

# بررسی برخی خصوصیات زیستی ماهی خیاطه در رودخانه گوگل *Alburnoides eichwaldii* (De Filippii, ۱۸۶۳) از حوضه گرانرود

- آلتین قجقی\*: گروه شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران
- رحمان پاتیمار: گروه شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران
- کیاوش گلزاریان پور: گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران
- ارسلان بهلکه: گروه شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد کاووس، ایران

تاریخ دریافت: بهمن ۱۳۹۵      تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۹۶

## چکیده

این مطالعه با هدف بررسی برخی پارامترهای زیستی ماهی خیاطه (*Alburnoides eichwaldii*) در رودخانه گوگل از حوضه گرانرود از اسفند ۱۳۹۳ تا شهریور ۱۳۹۴ به صورت ماهانه انجام و ۱۹۱ نمونه مورد زیست‌سنگی قرار گرفت. بزرگترین نمونه در جنس نر به ترتیب دارای طول و وزن  $۹/۳$  سانتی‌متر و  $۱۱۵/۰$  گرم و در جنس ماده  $۱۰/۲$  سانتی‌متر و  $۱۵/۹۷۴$  گرم بود. میانگین و انحراف معیار طول و وزن به ترتیب  $۶/۶۳ \pm ۲/۲۲$  و  $۳/۳۸ \pm ۲/۰$  بود. نسبت جنسی نر و ماده اختلاف معنی‌داری نداشت. بنابراین نسبت جنسی را می‌توان  $۱:۱$  در نظر گرفت. الگوی رشد از نوع آلمتریک مثبت به دست آمد (نر:  $W=۰/۰۰۹۳ TL^3/۱۵۲۷$ ، ماده:  $W=۰/۰۰۹۳ TL^3/۱۲۷۷$ ، جمعیت:  $W=۰/۰۰۸۷ TL^3/۱۷۸۱$ ). در جمعیت مورد مطالعه ۳ گروه سنی  $۲+$  تا  $۴+$  ساله مشاهده گردید. در هر دو جنس نر و ماده بالاترین ضریب رشد لحظه‌ای در سنین  $(1+)$  به  $(2+)$  مشاهده شد. معادله وان برتلانفی برای جمعیت ماده  $(L_t = ۱۲/۲۸ e^{-(1/10^4)(t+0.4)^{3/0.4}})$  و برای جنس نر  $(L_t = ۱۰/۱۱ e^{-(1/201)(t+0.512)})$  محاسبه گردید.

**کلمات کلیدی:** ماهی خیاطه، الگوی رشد، طول-وزن، برتلانفی، رودخانه گوگل، گرانرود



## مقدمه

این گونه انجام شده است و تاکنون مطالعه‌ای روی شاخص‌های زیستی ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) در رودخانه گوگل انجام نشده است، از اهداف این پژوهش می‌توان به تعیین شاخص‌های رشد بهمنظور حفاظت و تنوع زیستی اشاره کرد که این اطلاعات می‌تواند در مدیریت ذخایر و مدیریت اکوسیستم این گونه مورد استفاده قرار گیرد.

## مواد و روش‌ها

برای انجام این پژوهش نمونه‌برداری به صورت ماهیانه به مدت ۷ ماه از رودخانه گوگل از حوضه گرگانرود (شمال ایران) انجام گردید. حوضه آبخیز گرگانرود دارای ۱۱۳۳۹/۱ کیلومتر مربع وسعت می‌باشد و طول شاخه اصلی آن که در دشت گند و گرگان جريان دارد، ۳۵۹/۴ کیلومتر است. این حوضه در محدوده مختصات طول شرقی ۱۰°۵۴' تا ۱۶°۲۶' و عرض شمالی ۳۵°۳۶' تا ۱۵°۳۸' قرار گرفته است (خرابی موغانی و همکاران، ۱۳۹۲). گوگل یکی از مهم‌ترین سرشاخه‌های گرگانرود واقع در شرق استان گلستان در محدوده شهرستان گبند کاووس می‌باشد. نمونه‌ها به وسیله ساچوک با تور چشمی ۳ میلی‌متر و دستگاه الکتروشوکر با ولتاژ ۳۰۰-۲۰۰ ولت از اسفند ۹۳ تا شهریور ۹۴ صید گردیدند. در مجموع ۱۹۱ قطعه ماهی خیاطه از رودخانه گوگل جمع‌آوری گردید.

