

## بررسی برخی پارامترهای پویایی جمعیت سیاه ماهی (*Capoeta trutta*) در رودخانه الوند استان کرمانشاه

مجتبی پوریا<sup>(۱)\*</sup>؛ اصغر عبدالی<sup>(۲)</sup>؛ محمد کاظمیان<sup>(۳)</sup>؛ فتحعلی نوری<sup>(۴)</sup>؛ حسین خارا<sup>(۵)</sup>؛ فرشاد اجرایی<sup>(۶)</sup>  
mo.poria@gmail.com

- ۱-اداره کل شیلات استان کرمانشاه - کد پستی: ۶۷۱۴۶-۳۵۱۸۱
  - ۲-گروه تنوع زیستی و مدیریت اکوسیستم ها، پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، صندوق پستی: ۱۵۷۴-۱۹۳۹۵
  - ۳-گروه شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران، تهران، صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۴۹۳۳
  - ۴- مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه، صندوق پستی: ۶۷۱۴۵-۱۶۶۱
  - ۵- دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان، لاهیجان، ایران، صندوق پستی: ۱۶۱۶
- تاریخ پذیرش: خرداد ۱۳۹۱      تاریخ دریافت: مهر ۱۳۹۱

### چکیده

در این مطالعه برخی از ویژگی های بوم شناختی و زیست شناختی از قبیل سن، رشد و تولید مثل جمعیت سیاه ماهی (*Capoeta trutta*) در رودخانه الوند استان کرمانشاه به مدت یک سال از مرداد ماه سال ۱۳۸۷ تا تیر ماه ۱۳۸۸ به صورت ماهانه مورد بررسی قرار گرفت. در مجموع ۶ گروه سنی (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶) در ماهیان رودخانه الوند شناسایی گردید. از ۲۲۵ عدد ماهی صید شده تعداد ۱۲۶ عدد نر و ۹۹ عدد ماده بودند. نسبت جنسی نر به ماده در این رودخانه:  $♀:♂ = 1/27$  بود. مطالعه فراوانی طولی، وزنی و سنی ماهیان این رودخانه نشان داد که ماهیان ماده در مقایسه با ماهیان نر به طول بلندتر، سن و وزن بیشتری می‌رسند. میانگین ضریب چاقی در ماهیان این رودخانه  $1/13 \pm 0/007$  بdst آمد که تفاوت معنی داری بین ماهیان نر و ماده وجود نداشت ( $P > 0/05$ ). میانگین شاخص گنادوسوماتیک (GSI) در ماهیان رودخانه الوند  $1/71 \pm 0/14$  بdst آمد. میانگین هم آوری مطلق برای ماهیان این رودخانه  $\pm 110.58$  عدد تخمک بود. دامنه قطر تخمک در این پژوهش  $8 \pm 0/06$  میلی متر اندازه گیری گردید.

**کلمات کلیدی:** سیاه ماهی، شاخص گنادوسوماتیک، ضریب چاقی، هم آوری مطلق، قطر تخمک.

\*نویسنده مسئول

## ۱. مقدمه

استفاده از نشانگرهای ریختی و مولکولی (RAPD) انجام گرفته است (۴). محققین در مطالعات خود به بررسی خصوصیات رشد ماهی *Capoeta trutta* در رودخانه فرات پرداختند (۲۱). همچنین محققین سن و رشد ماهی *Capoeta trutta* در دریاچه سد Keban در ترکیه را بررسی کردند (۳۱). در مطالعات دیگری وضعیت سن و رشد ماهی *capoeta* در مناطق مختلف مطالعه قرار گرفته است (۱۴). محققین رشد ماهی *Ceyhan* در دریاچه سد Kockopru در ترکیه را مورد مطالعه قراردادند (۲۵). در مطالعات دیگر خصوصیات تولید مثل و رشد ماهی *Capoeta trutta* در دریاچه سد Karakaya در ترکیه مورد بررسی قرار گرفته است (۲۲). مطالعه حاضر با اهداف شناسائی سنین مختلف این ماهی در رودخانه الوند، تعیین هم آوری مطلق این ماهی در این رودخانه، تعیین زمان رسیدگی جنسی با استفاده از شاخص گندوسوماتیک (GSI)، و در نهایت بررسی ضربی چاقی (Condition Factor) این گونه انجام گرفت. امید است نتایج این تحقیق، اطلاعات مفیدی را در اختیار علاقمندان و کارشناسان علوم مختلف زیستی قرار داده و با تداوم این مطالعات، گام موثری در مدیریت صحیح ذخایر این ماهی در آینده برداشته شود.

سیاه ماهی (*Capoeta trutta*) از راسته کپور ماهی شکلان و خانواده کپور ماهیان بوده و در مناطق آبی غرب و جنوب غربی ایران یافت می شود. این ماهی دارای بدنه دوکی شکل، دهان نیمه تحتانی، دندان حلقی ۳ ردیفی با فرمول ۴۰۳۰۲-۲۰۳۰۴ بوده و مهمترین وجه تشخیص این ماهی وجود خال های سیاه رنگ پراکنده در روی بدن می باشد (۸). سیاه ماهی (*Capoeta trutta*) از ماهیان موجود در رودخانه های استان کرمانشاه بوده که در درجه اول فراوانی این گونه و در درجه دوم اهمیت اقتصادی این ماهی و همچنین عدم مطالعه این گونه به دلیل پراکنش منطقه ای خاص آن باعث گردید موضوع تحقیق فوق انتخاب گردد. این ماهی از جنوب چین، شمال هندوستان، ترکمنستان، دریاچه آرال، خاور میانه و آناتولیا دارای پراکنش وسیعی بوده (۱۵) و دارای ۷ گونه و ۳ زیر گونه در ایران می باشد (۸) که اسامی و پراکنش آنها در جدول شماره ۱ آورده شده است.

