

بررسی برخی خصوصیات ساختار جمعیت سس ماهی کورا *Barbus lacerta* در رودخانه کسلیان استان مازندران (Heckel 1843)

محمد حسین گرجیان عربی^{*}، صابر وطن دوست^۱، محمد کاظمیان^۲ و مجتبی کشاورز^۳

- ۱- دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی
۲- واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی
۴- واحد قائمشهر، دانشگاه آزاد اسلامی

تاریخ پذیرش: ۸۸/۵/۴

تاریخ دریافت: ۸۸/۲/۲

Survey on some population structure of Kura barbel (*Barbus lacerta*) in Kesilian River in Mazandaran province

Gorjani Arabi^۱, M. H.; Vatandoust^۲, S.; Kazemian^۳, M. & Keshavarz^۴, M.

۱&۳- Faculty of Agriculture and Natural Resources, Islamic Azad University, Sciences and Research Branch, Tehran.
2- Babol Branch, Islamic Azad University
4- Islamic Azad University, Ghaemshahr Branch.

Abstract

In this study, 281 specimens *Barbus lacerta* have caught by electrofisher in Kesilian River (An affluent of Talar River) from August 2008 to July 2009. twenty-six morphometric and te meristic characteristics have studied. Based on results, average of variation coefficient of morphometric characteristics *Barbus lacerta* in Autumn, Winter, Spring and Summer were 19.38, 21.20, 22.61, 26.02 and for meristic characteristics were 6.16, 6.24, 6.67and 7.27 percent, respectively. morphometric characteristics modified and standardized before analyzing because of decreasing of error due to allometric growth. For morphometric characteristics, eight factors accounted for about 77.69% individuals of the four seasons and in the case morphometric traits two factors accounted for 70.89% of diversity within seasons. In these results it was not seen any differences between seasons by analyzing method and have highly proportional overlapping. Also, there were twenty-six significant differences and meristic characteristics between seasons ($P \leq 0.05$), but four characteristics did not show significant differences ($P > 0.05$). According to analyzing with main parameters it did not seen any distinctions between seasons and they had relatively overlapping. There was a great correlation between length and weight into all seasons. Obtained regression coefficient (b) from length-weight relationship as well as results from determination of growth pattern showed by poulie method that growth pattern in Autumn and Spring in *Barbus lacerta* is negative allometric and then for Winter and and Summer is positive isometric and positive allometric, respectively

Keywords: Morphological diversity, *Barbus lacerta*, Kesilian River, Mazandaran.

چکیده

از شهریور ۱۳۸۷ تا مرداد ۱۳۸۸، با نمونه برداری به صورت ماهانه در مجموع ۲۸۱ نمونه سس ماهی کورا *Barbus lacerta* از رودخانه کسلیان مازندران به وسیله دستگاه الکتروشوکر صید و سپس مورد مطالعه واقع شدند. در این مطالعه ۲۶ صفت ریخت‌سنگی و ۱۰ صفت شمارشی مورد بررسی قرار گرفت. طبق نتایج بدست آمده میانگین ضریب تغییرات صفات ریخت‌سنگی سس ماهیان در فصول پاییز، زمستان، بهار و تابستان به ترتیب ۰.۱۹/۳۸، ۰.۲۱/۲۰، ۰.۲۲/۶۱ و ۰.۲۶/۰۲ درصد و در صفات شمارشی به ترتیب ۰.۱۶/۶۷، ۰.۲۴/۶۷، ۰.۲۷/۲۷ و ۰.۲۸/۸۹ درصد می باشد. صفات ریخت‌سنگی قبل از تجزیه و تحلیل به جهت کاهش خطای حاصل از رشد آلومتریک استاندارد شدند. در مورد صفات ریخت‌سنگی ۸ فاکتور که نشان دهنده ۷۷/۶۹ درصد تنوع صفات، در مورد صفات شمارشی ۲ فاکتور که نشان دهنده ۷۰/۸۹ درصد تنوع صفات بین این چهار فصل بود جدا گردید. در نتایج بدست آمده با مک روش تجزیه به مولفه های اصلی PCA (Principal Components Analysis) جدایی بین فصول دیده شد و دارای همبושانی به نسبت بالایی بودند. همچنین در صفات ریخت‌سنگی و شمارشی در ۴ اختلاف معنی داری دیده نشد ($P > 0.05$) و در ۲۶ صفت دیگر اختلاف معنی دار دیده شد ($P \leq 0.05$). بین طول و وزن ماهیان در همه فصول همبستگی شدیدی برقرار می باشد (پاییز ($r^2 = 0.982$)، زمستان ($r^2 = 0.990$)، بهار ($r^2 = 0.979$) و تابستان ($r^2 = 0.991$)). ضریب رگرسیون (b) بدست آمده از رابطه طول - وزن و همچنین نتایج حاصل از تعیین الگوی رشد با کاربرد روش پانولی نشان داد که الگوی رشد سس ماهیان در فصول پاییز و بهار آلومتریک منفی، زمستان ایزومتریک مثبت و تابستان آلومتریک مثبت می باشد.

واژگان کلیدی

تنوع ریختی، سس ماهی کورا، *Barbus lacerta*، رودخانه کسلیان، مازندران.