نمونه‌ها پس از صید در فرمالین ۱۰ درصد تثبیت و جهت زیست‌سنگی به آزمایشگاه منتقل شدند. طول کل با دقت ۱ میلی‌متر و وزن‌ها با دقت ۰/۰۰۱ گرم اندازه‌گیری گردید. بهمنظور تعیین سن از سرپوش آبششی استفاده شد که بدین صورت که بعد از برش سرپوش آبششی و زدودن بافت‌های اضافی آن، تعیین سن با استفاده از لوب آینه‌دار با بزرگنمایی ۱۵ انجام گردید. رابطه طول-وزن یک رابطه نمایی است که فرمول آن طبق معادله زیر می‌باشد:

$$w = aTb$$

که در این رابطه  $w$  وزن ماهی بر حسب گرم،  $TL$  طول کل بر حسب سانتی‌متر،  $a$  ضریب ثابت،  $b$  شیب منحنی است. این رابطه به مکمل لگاریتم‌گیری به رابطه خطی  $Lnw = Lna + bLnL$  تبدیل می‌گردد (Wotton، ۱۹۹۰).

بهمنظور تعیین الگوی رشد آزمون پائولی مورد استفاده قرار گرفت:  

$$t = \frac{Sd \ln L}{Sd \ln W} * \frac{|b - ۱|}{\sqrt{1 - r^2}} * \sqrt{n - ۲}$$

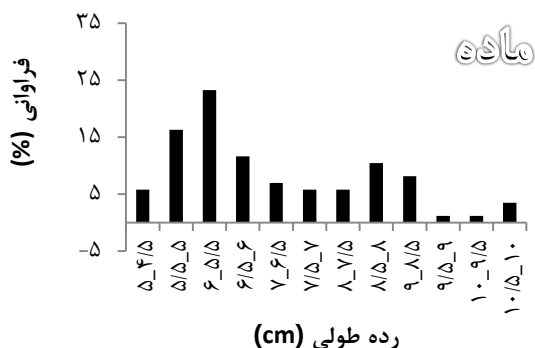
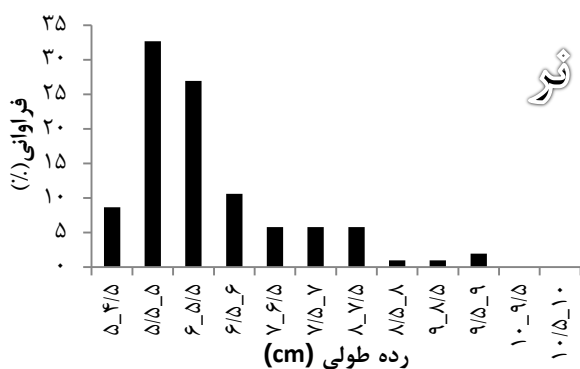
که در این رابطه :

$Sd \ln$ : انحراف معیار لگاریتم طبیعی طول کل (سانتی‌متر)،  $w$ : انحراف معیار لگاریتم طبیعی وزن کل (گرم)،  $b$ : شیب منحنی رابطه طول-وزن،  $n$ : ضریب همبستگی رابطه طول-وزن و  $t$ : تعداد نمونه است.

مطالعه بیولوژی و اکولوژی گونه‌های مختلف ماهیان در یک اکوسیستم آبی از ضرورت اولیه حفظ و بازسازی ذخایر آن‌ها می‌باشد و منجر به شناخت و تحلیل اکولوژیکی زنجیره غذایی از اکوسیستم می‌گردد که این امر در اعمال مدیریت صحیح شیلاتی کاربرد فراوان دارد (Kazancheev، ۱۹۸۱). به دست آوردن شاخص‌های رشد گونه‌های ماهی دارای استفاده‌های کاربردی و علمی از جمله تخمین وزن از داده‌های طولی، محاسبه تولید، بیوماس و آگاهی از شرایط ذخایر و یا افراد موجود در ذخیره می‌باشد (Stergiou و Moutopoulos، ۲۰۰۲). ماهی خیاطه (*Alburnoides eichwaldii* De Filippii ۱۸۶۳) از لحاظ رده‌بندی متعلق به رده شعاع بالگان (Actinopterigii)، راسته کپور ماهی‌شکلان (Cyprinidae)، خانواده کپور‌ماهیان (Cypriniformes) و جنس *Alburnoides* است (Berg، ۱۹۴۹). ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) دارای بدنی برآمدۀ، خط جانبی سیاه رنگ و دندان حلقی دو ردیفی می‌باشد (وثوقی و مستجیر، ۱۳۷۹). این گونه در سراسر اروپا مرکزی، سواحل اقیانوس اطلس تا دریای خزر و نواحی شرق پراکنش یافته است (Vogt و Ladiges، ۱۹۷۹). یکی از ماهیان فراوان از نظر تعداد در رودخانه‌های حوضه جنوب دریایی خزر، ماهی خیاطه می‌باشد که به وسیله انسان به مناطق دیگر از جمله دریاچه هامون نیز معروف شده است (عبدی و نادری، ۱۳۸۷). این گونه رودخانه‌های پراکسیزن و بسترها سنگی را ترجیح می‌دهند که در برابر آلوگی تحمل کمی دارند و به منزله شاخص زیستی مناسب در ارزیابی کیفی محیط است (Vogt و Ladiges، ۱۹۷۹). این ماهی به دلیل اندازه کوچک، ارزش صید ورزشی و اقتصادی ندارد ولی به دلیل فراوانی جمعیت در حوضه پراکنش خود، برای گونه‌های اقتصادی و شکارچی یک طعمه مهم محسوب می‌شود (عبدی، ۱۳۷۸). مطالعات متعددی در داخل و خارج کشور بر روی شاخص‌های زیستی ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) صورت گرفته است. از تحقیقات صورت گرفته می‌توان به مطالعه منجمی و همکاران (۱۳۹۲) در رودخانه شیرود مازندران، بررسی خصوصیات زیستی ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) در نهر تیل آباد توسط عباسی و همکاران (۱۳۹۲)، بررسی الگوی رشد و تولید مثل ماهی خیاطه (*A. bipunctatus*) در رودخانه زرین گل توسط پاتیمار و دولتی (۱۳۸۶)، همچنین می‌توان به مطالعه Cicek و همکاران (۲۰۱۵) در حوضه ارس در ترکیه و مطالعه رابطه طول-وزن ماهی خیاطه در آبهای داخلی ترکیه توسط Sari و همکاران (۲۰۱۲) اشاره نمود.