تا زمان اجرای این پروژه مطالعات زیادی روی گونه سیاه ماهی در ایران انجام نگرفته و با توجه به جستجوی انجام شده خلاصه ای از تحقیقات صورت گرفته بر روی گونه سیاه ماهی به شرح ذیل می باشد. مطالعه ای بر روی تفکیک جمعیت سیاه ماهی دریای خزر (*Capoeta capoeta gracilis*) با

جدول ۱: پراکنش ماهیان جنس *Capoeta* در ایران

نام علمی گونه	نام فارسی	پراکنش گونه
<i>Capoeta aculeata</i>	شوم	دریاچه نمک، حوضه رودخانه های کویر و کرمان، نائین، اصفهان کر، دجله، کارون
<i>Capoeta barroisi</i>	دشت ارزنی	دجله، کارون، حوضه های خلیج
<i>Capoeta buhsei</i>	شمیری	حوضه دریاچه نمک و هرمز، اصفهان، اراک
<i>Capoeta damascina</i>	گل چراغ	دریاچه نمک، مهارلو، رودخانه های دجله، کارون، زاینده رود، کر، خلیج و حوضه های سیرجان، کرمان، نائین، هرمز، لوت و هامون، جازموریان
<i>Capoeta fusca</i>	سیاه ماهی	رودخانه تجن، حوضه های لوت و سیستان و بلوچستان
<i>Capoeta saadi</i>	سیاه ماهی	رودخانه کرو شور استان فارس، رودخانه مند (حوضه خلیج)
<i>Capoeta trutta</i>	برزم	رودخانه های دجله، کارون (رودخانه بازفت - ارمند)
<i>Capoeta capoeta gracilis</i>	گل خور	حوضه های جنوبی دریای خزر، دریاچه ارومیه
<i>Capoeta capoeta heratensis</i>	سیاه ماهی	استان خراسان، رودخانه تجن، دریاچه بزنگان
<i>Capoeta capoeta intermedia</i>	سیاه ماهی	رودخانه های موند، دالکی، شاپور، رودخانه های حوضه خلیج

شکم، تعیین جنسیت آنها (ماکروسکوپی) انجام می شد. وزن گناد ماهیان با ترازوی ۰/۰۱ گرم اندازه گیری شد. از هر تخدمان تعداد ۲۰ تا ۳۰ عدد تخمک نمونه برداری (از قسمت ابتدایی، میانی، انتهایی) و نسبت به اندازه گیری قطر آنها با استفاده از لوب میکرومتر دار اقدام گردید. پس از برداشت ۰/۰ گرم تخمک، مقدار آن وزن و نسبت به شمارش آن اقدام شد. برای محاسبه هم آوری مطلق، تخمک های موجود در ۰/۱ گرم تخدمان که قبل از شمارش شده بود به وزن کل تخدمان تعیین داده شد (۱۵). برای محاسبه ضریب چاقی (Condion Factor) از رابطه  $\times 100$   $k = w/l^3$  که در آن  $w$  : وزن ماهی بر حسب گرم،  $l$  : طول ماهی بر حسب سانتیمتر بود استفاده گردید (۱۳). برای تعیین شاخص گنادوسوماتیک (GSI) از رابطه  $GSI = \frac{Gw}{Bw} \times 100$  که در آن  $Bw$  : وزن بدن بر حسب گرم و  $Gw$  : وزن گناد بر حسب گرم بود استفاده شد (۱۵). برای تعیین الگوی رشد هم از رابطه پا沃ولی استفاده شد (۱۸).

$$t = \frac{sdln l}{sdln w} \times \frac{|b - 3|}{\sqrt{1 - r^2}} \times \sqrt{n - 2}$$

$sdln l$  = انحراف معیار لگاریتم طول طبیعی،  $sdln l$  = انحراف معیار لگاریتم وزن ماهیان،  $t$  = ضریب همبستگی بین طول و وزن،  $b$  = شب خط رگرسیونی بین طول و وزن  $n$  = تعداد نمونه.  $r$  = ضریب همبستگی بین طول و وزن.  $t$  محاسباتی فرمول پا沃ولی با  $t$  جدول با درجه آزادی ۲ مقایسه شود، اگر  $t$  محاسباتی بزرگتر از  $t$  جدول باشد الگوی رشد آلومتریک و در غیر این صورت ایزومتریک است. در صورت آلومتریک بودن اگر  $b$  بزرگتر<sup>۳</sup> باشد مثبت و اگر کوچکتر از ۳ باشد منفی است. الگوی رشد بیانگر همگون یا ناهمگون بودن رشد وزنی در کنار رشد طولی می باشد. در این پژوهش از روش های آماری پارامتری با به کارگیری نرم افزارهای EXCEL و SPSS استفاده گردید.

