهی ارائه نماید (Vollestad and L'Bee-Lund, 1990). مقدار ضریب نمائی *b* اغلب برای ماده‌ها بزرگتر از نرهاست که احتمالاً به خاطر تفاوت‌ها در مقدار ضریب چاقی و نمو گنادی است. ضریب بزرگتر نشانگر سنگین‌تر بودن نمونه‌های هم سن اما با ضریب بزرگتر است (Papageorgiou, 1979). در جمعیت مورد مطالعه نتایج نشان داد که شیب خط رگرسیونی بین طول و وزن در هر یک از جنس‌های نر و ماده کوچکتر از ۳ بوده و مقایسه میانگین‌های طول و وزن در دو جنس نر و ماده نشان داد که جنس ماده به طور میانگین دارای طول و وزن بیشتری نسبت به جنس نر داشته و نشان دهنده رشد بیشتر جنس ماده نسبت به جنس نر می‌باشد.

مقدار افزایش ضریب رشد لحظه‌ای تابع نسبت افزایش سالانه در وزن کل می‌باشد (باگنال و تش، ۱۹۷۸). این شاخص بین سن یک سالگی تا دو سالگی در هر دو جنس نر و ماده که نشان دهنده افزایش نسبتاً محسوسی سن در هر دو جنس بعد از یک سالگی در این ضریب مشاهده گردید تغییر وزنی کمتر در سنین بعد از دو سالگی در هر دو جنس می‌باشد و نوسانات شدید این شاخص بین سنین، بیانگر تفاوت‌ها در میانگین وزن کل سنین مختلف هر یک از جنس‌ها می‌باشد.

References

- Abdoli A. 2000. The Inland Water Fishes of Iran. Iranian Museum of Nature and Wildlife, Tehran. 377pp. (In Persian).
- Abdoli A., Golzarianpour K., Kiabi B., Naderi M., Patimar R. 2011. Status of the endemic loaches of Iran. *Folia Zoologica*. 60(4): 362-367.
- Asayesh Nayini S., 2010. An investigation on

جنسی ماده‌ها بر نرها مورد توجه قرار می‌گیرد می‌تواند رشد متفاوت و یا نرخ مرگ و میر متفاوت دو جنس باشد (Polvina and Ralston, 1987). در مطالعه پاتیمار و همکاران (Patimar et al., 2009)، نسبت فراوانی نر به ماده را برای گونه *Paracobitis malapterura* در نهر زرین گل را ۱/۲۷ : ۱ گزارش کردند. در مطالعه طبیعی و عبدلی (Tabiyi and Abdoli., 2005)، بر روی گونه *P. malapterura* غالبیت را با جنس نر (۱ : ۴) در نهر زرین گل عنوان کردند. در مطالعه‌ای دیگر توسط شریفی نیا و همکاران (Sharifinia et al., 2015)، نسبت جنسی نر به ماده را برای گونه *Paracobitis hircanica* ۱ : ۱/۱۷ در رودخانه گرمابدشت استان گلستان بدست آوردند. مشاهدات مطالعات نشان می‌دهد نسبت جنسی برای گونه‌های این جنس بسیار متغیر است.

رابطه طول با وزن در جمعیت‌های مختلف اغلب می‌تواند نشانه‌های استراتژی مصرف انرژی به وسیله ماهی ارائه نماید و تنوع مقدار ضریب *b* در طول یک سال، بیانگر تنوع درون جمعیتی می‌باشد (Vollestad and L'Bee-Lund, 1990). نتایج مطالعه حاضر نشان داد که الگوی رشد سگ ماهی ایرانی در رودخانه قره‌چای قم برای هر دو جنس نر و ماده از نوع آلومتریکی منفی بود. در مطالعه طبیعی و عبدلی (Tabiyi and Abdoli., 2005)، بر روی گونه *P. malapterura* در نهر زرین گل بر ای هر دو جنس را آلومتریکی منفی گزارش کردند که مطابق با نتایج این مطالعه بر روی گونه سگ ماهی ایرانی بود. مطالعه پاتیمار و همکاران (Patimar et al., 2009) در نهر زرین گل بر روی گونه *P. malapterura* الگوی رشد را برای جنس نر آلومتریکی منفی و برای جنس ماده آلومتریکی مثبت گزارش کردند. در مطالعه آسایش نائینی (Asayesh Nayini, 2010) الگوی رشد را برای گونه *P. malapterura* در نهر زرین گل آلومتریکی منفی و در رودخانه تیل آباد استان گلستان آلومتریکی مثبت بدست آورد. شریفی نیا و همکاران

some dynamic parameters and population density of western crested Loach *Paracobitis malapterura* and their relation with environmental factors in Tilabad and Zarringol Stream, Golestan Province. Projection of M.Ss in fisheries. Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, 109 pp. (In Persian).