این گونه ارزش اقتصادی چندانی ندارد و بررسی پارامترهای رشد در مدیریت ذخایر و اکوسیستم دارای اهمیت می‌باشد. بنابراین با توجه به این که مطالعات اندکی بر روی ویژگی‌های زیستی و اکولوژیکی

رابطه طولی- وزنی اندازه‌گیری شده نشان داد که بزرگ‌ترین طول کل و وزن در جنس نر اندازه‌گیری شده به ترتیب  $9/3$  سانتی‌متر و  $10/115$  گرم و کوچک‌ترین طول کل و وزن به ترتیب  $4/7$  سانتی‌متر و  $10/77$  گرم بود. در جنس ماده بیشترین مقدار طول کل و وزن به ترتیب  $10/2$  سانتی‌متر و  $15/751$  گرم و کوچک‌ترین طول کل و وزن به ترتیب  $4/8$  سانتی‌متر و  $1/202$  گرم بود که می‌توان نتیجه‌گیری کرد که میانگین طولی و وزنی ماده‌ها بیشتر از نرها بود. بیشترین فراوانی جنس نر در گروه طولی  $5/5-5$  سانتی‌متر و بیشترین فراوانی ماده‌ها در گروه طولی  $5/5-6$  سانتی‌متر قرار داشت (شکل ۲، جدول ۱)



شکل ۲: فراوانی طولی ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) در رودخانه گوگل شمال ایران

$t$  محاسباتی بدست آمده از این معادله با  $t$  جدول مقایسه می‌شود. اگر  $t$  محاسباتی بزرگ‌تر از  $t$  جدول باشد رشد از نوع آلمتریک ( $b \neq 3$ ) خواهد بود.

برای محاسبه ضریب چاقی از فرمول زیر استفاده می‌شود (Biwas، ۱۹۹۳):

$$K = \frac{W}{TLb} * 100$$

که در این معادله:  $K$ : نشان‌دهنده فاکتور وضعیت،  $W$ : وزن کل بر حسب گرم،  $L$ : طول کل بر حسب سانتی‌متر،  $b$ : شیب خط رگرسیونی می‌باشد.

ضریب رشد لحظه‌ای با استفاده از معادله زیر تعیین گردید (Riker، ۱۹۷۹):

$$G = (Lnwt + 1 - Lnwt) / 4T$$

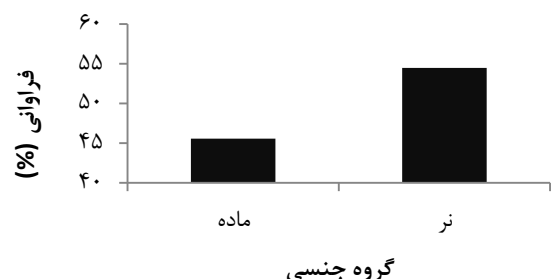
که در این رابطه  $G$  ضریب رشد لحظه‌ای،  $Ln w(t+1)$ : لگاریتم طبیعی وزن  $t+1$  ساله بر حسب گرم،  $Ln w(t)$ : لگاریتم طبیعی وزن  $t$  ساله بر حسب گرم،  $\Delta t$ : اختلاف بین  $t+1$  ساله و  $t$  ساله می‌باشد (Pauli، ۱۹۸۴).

معادله رشد فان بر تالانفی ( $Lt = L^{\infty}(1 - exp - k(t - t_0))$ ) براساس مدل فورد- والفورد محاسبه گردید (Tesch و Begnal، ۱۹۷۸) که در این رابطه  $Lt$ : طول ماهی در سن  $L^{\infty}$ ،  $t$ : طول بین‌نهایت،  $k$ : ضریب رشد،  $t_0$ : سن صفر می‌باشد.

برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS ۱۶ و Excel ۲۰۱۰ استفاده گردید.