### ۳. نتایج

طی یک سال نمونه برداری از رودخانه الوند تعداد ۲۲۵ عدد سیاه ماهی (*Capoeta trutta*) بطور ماهانه صید گردید. از این

## ۲. مواد و روش ها

استان کرمانشاه در غرب کشور واقع شده و آب های جاری آن به دو حوزه آبریز خارجی و داخلی تقسیم می شوند که رودخانه الوند جز حوزه آبریز خارجی به حساب می آید. سرچشمۀ رودخانه الوند کوه های معروف دالاهو بوده و پس از وارد شدن به دشت ذهاب، آب سراب های قلعه شاهین و سراب گرم سرپل ذهاب را دریافت و سپس به طرف قصر شیرین می رود و در نهایت به سمت کشور عراق جاری می شود. ایستگاه نمونه برداری جهت صید ماهیان رودخانه الوند در ابتدای شهر قصر شیرین در ۴۵° ۲۶' ۳۱" ۰۲' ۳۴" شمالی و ۴۵° ۲۶' ۳۱" ۰۲' ۳۸" متر انتخاب گردید. نمونه برداری از مرداد سال ۱۳۸۷ تا تیر ماه سال ۱۳۸۸ به مدت یکسال و ماهانه از ماهیان رودخانه انجام گرفت. در کنار صید ماهیان فاکتورهای کیفی آب، بخصوص دما، اکسیژن محلول و سایر پارامترهای فیزیکی و شیمیایی با استفاده از دستگاه HACH مدل SENTION 15 اندازه گیری و ثبت گردید. برای صید ماهیان از توردامی (گوشگیر) سیمی و نخی با طول ۳۰، ۴۰ و ۴۰ متر و با عرض ۲ مترو چشمۀ ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ سانتی متری و از تور کیسه ای یا سالیک (cast net) با چشمۀ ۲ و ۳ سانتی متری استفاده گردید. ماهیان پس از صید در فرمایین ۱۰ درصد تثبیت شده و جهت بررسی به آزمایشگاه منتقل شدند. از بین صفات مورفومتریک وزن بدن (با دقیقه ۰/۱ گرم)، طول کل، طول چنگالی و طول استاندارد ماهیان (با دقیقه ۱ میلیمتر)، اندازه گیری و ثبت گردید. جهت تعیین سن ماهیان از محدوده زیر باله پشتی و بالای خط جانی تعداد ۲۰-۳۰ عدد فلس جدا و جهت اقدامات بعدی داخل پاکت قرارداده شد. پس از گذاشتن فلس ها به مدت ۲۴-۴۸ ساعت داخل آب حاوی مایع ظرفشویی، عمل تمیز نمودن فلس ها انجام و تعداد ۱۵ عدد فلس بین دو لام قرار داده می شد و سپس تعیین سن از روی حلقوه های سالیانه (حلقه های تیره و روشن روی فلس) انجام می گرفت. وزن بدن ماهیان با ترازوی با دقیقه ۰/۱ گرم ثبت و پس از شکافته شدن

### فراوانی طولی و وزنی

در بررسی طولی نمونه ها، حداقل و حداکثر طول کل ماهیان به ترتیب ۱۷۱ و ۴۲۶ میلی متر اندازه گیری شد. فراوانترین طول کل ماهیان نرین ۳۴۹ و ۲۹۸ و فراوانترین طول کل ماهیان ماده بین ۳۱۳-۳۳۶ میلی متر اندازه گیری و ثبت گردید. در این بررسی میانگین وزن ماهیان رودخانه الوند  $363/49 \pm 10/38$  گرم تعیین شد که حداکثر و حداقل وزن ثبت شده به ترتیب ۷۹۸ و ۵۸ گرم بود. مقایسه طول کل ماهیان نر و ماده رودخانه الوند با استفاده از آزمون تی-استیودنت اختلاف معنی داری را در سطح ۱ درصد نشان داد ( $P < 0.01$ ). همچنین مقایسه وزن بدن ماهیان این رودخانه با استفاده از آزمون تی-استیودنت نشان داد که اختلاف معنی داری در سطح ۱ درصد بین آنها وجود دارد ( $P < 0.01$ ). در جدول شماره ۴ مقادیر داده های مربوطه به طول استاندارد و چنگالی ماهیان آورده شده است. همچنین در شکل شماره ۱، رابطه طول کل با وزن بدن ماهیان رودخانه الوند نشان داده شده است.

تعداد ۱۲۶ عدد ماهی نر و ۹۹ عدد ماهی ماده بودند. نسبت جنسی نر به ماده در این تحقیق  $17/1$ : $27$  بود. در جدول شماره ۲، تعداد ماهیان صید شده بر اساس جنسیت در ماه های مختلف سال در رودخانه الوند آورده شده است. با توجه به جدول شماره ۲ و با استفاده از k-square مشخص گردید که فراوانی جنس نر و ماده در ماه های مختلف سال در رودخانه الوند در سطح ۵ درصد معنی دار است ( $P < 0.05$ ). همچنین نسبت جنسی ماهیان نر و ماده با نسبت ۱ به ۱ سنجدیده شد که اختلاف معنی داری را در سطح ۱ درصد نشان داد k-square ( $P < 0.01$ ). در جدول شماره ۳ شاخصه های آزمون آورده شده است.

### فراوانی سنی

در جمعیت سیاه ماهیان این رودخانه ۶ گروه سنی (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶) شناسایی گردید. درصد و فراوانی گروه های سنی سیاه ماهیان این رودخانه در سنین ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ سالگی به  $19/1$ ،  $34/2$ ،  $31/5$ ،  $10/2$ ،  $10/9$  درصد ثبت گردید.