- Bagenal, T., Tesch, F. 1978. Methods for Assessment of Fish Production in Fresh Waters. IBP Handbook 3 Blackwell, Oxford. Pp: 101-136.
- Coad B. 2015. Fresh water fishes of Iran. Available from www.Briancoad.com. Accessed 1st December.
- Coad B.W. 2006. Endemicity in the freshwater fishes of Iran. Iranian Journal of Animal Biosystematics. 1(1): 1-13.
- Froese, R., Binohlan, C. 2000. Empirical relationships to estimate asymptotic length, length at first and length at maximum yield per recruit in fishes, with a simple method to evaluate length frequency data. Journal of Fish Biology, 56, 758:773.
- Lagler, K., Bardach, J. E., Miller, R., Passion, D. R. M. 1977. Ichthyology. John Wiley, New York, U.S.
- Mann, R. H. K. 1973. Observations on the age, growth, reproduction and food of the roach *Rutilus rutilus* (L) in two rivers in southern England. J. Fish Biol. 5:707-736.
- Oberdorff T., Pont D., Hugueny B., Chessel D. 2001. A probabilistic model characterizing fish assemblages of French rivers: a framework for environmental assessment. Freshwater Biology. 4: 399-415.
- Papageorgiou, N.K. 1979. The length weight relationship, age, growth and reproduction of the roach *Rutilus rutilus* (L.) in lake Volvi. J. Fish. Biol. 14:529-538.
- Patimar R., Adineh H., Mahdavi M.J. 2009. Life history of the Western crested loach *Paracobitis malapterura* in the Zarrin-Gol River, East of the Elburz Mountains (Northern Iran). Biologia, 64: 350–355.
- Patimar R., Habibi S., Jafari F. 2011. A study on the growth parameters of *Alosa caspia* Eichwald, 1838 in the southern Caspian coast. Journal of Fisheries, Iranian Journal of Natural Resources, Volume 64, Issue 1: 27-15. (In Persian).
- Pauly, D. 1984. Fish population dynamics in tropical waters. A manual for use with programmable calculators. – ICLARM studies and reviews (Manila). 8: 1-325.
- Polvina, J.J. and Ralston, S., 1987. Tropical snappers and groupers biology and fisheries management. ocean Resour. Mar.Policy Ser. Boulder. Co. USA, Westview Press.656 P.
- Przybylski, M. 1996. Variation in fish growth characteristics along a river course. Hydrobiologia. 325:39-46.
- Shrifinia M., Ghorbani R., Hajimoradlu A.M., Azarm Del H. 2015. A survey of Growth Pattern of *Paracobitis hircanica* Mousavi-Sabet *et al.*, 2015 in Garmabdasht River, Golestan Province. Journal of Applied Ichthyological Research, Vol 3, No 1, 39-52. (In Persian).
- Tabiyi A., Abdoli A. 2005. Study of some characters of biology and ecology of *Nemacheilus malapterurus* in Zarringol, Golestan Province. Journal of Natural Resources of Iran, 57; 715-727. (In Persian).
- Vollestad, L.A. and J.H. L'Bee-Lund. 1990. Geographic variation in life-history strategy of female roach *Rutilus rutilus* (L.). J. Fish. Biol. 37:853-864.
- Yaoungs, W., Robson, O. 1978. Estimation of population number and mortality rates in; Bagenal.T.B. Methods for assessment of fish production in freshwater. Blackwell Scientific Press, London, pp: 137 – 164.
- Zivkov, M., 1996. Critique of proportional hypotheses and methods for back calculation of fish growth. Environmental Biology of Fishes 46, 309-320.

نحوه استناد به مقاله:

پاتیمار ر.، مارامایی خ.، نوفرستی ه.، بهلکه ا. برخی ویژگی‌های رشد سگ ماهی (*Paracobitis iranica* (Nalbant and Bianco, 1998) در رودخانه قره‌چای استان قم. نشریه پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی دانشگاه گنبدکاووس. ۱۴۰۳. ۱۲(۴): ۷۱-۸۰.

Patimar R., Maramaei K., Bahalkeh A., Nofereesti H. Growth patterns of *Paracobitis iranica* Nalbant and Bianco, 1998 in Qarah-Chai River- Qom Province. Journal of Applied Ichthyological Research, University of Gonbad Kavous. 2025, 12(4): 71-80.



Growth patterns of *Paracobitis iranica* Nalbant and Bianco, 1998 in Qarah-Chai River-Qom Province

Rahman Patimar¹, Khadije Maramaei², Arsalan Bahalkeh³, Hashem Noferesti¹

¹ Professor, Department of Fishery, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Gonbad Kavous University, Iran.

² Graduated student of Fisheries, Department of Fishery, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Gonbad Kavous University, Iran.

Type: Original Research Paper	Abstract <i>Paracobitis iranica</i> is an endemic loach of Iran and little is known about its biology. This study was carried out to evaluate growth pattern of this species with 224 fish samples that obtained from February up to July 2013 with Electroshocker devices. Sex ratio of male to female was 1: 5.79 that showed significant difference between sex ratio of male to female in population ($X^2 = 111.45$, $p < 0.05$). Maximum total length and weight were 88 mm and 5.69 g for females, 94 mm 6.11 g for males. The age of the operculum four age groups for both males and females, respectively. The weight - length relation of female was $W = 0.009 TL^{2.93}$ ($r^2 = 0.97$) and the weight- length relation of male was $W = 0.009 TL^{2.91}$ ($r^2 = 0.99$) and the total relation was $W = 0.009 TL^{2.93}$ ($r^2 = 0.98$). The results showed positive allometric growth (t-test, $t_{male} = 1.70$, $t_{female} = 1.91$, $t_{population} = 2.46$, $p < 0.05$). The condition factor was estimated 0.89 ± 0.07 in male and 0.91 ± 0.11 in female and the total condition factor was 0.90 ± 0.10 .
Paper History: Received: 08-01-2016 Accepted: 23-07- 2025	
Corresponding author: Patimar R. Professor, Department of Fishery, Faculty of natural resource, University of Gonbad Kavous Email: rpatimar@gmail.com	Keywords: <i>P. iranica</i> , Length- Weight relation, Qarah-Chai River, Qom