## نتایج

کل جمعیت نمونه‌برداری شده ۱۹۱ قطعه بود که از این تعداد ۸۷ عدد ماده و ۱۰۴ عدد نر بود که فراوانی جمعیت ماده‌ها  $45/54$ ٪ و فراوانی جمعیت نرها  $54/45$ ٪ مشاهده گردید (شکل ۱). علیرغم مشاهده تعداد بیشتری از جمعیت نرها، آنالیز گویای تفاوت معنی‌داری بین جنس‌ها نبود و نسبت جنسی  $1:1$  بود ( $1/513 = 0.05\%$ ).



شکل ۱: فراوانی نسبت جنسی ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) در رودخانه گوگل - شمال ایران



جدول ۱: دامنه طولی و وزنی ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) در رودخانه گوگل- شمال ایران

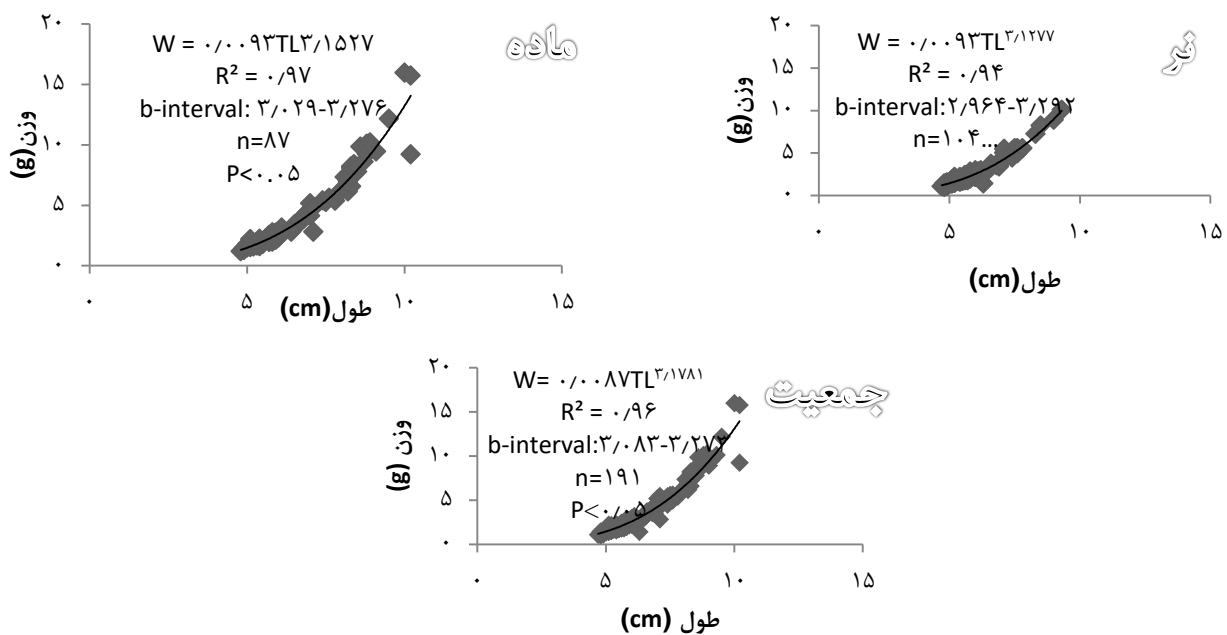
جنسیت	تعداد	طول کل (سانتی متر)	وزن کل (گرم)			
			حداکثر	حداقل	انحراف معیار ± میانگین	حداکثر
نر	۱۰۴	۴/۷	۱۰/۱۱۵	۰/۹۹۵	۵/۸۷±۰/۹۵	۹/۳
ماده	۸۷	۴/۸	۱۵/۹۷۴	۱/۲۰۲	۶/۶۴±۱/۴۴	۱۰/۲
جمعیت	۱۹۱	۴/۷	۱۵/۹۷۴	۰/۹۹۵	۶/۲۲±۱/۲۵	۱۰/۲

طولی است و ضریب همبستگی معنی‌داری بین آن‌ها برقرار است و مثبت بودن این الگوی رشد توسط آزمون پائولی تایید گردید (اشکال ۴، ۳ و ۵).

رابطه نمایی طول- وزن نشان داد که الگوی رشد جنس نر، ماده و کل جمعیت از نوع آلومتریک مثبت است (t<sub>female</sub>: ۱/۴۶, t<sub>male</sub>: ۲/۴۳, t<sub>all</sub>: ۳/۵) که (b>۳) نشان‌دهنده بالاتر بودن رشد وزنی نسبت به رشد

جدول ۲: ضرایب رابطه طول- وزن گونه خیاطه (*A. eichwaldii*) در رودخانه گوگل- شمال ایران

جنسیت	محدوده طولی	a	b	t <sup>2</sup>	t
نر	۴/۷-۹/۳	۰/۰۰۹۳	۳/۱۵۲	۰/۹۷	۱/۶۵
ماده	۴/۸-۱۰/۲	۰/۰۰۹۳	۳/۱۲۷	۰/۹۴	۲/۵۸
جمعیت	۴/۷-۱۰/۲	۰/۰۰۸۷	۳/۱۷۸	۰/۹۶	۳/۷۶

شکل ۵: رابطه طول- وزن در جنس نر، ماده و کل جمعیت در ماهی (*A. eichwaldii*) در رودخانه گوگل- شمال ایران

مریبوط به گروه سنی ۲+ ساله بود. میانگین طول و وزن گروه‌های مختلف سنی با افزایش سن افزایش پیدا کرده است (جدول ۳).