**جدول ۲: فراوانی ماهیان صید شده بر اساس جنسیت در طول ماه های مختلف از رودخانه الوند در سال ۱۳۸۷-۸۸**

جنسیت	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر
نر	۱۰	۹	۱۵	۸	۸	۱۱	۸	۵	۹	۱۰	۱۹	۱۴
ماده	۶	۱۰	۴	۱۴	۱	۷	۴	۲۳	۹	۱۵	۱۵	۱۲

**جدول ۳: جدول کای-اسکور فراوانی ماهیان صید شده بر اساس جنسیت در طول ماه های مختلف در سال ۱۳۸۷-۸۸**

آماره	Pearson Chi-Square	Likelihood Ratio	Linear-by-Linear Association
مقدار	۲۸/۵۱۱	۲۹/۸۲۵	۷/۵۹۵
سطح معنی دار	۱۱	۱۱	۱
درجه آزادی	۱۱	۱۱	۱
۰/۰۰۳			
۰/۰۰۲			
۰/۰۰۶			

**جدول ۴: میانگین، حداقل، حداقل و انحراف معیار طول استاندارد و چنگالی سیاه ماهیان رودخانه الوند در سال ۱۳۸۷-۸۸**

حداقل	حداکثر	میانگین	انحراف استاندارد	حداقل	حداکثر	میانگین	انحراف استاندارد	طول استاندارد(میلی متر)	طول چنگالی(میلی متر)
۱۴۹	۳۶۶	۲۵۶/۸	۴۵/۴۶	۱۵۹	۳۹۵	۲۸۳/۶۹	۴۷/۴۶	۳۹۵	۲۸۳/۶۹

ضریب چاقی سیاه ماهیان نر و ماده وجود نداشت ( $P < 0.05$ ). همچنین در بررسی آماری (آزمون دانکن) مشخص گردید که بین ضریب چاقی سیاه ماهیان رودخانه الوند در سنین مختلف اختلاف معنی داری در سطح ۱ درصد وجود دارد ( $P < 0.01$ ). با استفاده از آزمون دانکن ضریب چاقی ماهیان این رودخانه در ماه های مختلف سال مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. لذا با توجه به این نتایج، میانگین ضریب چاقی در ماهیان نر و ماده این رودخانه به ترتیب در ماه های دی (۱/۲۸) و اسفند (۱/۳۴) حداکثر می باشد. در جدول شماره ۵ میانگین ضریب چاقی ماهیان نر و ماده رودخانه در سنین مختلف آورده شده است.

**جدول شماره ۵: میانگین ضریب چاقی سیاه ماهیان نر و ماده رودخانه الوند در سنین مختلف در سال ۱۳۸۷-۸۸**

سن	جنس	میانگین
۱	ماده	۱/۲۰
	نر	۱/۱۶
۲	ماده	۱/۱۳
	نر	۱/۱۷
۳	ماده	۱/۱۳
	نر	۱/۱۷
۴	ماده	۱/۱
	نر	۱/۰۷
۵	ماده	۱/۰۹
	نر	۱/۰۸
۶	ماده	۱/۰۸
	نر	۱/۰۸

### نمایه غدد جنسی یا شاخص گنادوسوماتیک (GSI)

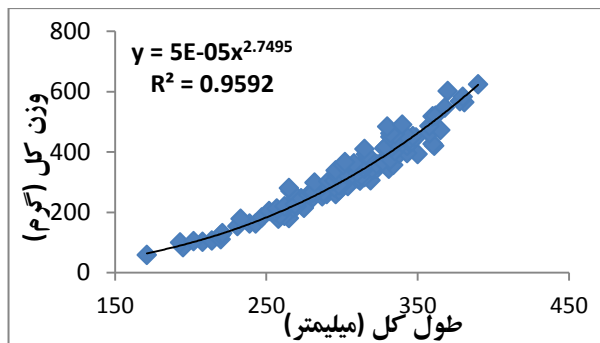
میانگین شاخص گنادوسوماتیک (GSI) در سیاه ماهیان (*Capoeta trutta*) این رودخانه ۱/۷۱ بdst آمد. حداکثر و حداقل این شاخص در سیاه ماهیان ماده رودخانه الوند به ترتیب در فروردین ماه (۴/۱۴) و آذر ماه (۰/۲۸) بdst آمد. ولی حداکثر و حداقل این شاخص در سیاه ماهیان نر همین رودخانه به ترتیب در ماه های اردیبهشت (۴/۶۴) و مرداد ماه (۰/۲۳) محاسبه شده است.

### رابطه طولی- وزنی

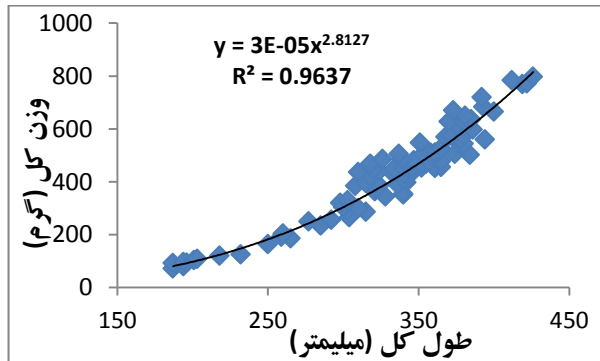
همبستگی طول کل و وزن در ماهیان ماده و نر در شکل های شماره ۱ و ۲ آمده است که ضرایب آنها برای ماهیان نر و ماده به ترتیب  $0.95$  و  $0.96$  بdst آمد. رابطه طول چنگالی وزن به صورت تابع توانی و سپس تبدیل لگاریتمی برای هر یک از ماهیان ماده، نر به صورت زیر بdst آمد.