بررسی گروه سنی نشان داد که بیشترین گروه سنی در هر دو جنس نر و ماده به ترتیب در گروه ۴+ ساله و فراوان ترین گروه سنی مربوط به ۳+ ساله‌ها بود در هر گروه جنسی ماده‌ها کمترین فروانی



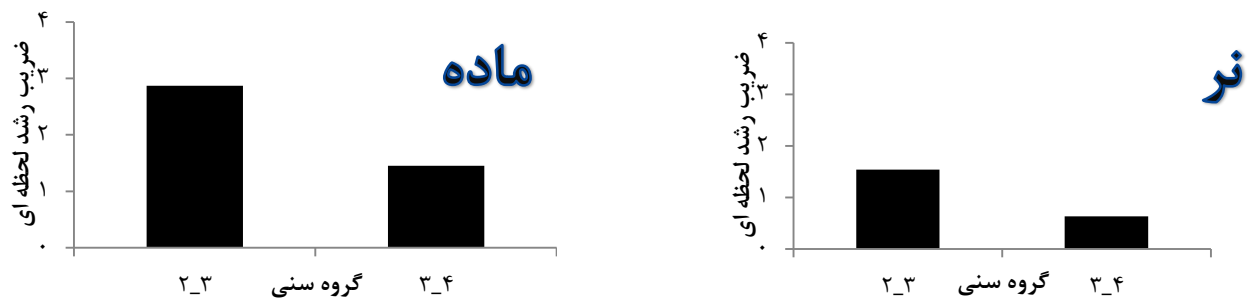
جدول ۳: میانگین طولی و وزنی گروههای مختلف سنی گونه (*A.eichwaldii*) در رودخانه گوگل - شمال ایران

سن	جنسیت	نر	TL±SD	W±SD	ماده
۲+		۱/۶۹±۰/۲۶	۵/۲۹±۰/۱۸	۱/۸۴±۰/۲۴	۰/۳۱±۰/۱۸
۳+		۴/۶۹±۱/۸	۷/۱۸±۰/۸۴	۵/۱۰±۲/۶۳	۷/۱۴±۱/۱۰
۴+		۷/۵۵±۲/۴۳	۸/۳۳±۰/۹۵	۸/۲۳±۴/۰۸	۸/۴۹±۱/۳۷

بیشترین ضریب رشد لحظه‌ای را دارا هستند.

نتایج ضریب رشد لحظه‌ای نشان می‌دهد که گروه سنی ۲+–۳+

ساله در ماده‌ها (۲/۸۷) و گروه سنی ۳+–۴+ ساله در جنس نر (۱/۵۴)

شکل ۶: ضریب رشد لحظه‌ای گروههای مختلف سنی در جنس نر و ماده ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) در رودخانه گوگل - شمال ایران

جنس نر و ماده تفاوت چندانی را نشان نمی‌دهد که ممکن است به دلیل شرایط اکولوژیکی منطقه باشد.

نتایج فاکتور وضعیت نشان داد که در فصل تولید مثل مقدار فاکتور وضعیت با افزایش همراه بوده است و بیشترین مقدار در جنس نر در ماه شهریور و در جنس ماده در ماه تیر بود تقریباً ضریب وضعیت



می‌رسد جمعیت مورد مطالعه این گونه تحت فشار اکولوژیکی که به سنین بالای مشاهداتی در دیگر جمعیت‌ها ( $5^+$  و  $6^+$ ) نمی‌رسد.

از نتایج رابطه طول-وزن گونه خیاطه (*A. eichwaldii*) می‌توان الگوی رشد را که در ارزیابی ذخایر ارزشمند است برآورد نمود. الگوی رشد در مطالعه حاضر در هر ۳ گروه جمعیت، نر و ماده از نوع آلومتریک مثبت( $b > 3$ ) به دست آمد که در مطالعه *Patimar* و همکاران (۲۰۱۰) در قنات اوزینه در ارتباط با گونه خیاطه (*A. bipunctatus*) نیز در هر ۳ گروه الگوی رشد از نوع آلومتریک مثبت بود که با مطالعه اخیر هم‌خوانی داشت. در تحقیق عیاسی و همکاران (۱۳۹۲) در نهر تیل آباد الگوی رشد در هر دو جنس نر و ماده از نوع آلومتریک منفی به دست آمد که رشد طولی بیشتر از رشد وزنی بود که برخلاف نتایج مطالعه حاضر بود. همچنین در مطالعه *Treer* و همکاران (۲۰۰۶) و *Sari* و همکاران (۲۰۱۲) الگوی رشد از نوع آلومتریک مثبت گزارش شد. در مناطق مختلف متفاوت بودن الگوی رشد نشان از شرایط کیفی مختلف و تفاوت بین گونه‌ها نسبت داد که این تفاوت ناشی از سن، دوره تولیدمثلی، تغذیه و شرایط آب و هوایی باشد (*Holt* و *Beverton*، ۱۹۵۷). آن‌چه که مشهود است تنوع وسیعی در الگوی رشد جمعیت‌های این گونه در مناطق مختلف وجود دارد.