$$y = 3e^{-0.5} X^{2/81}, \log(w) = \log 3e^{-0.5} + 2/81 \log(Fl) \quad \text{ماده}$$

$$y = 5e^{-0.5} X^{2/741}, \log(w) = \log 5e^{-0.5} + 2/74 \log(Fl) \quad \text{نر}$$



شکل ۱: رابطه طول کل با وزن کل ماهیان نر  
صید شده از رودخانه الوند در سال ۱۳۸۷-۸۸



شکل ۲: رابطه طول کل با وزن کل ماهیان ماده  
صید شده از رودخانه الوند در سال ۱۳۸۷-۸۸

### الگوی رشد

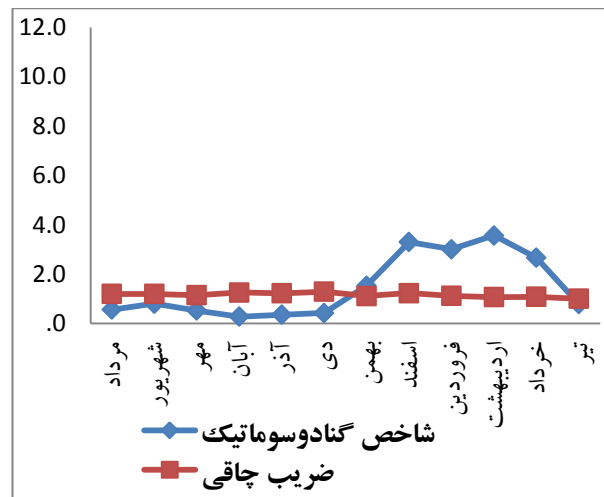
الگوی رشد برای سیاه ماهیان نر و ماده رودخانه الوند با استفاده از رابطه پاولی بdst آمد که پس از محاسبه عدد  $t$  و مقایسه آن با  $t$  جدول با درجه آزادی  $2-n$  مشاهده شد که هر دو جنس دارای رشد آلمتریک می باشند.

### ضریب چاقی (Condition Factor)

میانگین ضریب چاقی سیاه ماهیان (*Capoeta trutta*) این رودخانه ۱/۱۳ بdst آمد. در این بررسی تفاوت معنی داری بین

رودخانه الوند به ترتیب ۳ و ۴ سال بود. در مطالعه ای سن غالب ماهیان ماده ۳ و ۴ سال و سن غالب ماهیان نر ۳ سال تعیین شد (۲۲) که با داده های این پژوهش همخوانی دارد. حداقل و حداکثر طول چنگالی ماهیان رودخانه الوند به ترتیب ۱۵۹ و ۳۹۵ میلی متر اندازه گیری گردید. در حالی که محققین دیگر در مطالعات خود حداقل و حداکثر طول چنگالی برای گروه سنی (۱-۷) سال همین گونه را به ترتیب ۱۱۲ و ۳۶۶ میلیمتر گزارش نمودند (۲۱). حداقل و حداکثر طول چنگالی در دامنه سنی (۱-۷) سال در دیگر مطالعات به ترتیب ۱۱۰ و ۳۷۷ میلی متر بدست آمده است (۲۲). همان گونه که ملاحظه می شود حداقل و حداکثر طول چنگالی ماهیان رودخانه الوند (با توجه به وجود ۶ گروه سنی در این جمعیت) از داده های فوق الذکر بیشتر بوده و نشان دهنده افزایش بیشتر طول ماهیان این رودخانه نسبت به ماهیان همان گونه در *Capoeta* کشور ترکیه می باشد. در این تحقیق رشد ماهی *trutta* در رودخانه الوند برای هر دو جنس آلومتریک منفی *Capoeta* بدست آمد. در مطالعه دیگری رشد ماهی *Capoeta* در رودخانه *Karasu* ایزومنتریک بدست آمد (۲۷) ولی در بررسی سایر محققان بر روی ماهی *capoeta trutta* گزارشی از ایزومنتریک یا آلومتریک بودن رشد ارائه نشده است (۲۱، ۲۲). میانگین ضریب چاقی در ماهیان این رودخانه ۱/۱۳ محاسبه شد. میانگین ضریب چاقی در ماهیان نر و ماده رودخانه الوند به ترتیب در دی ماه ۱/۲۸ و در اسفند ماه ۱/۳۴ حداکثر بوده که نشان دهنده آmadگی این ماهی در راستای تامین انرژی مورد نیاز خود جهت تخم ریزی در بهار (اردیبهشت) می باشد. میانگین این ضریب در ماهیان نر و ماده این رودخانه اختلاف معنی داری را نشان نداد. در مطالعه سایر محققین میانگین ضریب چاقی ماهیان نر و ماده به ترتیب ۱/۲۸ و ۱/۳۰ بدست آمد (۲۲). نتایج فوق نشان دهنده ای پایین تر بودن میانگین ضریب چاقی ماهیان رودخانه الوند نسبت به سایر مطالعات است (۲۲). هرچه اندازه جمعیت بزرگتر باشد، ضریب چاقی کاهش یافته (۲۳) که دلیل این امر می تواند ناشی از رقابت درون گونه ای بوده

شد. شاخص گنادوسوماتیک ماهیان نر و ماده با آزمون  $T$ - استیودنت اختلاف معنی داری در سطح ۱ درصد را نشان داد ( $P < 0.01$ ). در شکل ۳ تغییرات میانگین شاخص گنادوسوماتیک و ضریب چاقی سیاه ماهیان رودخانه الوند آورده شده است.



شکل ۳: مقایسه تغییرات میانگین شاخص گنادوسوماتیک و ضریب چاقی سیاه ماهیان رودخانه الوند سال ۱۳۸۷-۸۸

#### ۴. بحث

در طول یک سال نمونه برداری از این رودخانه تعداد ۲۲۵ عدد سیاه ماهی صید که از این تعداد ۱۲۶ عدد نر و ۹۹ عدد ماده بودند. نسبت جنسی نر به ماده:  $1\text{♀} : 1\text{♂}$  بودست آمد. نسبت جنسی نر به ماده در گونه دیگر (*Capoeta trutta*) در دریاچه سد *Karakaya* (کشور ترکیه)  $0.98\text{♀} : 1\text{♂}$  بودست آمد (۲۲) که با توجه به نتایج حاصله، تعداد ماهی نر نسبت به ماده در رودخانه الوند بیشتر می باشد. در این پژوهش ۵۶ درصد ماهیان نر و ۴۴ درصد ماهیان ماده بودند. در بررسی های دیگر توسط محققین درصد ماده و نر همین گونه در دریاچه سد *Keban* رودخانه دجله و رودخانه فرات به ترتیب (۴۸، ۵۲)، (۳۶/۶۴، ۱۱/۶۹)، (۴۱/۵۸، ۲۶/۷۴)، (۴۶/۵۳، ۷/۳) برآورد گردید (۲۱، ۳۰، ۳۵)، که داده های این پژوهش با بررسی های صورت گرفته مغایرت دارد. در این مطالعه ۶ گروه سنی (۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶) ماهیان مشخص گردید ولی در دیگر مطالعات، دامنه سنی تعیین شده در ماهیان همین گونه به ترتیب (۱-۷)، (۱-۸)، (۱-۱۰)، (۱)، سال بود (۲۲، ۳۰، ۳۵). سن غالب در ماهیان نر و ماده

باشد ( $P < 0.01$ ). با توجه به اینکه فصل بهار زمان تخم ریزی، ماهیان بومی رودخانه الوند می‌باشد. پیشنهاد می‌گردد در ماه اردیبهشت صید ماهیان بومی ممنوع تا شاهد افزایش نسل آبزیان در این رودخانه باشیم.

### سپاسگزاری

از آقای مهندس حسین رنجبر و خانم نصیری، مهندس ادریس قادری و همچنین آقایان بهمن و ناصر گودرزی و شهسوار پندگو قدردانی می‌گردد.

### منابع

- ۱- اسماعیلی، م. . صفری، م. . مرادی، ص. . امین زاده، ن. . رضایی، س. ۱۳۸۷. جغرافیای استان کرمانشاه. شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران سهامی خاص. صفحات ۴۰-۵.
- ۲- اکبرزاده، آ. ۱۳۸۴. بررسی مقایسه ای خصوصیات ریخت سنجدی، شمارشی و برخی از ویژگی های زیست شناختی ماهی سوف (*Sander lucioperca*) در سواحل جنوبی دریای خزر و دریاچه سد ارس. پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. صفحات ۶۵-۳۲.
- ۳- پور فرج، و. ۱۳۸۵. بررسی خصوصیات ریخت شناسی و برخی از ویژگی های زیست شناختی کفال ماهیان در سواحل جنوبی دریای خزر. پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران. صفحات ۶۲-۲۰.
- ۴- سمائی، س. ۱۳۷۹. شناسایی جمعیت های سیاه ماهی Finger priting). پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران. صفحات ۶۵-۱۵.
- ۵- عباسی، ک. . کیوان، ا. احمدی، ا. ۱۳۸۱. بررسی *Persa vimba vimba* کوچگر به سفید رود. مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، شماره ۱، سال سیزدهم، بهار ۱۳۸۳، صفحات ۷۶-۶۱.

و با افزایش بیوماس (زیستوده) ماهیان، ضریب چاقی آنها نیز کاهش می‌یابد. با توجه به اینکه در دیگر مطالعات تولید مثل ماهی *Capoeta trutta* مورد بررسی قرار نگرفته (۲۲) و با توجه به نظرات سایر محققین مبنی بر تحت تاثیر قرار گرفتن ضریب چاقی به واسطه رشد و نمو اندام تناسلی و فصل تولید مثل (۱۳، ۲۸) می‌توان اختلاف ضریب چاقی ماهیان رودخانه الوند را با ماهیان مورد بررسی در پژوهش های دیگر (۲۲) به این امر مرتبط دانست. میانگین شاخص گنادوسوماتیک (GSI) در ماهیان رودخانه الوند ۱/۷۱ بدست آمد. این شاخص در ماهیان نر و ماده این رودخانه اختلاف معنی داری در سطح ۱درصد نشان داد ( $P < 0.01$ ). میانگین شاخص گنادوسو ماتیک (GSI) در ماهیان این رودخانه در اردیبهشت ماه (۳/۵۶) حد اکثر بوده که نشان دهنده زمان تخم ریزی این ماهی می‌باشد. نتایج حاصل از سایر مطالعات حد اکثر مقدار GSI ماهیان همین گونه بازهم در ماه می (اردیبهشت) بیان شده (۲۲) که با داده های این پژوهش کاملاً همخوانی دارد. میانگین هم آوری مطلق در ماهیان این رودخانه  $15233 \pm 11058$  عدد تخمک بود که در هیچکدام از منابع علمی اشاره ای به هم آوری مطلق این ماهی نشده است. میانگین قطر تخمک در ماهیان رودخانه الوند ۰/۸ میلی متر بدست آمد. دامنه قطر تخمک اندازه گیری شده در ماهیان این رودخانه ۲۰۰-۲۰۲ میلی متر اندازه گیری شد. در مطالعه دیگر دامنه قطر تخمک اندازه گیری شده به ترتیب (۰/۳۷-۱/۰۴)، (۰/۵۵-۱/۰۳)، (۰/۴۳-۱/۰۷)، (۰/۲۰-۱/۰۳) میلی متر بود (۲۱، ۳۰، ۳۵، ۲۲). با توجه به نتایج فوق، حد اکثر قطر تخمک سیاه ماهیان این رودخانه از سیاه ماهیان هم گونه خود بیشتر بوده که ممکن است به علت تفاوت زیستگاهی (دما و تغذیه) این ماهیان باشد. محققین بیان کردند که سن به طور قابل ملاحظه ای بر روی هم آوری ماهیان تاثیر داشته (۳۴) اما دیگر محققین اثر سن بر روی هم آوری را تأیید نکردند (۱۵). در این پژوهش سن بر روی هم آوری مطلق تاثیر داشته و در سنین مختلف دارای اختلاف معنی داری در سطح ۱درصد می