فاکتور وضعیت که بیانگر ضریب چاقی ماهی است بر این اصل استوار است که ماهیانی که فاکتور وضعیت در آن‌ها بالاست ماهیان سنگین تری هستند و بالعکس. در مطالعه حاضر میانگین فاکتور وضعیت در جنس نر و ماده به ترتیب  $0.93$  و  $0.94$  بود و در جنس نر و ماده به ترتیب در ماه اردیبهشت و فروردین یک پیک مشاهده گردید و با توجه به این‌که در فصل تولیدمثل یک پیک در ضریب وضعیت مشاهده می‌شود که می‌تواند به دلیل شرایط تولیدمثلی باشد که در مطالعه پاتیمار و دولتی (۱۳۸۶) نیز به آن اشاره شده است (پاتیمار و دولتی، ۱۳۸۶؛ *Papargeorgiou*، ۱۹۷۹). بالا بودن ضریب وضعیت در فصل تابستان به علت شرایط مناسب تغذیه‌ای می‌باشد و ماهیان هر چه از شرایط تغذیه‌ای مناسب‌تری برخوردار باشند وضعیت رشد بهتری خواهند داشت.

در معادله رشد برخانه‌ای، طول بی‌نهایت برای جنس ماده  $12/28$  سانتی‌متر و برای جنس نر  $10/11$  سانتی‌متر به دست آمد. در مطالعه *Treer* و همکاران (۲۰۰۶) در رودخانه *sava* مقدار  $L_{00}$  به ترتیب  $12$  سانتی‌متر و  $0.059$  به دست آمد. در مطالعه پاتیمار و دولتی (۱۳۸۶) در رودخانه زرین‌گل در جنس ماده مقدار  $L_{00}$  و  $k$  به ترتیب  $10/73$  میلی‌متر و  $0.055$  و برای جنس نر  $99/64$  میلی‌متر و  $0.051$  محاسبه گردید. در مطالعه *Skora* (۱۹۷۲) مقدار  $L_{00}$  و  $k$   $20/1$  سانتی‌متر و  $0.015$  به دست آمد. نتایج رشد برخانه‌ای جمعیت مورد مطالعه با نتایج

از میانگین طولی برای محاسبه معادله رشدخانه برخانه‌ای استفاده گردید. رشد ماده‌ها ( $k=0.304$ ) نسبت به نرها ( $k=0.251$ ) ( $k=0.251$ ) سریع‌تر بود در صورتی که طول بی‌نهایت جنس ماده ( $L_{\infty}=12/28$ ) در  $L_{t=12/28} = e^{0.304(0.015t+0.154)}$  و برای جنس نر  $L_{t=11/10} = e^{0.251(0.015t+0.11)}$  به دست آمد.

## بحث

در تحقیق حاضر بیشترین طول و وزن برای گونه خیاطه (*A. eichwaldii*) به ترتیب  $10/2$  سانتی‌متر و  $15/51$  گرم به دست آمد در حالی که در مطالعه پاتیمار و دولتی (۱۳۸۶) در رودخانه زرین‌گل بیشترین طول  $11$  سانتی‌متر و بالاترین وزن  $12/24$  گرم به دست آمد. همچنین در مطالعه منجمی و همکاران (۱۳۹۲) در رودخانه شیرود مازندران بیشترین طول مشاهداتی  $11/4$  سانتی‌متر و وزن  $15/5$  گرم باشد و ترتیب  $11/2$  سانتی‌متر و وزن  $9/6$  گرم به دست آمد. همکاران (۱۳۹۰) صورت گرفت. بیشترین طول  $20/12$  سانتی‌متر و بالاترین وزن  $9/27$  گرم بود. در مطالعه *Seifali* و همکاران (۱۳۹۰) طول ماهیان بین  $3/4$  تا  $11/2$  و وزن بین  $0/51$  تا  $16/72$  گرم متغیر بود. بنابراین با توجه به تنوع طول و وزن در نقاط مختلف می‌توان به این نتیجه دست یافت که این تفاوت می‌تواند به علت شرایط اکولوژیکی باشد و هر منطقه‌ای که شرایط بهتری داشته باشد ماهیان بهتر در آن رشد می‌نمایند و به وضعیت مطلوب می‌رسند. در مقایسه کلی بیشینه طولی و وزنی جمعیت مورد مطالعه کوچک‌تر از جمعیت‌های دیگر مطالعه شده است. به نظر می‌رسد زیستگاه جمعیت مورد مطالعه چندان از وضعیت بهتری برخوردار نیست، به‌حال برای نتیجه‌گیری نیاز به مطالعات بیشتر و جامع‌تری است.