- 14-Ahmet Alp, cemilkARA,H.Murat Buyukc ApAR.orhan Bul ,2005 . Age,Growth and condition of *Capoeta capoeta angorae* ( Hanko 1924) from the upper water systems of the River ceyhan , Turkey. Turk j vet Anim Sci , 665-676.
- 15-Bagenal , T.B . 1978 . Methods for assesment of fish production in freshwater . third edition. Blackwell scientific publication oxford . london . Edinburgh Melbourne . xvt 305 p .
- 16-Erdogan ,SA.1998. study on the growth and reproduction of *Capoeta capoeta capoeta* living in Aras River and the physico – chemical properties of the water. Ataturk university science institute Doctorate Theses. Erzurum.
- 17-EveiB,1997 . A study on population Structure and growth properties of The *Capoeta capoeta* ( cyprinidae ) populations living in some waters of lack Van Basin ,Turkey. Yuzuncu yil university science institute Master Theses, Van.
- 18-Forese, R ,Binohlan, C. 2000. E mpirical relationship to estimate asymptic length first and length at maximum yield per recent in fishes with a simple method evaluate lengthfrequency data. Journal of fish biology,pp;758-773.
- 19-Geraudie, P . Gerbron M ,Hill E, and Minier C . 2009 .roach (*Rutilus rutilus*) reproductive cycle : a study of biochemical and histological parameters in a low contaminated site . fish physiology biochem, pp:1-10 .
- 20-Geldiay, R . Balik.S.1979.A study on biology of *Capoeta capoeta bergamae*( karaman , 1969) living in west Anatolia stream . TuBiTak.VI.p.p.59.69.
- 21-Gul, A.Yilmaz M ,sdak k . 1996-the growth characteristics of *Capoeta trutta* living in the Euphrates River , Turkey.J.zoo.20:177-185 .
- 6- عبدالی, ا , ۱۳۷۳ . بوم شناسی جمعیت های ماهیان رودخانه های سردا آبرود و چالوس در استان مازندران. پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات , دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. صفحات ۴۰ – ۷۰ .
- 7- عبدالی, ا . ۱۳۷۸ . ماهیان آب های داخلی ایران. موزه طبیعت و حیات وحش ایران . صفحات ۴۰ – ۱۰ و ۱۳۵ – ۱۳۲ .
- 8- فضلی ، ح . غنی نژاد ، د . ۱۳۸۱ . بررسی صید و برخی جنبه های زیست شناختی کفال ماهیان در حوضه جنوبی دریای خزر . مجله علمی پژوهشی شیلات ایران. شماره ۱, سال سیزدهم بهار ۱۳۸۳ ,صفحات ۹۷ – ۱۱۴ .
- 9- کمال , ش. ۱۳۸۵. بررسی سیستماتیک و برخی خصوصیات زیستی ماهی گورخری(*Aphanius sp*) چشمۀ علی دامغان . پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات , دانشکده منابع طبیعی , دانشگاه تهران . صفحات ۴۸ – ۲۲ .
- 10- ندافی , ر , امیری , ب . کرمی , م . کیانی , ب . عبدالی , ا . ۱۳۸۰ . بررسی بعضی ویژگیهای زیست شناسی ماهی کلمه ترکمنی(*Rutilus rutilus caspius*) در تالاب گمیشان. مجله علمی پژوهشی شیلات ایران , شماره ۳, سال یازدهم پاییز ۱۳۸۱ ,صفحات ۱۲۶ – ۱۰۳ .
- 11- یاسمی , م ۱۳۷۷ . برخی از خصوصیات زیستی دلفین ماهی (*Coryphaena hippurus*) دریای عمان در رابطه با پرورش آتی آن . مجله علمی شیلات ایران, شماره ۲ , سال نهم , تابستان ۷۹ ,صفحات ۹۸ – ۸۹ .
- 12- Abdoli ,A . p.Rasooli and H . Mostafavi. 2008 . Length-weight. Relationships of *Capoeta capoeta capoeta* ( Gvelden staed, 1772)in the Gorganrud River , south caspian Basin .j.Appl.Ichthgol.24 pp.96.98.
- 13 -.Abohweyere ,Po, and A.B.williams . 2008 . length-weight relationship and condition factor of Macrobrachium macrobrachion in The lagos-lekki . lagoon system.nigeria.Research journal of biological sciences .3(11).pp.1333-1336.