در این پژوهش از لحاظ گروه سنی ماهیان نر به  $4$  گروه سنی  $1$  تا  $4^+$  ساله و ماهیان ماده به  $3$  گروه سنی  $2^+$  تا  $4^+$  ساله تقسیم گردیدند که فراوان ترین گروه سنی در جنس نر مربوط به گروه سنی  $2$  ساله‌ها و در جنس ماده مربوط به گروه سنی  $3$  ساله بود. در ارتباط با این گونه *Yildirim* و همکاران (۱۹۹۸) نشان دادند در آب‌های ترکیه گروه سنی  $6^+$  ساله هم وجود داشت. در مطالعه *Tabatabaei* و همکاران (۲۰۱۴) در رودخانه تجن ماهیان شامل گروه سنی  $2^+$  تا  $5^+$  ساله بودند که گروه سنی  $2^+$  ساله بیشترین ترکیب سنی را شامل می‌شد. *Cicek* (۲۰۱۶) در مطالعه‌ای که در حوضه رودخانه ارس انجام دادند گروه سنی را شامل  $0^+$  تا  $3^+$  برآورد کردند و بیشترین فراوانی مربوط به گروه سنی صفر بود که نتایج تحقیق حاضر با مطالعه *Tabatabaei* هم‌خوانی بیشتری داشت. با توجه به حداکثر سن مشاهداتی، به نظر



۸. نادری، م. و عبدالی، ا.، ۱۳۸۳. اطلس ماهیان حوزه جنوبی دریای خزر (آب‌های ایران). موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۱۱۲ صفحه.
۹. وثوقی، غ. ح. و مستجير، ب.، ۱۳۷۹. ماهیان آب شیرین. انتشارات دانشگاه تهران. ۳۱۷ صفحه.
۱۰. Begenal, T.B. and Tesch, F.W., 1978. Age and growth. In: Begenal, T.B. (ed.), Methods for assessment of fish production in freshwater, third edition. Blackwell Scientific Publication, London. pp: 101-136.
۱۱. Berg, L.S., 1949. Freshwater Fishes of Iran and Adjacent Countries. Trudy Zoologiches Cogo Instituta Akademii nauk, USSR. Vol. 8, pp: 753-858.
۱۲. Beverton, R.J.H. and Holt, S.J., 1957. On the dynamics of exploited fish populations. Fisheries Inv. Series III. Vol. 19. H.M.S.O. London. 575 p.
۱۳. Biswas, S.P., 1993. Manual off methods in fish biology. South Asian Publisher, NewDelhi. pp. 56-62.
۱۴. Cicek, E.; Sigirci, U.; Birecikligil, S. and Sayilar, O., 2016. Age, growth and mortality of Caspian Spirin, *Alburnoides eichwaldii* (De Filippi, 1863), from Aras River Basin in Turkey. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 15, No. 3, pp: 1237-1245.
۱۵. Kazancheev, E.N., 1981. Ryby Kaspiauskogo Morya [Fishes of the Caspian Sea]. Legkaya i Pischchevaya Promyshlennost, Moskva. 167 p.
۱۶. Ladiges, W. and Vogt, D., 1979. Die Süsswasserfische Europas. Paul Parey, Hamburg and Berlin. 299 p.
۱۷. Moutopoulos, D.K. and Stergiou, K.I., 2002. Length weight and length-length relationships of fish species from Aegean Sea (Greece). Journal of Applied Ichthyology. Vol. 18, pp: 200-203.
۱۸. Papageorgiou, N.K., 1979. The length weight relationship, age, growth and reproduction of the roach in lake Volvi. Journal of fish biology. Vol. 14, pp: 529-538.
۱۹. Patimari, R.; Zare, M. and Hesam, M., 2012. On the life history of spirin *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) in the canals of Uzineh, northern Iran. Turkish Journal of Zoology. Vol. 36, No. 3, pp: 383-393.
۲۰. Pauly, D. and Munro, J.I., 1984. Once more on the comparison of growth in fish and invertebrates, ICLARM. Fishbyte. 106 p.
۲۱. Ricker, W.E., 1979. Methods of estimating and interpreting biological indicators of fish population. Translate from English. Moscow, Pishch, Prom st.
۲۲. Sari, H.M.; Ilhan, A. and Yurdakul, E., 2012. The length weight relationship of spirin, *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) in freshwaters of Turkey. Ege J Fish Aqua Sci. Vol. 29, No. 3, pp: 143-145.
۲۳. Seifali, M.; Arshad, A.; Amin, S.N.; Kiabi, B.H.; Esmaeili, H.R. and Yazdani Moghaddam, F., 2012. Population dynamics of Caspian spirin (Actinopterygii: Cyprinidae) in the Kesselian Stream, Iran. African Journal of Biotechnology. Vol. 11, pp: 9214-9222.
۲۴. Skora, S., 1972. The cyprinid *Alburnus bipunctatus* Bloch from the basins of the rivers Upper San and Dunajec. Journal of Acta Hydrobiologica Sinica. Vol. 14, pp: 173-204.
۲۵. Tabatabaei, S.N.; Hashemzadeh Segherloo, I.; Abdoli, A.; Milani, M. and Mirzaei, R., 2014. Age and growth of spirins, *Alburnoides eichwaldii* and A. namaki, from the Caspian, Kavir and Namak basins of Iran. Iranian Journal of Ichthyology. Vol. 1, No. 4, pp: 266-273.
۲۶. Treer, T.; Piria, M.; Ancic, I.; Safner, R. and Tamljanovic, T., 2006. Diet and growth of spirin

پاتیمار و دولتی (۱۳۸۶) و Treer و همکاران (۲۰۰۶) مطابقت بیشتری دارد و برخلاف مطالعه Skora (۱۹۷۲) می‌باشد. ماهی خیاطه (*A. eichwaldii*) در حوضه جنوبی دریای خزر از پراکنش فراوانی برخوردار است. در این پژوهش این گونه، از یک طرف شباخته‌های در پارامترهای سن و رشد با جمیت‌های رودخانه تجن، شیروود و قنات اوزینه داشته و در پارامترهای رشد بر تالانفی تفاوت‌هایی را با جمیت‌های مورد مطالعه Skora (۱۹۷۲) دارد. این یافته‌ها از حیث جمیت‌شناسی گونه‌ها دارای اهمیت می‌باشد که می‌توان با مطالعات جامع‌تر از لحاظ اکولوژیکی نتیجه‌گیری دقیق‌تری انجام داد و به بقا آن توجه بیشتری نمود.

## منابع

۱. احمدی، س.ا؛ وثوقی، ع؛ وطن‌دوست، ص؛ قلیچی، ا. و صیدانلو، ز.، ۱۳۹۰. برخی خصوصیات ساختار جمعیت ماهی خیاطه *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) در سرشاخه‌های اصلی رودخانه تالار استان مازندران. مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر. سال ۵، شماره ۲، صفحات ۶۵ تا ۸۰.
۲. پاتیمار، ر. و دولتی، ف.، ۱۳۸۶. بررسی سن، رشد و تولید مثل گونه خیاطه (*Alburnoides bipunctatus*) در رودخانه زرین گل (البرز شرقی). مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر. سال ۱، شماره ۲، صفحات ۳۹ تا ۴۶.
۳. خزاپی موغانی، س؛ نجفی‌نژاد، ع؛ عظیم‌محسنی، م. و شیخ، و.ب.، ۱۳۹۲. تغییرات مکانی و فصلی رسوب معلق در ایستگاه‌های واقع در طول رودخانه گرگان‌رود، استان گلستان. پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز. سال ۴، شماره ۷، صفحات ۱ تا ۱۵.
۴. عباسی، ف؛ قربانی، ر؛ یلقی، س؛ حاجی‌مرادلو، ا. و فاضل، ع، ۱۳۹۲. مطالعه برخی خصوصیات زیستی ماهی خیاطه (*Alburnoides eichwaldii*) در نهر تیل آباد، استان گلستان. نشریه شیلات مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۶، شماره ۱، صفحات ۵۹ تا ۷۰.
۵. عبدالی، ا.، ۱۳۷۸. ماهیان آب‌های داخلی ایران. موزه طبیعت حیات وحش ایران. تهران. ۳۷۸ صفحه.
۶. عبدالی، ا. و نادری، م.، ۱۳۸۷. تنوع زیستی ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر. انتشارات علمی آبیزبان. ۲۴۲ صفحه.
۷. منجمی، م؛ قربانی، ر؛ وثاقی، م.ج. و نوروز‌جی، ع.ر.، ۱۳۹۲. ساختار سنی، رشد و ضریب مرگ و میر ماهی خیاطه (*Alburnoides eichwaldii* De Filippii, 1863) در رودخانه شیروود، استان مازندران. فصلنامه علوم و فنون شیلات. دوره ۲، شماره ۴، صفحات ۵۷ تا ۶۷.



(*Alburnoides bipunctatus*) in the barbel zone of the Sava River. Folia Zoologica. Vol. 55, pp: 97-106.

۲۷. **Wootton, R.J., 1990.** Ecology of Teleost fishes, Chapman and Hall Ltd. 404 p.

۲۸. **Yıldırım, A.; Erdoğan, O.; Turkmen, M. and Demir, B.C., 1998.** The investigation of some reproduction characteristics of the *Alburnoides bipunctatus faciatis* (Nordman, 1840) living in Oltu stream, Coruh basin. Turkish Journal of Zoology. Vol. 25, pp: 163-168.