- 22-Kalkan, E. 2008,growth and reproduction properties of *Capoeta trutta* ( Heckel 1843) in karakaya dam lake . Turk j. zoo, pp. 1-10.
- 23-Kreiner A .c.D.VAN DER lingen and p.Freon.2001.Acomparision of condition factor and Gonadosomatic index of *Sardine sardinops sagax* stocks in the northern and southern benguela upwwelling ecosystems .1984 – 1999.A decade of namibian fisheries science . Africa .j. mar.23.pp.123-134.
- 24-Lecern ED.1951.The length weight relationship and seasonal cycle in gonad weight and condition in prech , pereca fluvitailis.J.Anim.Vo1020.pp:201-219.
- 25-Mahmut Elp , Mustafa KARABATAK, 2007. Astudy on *Capoeta capoeta* (Guldenstaedt 1772) population living in kockopru Dam lake.Van-Turkey.journal of Applied biological sciences1(2):57 – 61.
- 26- Mahmut, Elp. And Fazil sen,2007 – 2008. biological properties of *capoeta capoeta* population living in karasu stream (Van Turkey ). Journal of Animal and Veterinary Advances,8(1) :p.p.139-142.
- 27-Mahmut ,Elp . osman cetinkaya, Mrtugrul kankaya, Fazil gen, zGuler unal, 2006. Astudy of the some growth parameters of Barbel (*Barbus plebejus ercisiyanus* , karaman 1971) living in the kockopru dam lake basin–Turkey . journal of biological sciences6 (4): 75–780 .
- 28-saifur Rahman, M., Aminur Rahman, M. Rafiqur Rahman, M., and Dipak kamal. 2001,length-weight.relationship,condition factor and harvesting records of silver pomfret (*Pampus argenteus*) in the south western region of Bangladesh. pakistan journal of biological sciences 7(4) . pp.452-456.
- 29-Nikolsky , G.v. 1963 . Ecology of fishes ( trans lated by I . Birkett). Academic press london . 352 ,pp.1-3.
- 30-Polat,N.1987. Age determination of *Capoeta trutta* in keban Dam lake.Turk j .of.zoo.11: 55-160 .
- 31-Rahmi Aydn , Metin calta , Dursun oen , 2003. Age and growth of *Capoeta trutta* ( pisces : cyprinidae) from keban Dame lake , Turkey , Archives of polish fisheries , Vo1011, pp . 237 – 243.
- 32-Sen D.1985 .study on fish fauna of karakocan kalecik irrigation pond. Firat university science Institute Doctorate these.Elazig.
- 33-Sen F , centinkaya o. Elp.M 1999 . Astudyon *Capoeta capoeta* population living in Nazik ( Ahlat – Bitlis – Turkey ). x<sup>th</sup> Aquacul ture Symposium 22-24 Septamber – Adana.pp. 465-475. Canbolat AF, yerli SV, caliskan M.1999.The investigation of growth parameters of *Capoeta capoeta* in cildir lake ( Ardahan Kars ). Turkish journal of Z00logy 23.pp.225-232 .
- 34-Spivak,E.G.,1979.The age composition of the spawning population and the characteristics of the spawners size – age structure and fecundity of the roach,*Rutilus rutilus*, spawning in kakhovka reservoir ,J.ichthyoi., VOl.19,No.3,pp.75-80.
- 35-Unlu E , Balcik , Akbayin H.1991. Astudy on the growth features of some cyprinidae (pisces) species living in savur stream. The National Biology congress18-20 July1990. Erzurum. pp. 283-295.

## Survey of some properties of population dynamic of *Capoeta trutta* in Alvand River in Kermanshah province (IR .Iran)

Poria M.<sup>(1)\*</sup>; Abdoli A.<sup>(2)</sup>; Kazemian M.<sup>(3)</sup>; Nori F.<sup>(4)</sup>; Khara H.<sup>(5)</sup>; Ejraei F.<sup>(5)</sup>

mo.poria@gmail.com

1-Fisheries Kermanshah province, P.O.Box:67146-35181.

2-Environmental Sciences Research Institute , Department of Biodiversity and Ecosystem management, Shahid Beheshti University ,G.C Tehran Iran.

3-Islamic Azad University, Science & Research Branch, Tehran, Iran. P.O.Box:14515-775.

4-Agriculture and Natural Resources center of Kermanshah province, P.O.Box: 67145-1661.

5-Islamic Azad University- Lahijan Branch, Faculty of Natural Resource, Department of Aquaculture, Lahijan, Iran, P.O.Box: 1616.

Received: May 2012

Accepted: September 2012

### Abstract

In this study some biological and ecological (i.e. Age, growth and Reproduction) characteristics of *Capoeta trutta* in Alvand River in Kermanshah provience were studied from August 2008 to June 2009. During the study 225 specimens were caught by using cast net and gillnet from Alvand totally, six totally, six age group in this River identified. sex ratio of alvand population was  $1.27\delta: 1\varphi$ . In this study it was revealed that in Age, length and weight frequencies female was longer and heavier than males. Mean GSI of fish in Alvand River was  $1.71 \pm 0.14$  also,mean condition factor of fishes in Alvand River was  $1.13 \pm 0.007$ ,There was no significant differences between males and female fishes ( $p> 0.05$ ). mean egg diameter was  $0.8 \pm 0.06$  mm. Absolute fecundity was  $15233 \pm 11058$  eggs.

**Keywords:** *Capoeta Trutta*, Gonadosomatic index, Condition factor, Absolute fecundity, Egg diamneter.

---

\*Corresponding author