*مسئول مکاتبه hosein0037@gmail.com

مقدمه

بررسی ماهیان در اکوسیستم‌های آبی از لحاظ تکامل، بوم‌شناسی، رفتارشناسی، حفاظت، مدیریت منابع آبی، بهره برداری ذخایر و پرورش ماهی حائز اهمیت است (Lagler *et al.*, 1962). در مطالعه اکوسیستم‌های آبی، قبل از هر چیز بایستی بررسی بروی ماهیان صورت گیرد (Bagenal, 1978). مطالعه ساختار جمعیت کاری بسیار وقت گیر و پیچیده است که با توجه به نتایج آن، اطلاعات قابل ملاحظه و با ارزشی راجع به شناسایی ویژگی‌های زیست و بوم شناختی گونه‌های حیات وحش در حفاظت و مدیریت هر چه بهتر از آنها ارائه می‌دهد (Coad, 2008). ویژگی‌های ریخت‌شناسی ماهیان به طور معمول در علم زیست‌شناسی آنها مورد استفاده قرار می‌گیرد تا اختلافات و روابط ما بين گروه‌های مختلف رده‌بندی را تعیین نماید (Turan, 1999). استفاده از شاخص‌های ریخت‌سنجدی و شمارشی کاربرد وسیعی در بررسی جمعیت‌های مختلف ماهیان، سیستماتیک و جداسازی گونه‌های ماهیان از یکدیگر دارد (Bakhoum, 1994). در واقع می‌توان گفت که ویژگی‌های ریخت‌سنجدی و شمارشی می‌توانند به عنوان روش مؤثری برای شناسایی، تفکیک یا همپوشانی جمعیت‌های مختلف مورد استفاده قرار گیرند. تغییرات ریختی ناشی از محیط در شناسایی جمعیت‌ها دارای مزیت‌هایی می‌باشد، به خصوص هنگامی که زمان لازم برای به وجود آمدن اختلاف ژنتیکی میان جمعیت‌ها وجود نداشته باشد. مارکرهای ژنتیکی معمولاً نسبت به تبادل ژنی پایین میان جمعیت‌ها و در نتیجه یکسان بودن آنها از لحاظ ژنتیکی بسیار حساس می‌باشند

(Hubbs & Lagler, 1947; Ward & Grewe, 1994; Carvalho & Hauser, 1994) سس‌ماهی کورا با نام علمی *Barbus lacerta* یکی از گونه‌های خانواده کپور ماهیان موجود در ایران می‌باشد. این ماهی در قسمت‌های فوقانی رودخانه‌ها و قسمت‌های میانی رودخانه‌ها با بستر سنگلاخی، در دامنه دمایی ۱۰ تا ۱۵ درجه سانتی‌گراد و سرعت آب بیشتر از یک متر در ثانیه و غنی از اکسیژن و حشرات آبزی زیست می‌نماید و در رودخانه‌های با شیب کم، کمتر دیده می‌شود (عبدلی و نادری، ۱۳۸۷). Ergun & Bircan در ۱۹۹۱، Caliskan و همکاران در ۱۹۹۹، Yildirim در ۲۰۰۱ و همکاران در ۲۰۰۷ بر روی *Barbus plebejus escherichi* و *Barbus luteus* Gokcek & Akyurt در ۲۰۰۸ و همکاران در ۲۰۰۷ بر روی *Barbus tauricus escherichi* به مطالعات پرداخته‌اند. هدف از این مطالعه بررسی برخی صفات ریخت‌سنجدی و شمارشی و همچنین رابطه طول- وزن ، الگوی رشد و فاکتور وضعیت درسیس ماهی کورا *Barbus lacerta* در اکوسیستم رودخانه کسلیان می‌باشد.

مواد و روش‌ها

در این تحقیق در مجموع تعداد ۲۸۱ عدد سس ماهی در طول یک سال صید گردید، نمونه‌برداری به صورت ماهانه که در هر ماه تعداد ۳۰ عدد ماهی برای صید مدنظر بوده که متاسفانه در بعضی از ماه‌ها این تعداد تحقق پیدا نکرده ولی در مجموع تعداد قابل قبولي صید و مورد مطالعه قرار گرفتند، که از این تعداد ۹۰ عدد مربوط به فصل پاییز، ۴۷ عدد مربوط به فصل زمستان، ۹۰ عدد مربوط به فصل بهار و ۵۴ عدد مر بوط به فصل تابستان می‌باشد. منطقه مورد مطالعه رودخانه کسلیان می‌باشد که به رودخانه تالار می‌پیوندد. این رودخانه از ارتفاعات جنوب شرقی پل سفید از کوه سامان‌سی از ارتفاعات رشته کوه البرز با ارتفاع ۱۵۶۹ متر در ۵۸ کیلومتری جنوب شهر سرچشمه گرفته و دارای جریان‌های دائمی می‌باشد که منبع تغذیه آن نزولات جوی و در جهت جنوب شرق به شمال غرب جریان دارد. طول این رودخانه ۵۰ کیلومتر، ارتفاع سرچشمه ۱۶۰۰ متر، ارتفاع ریزشگاه ۲۳۰ متر و شب متوسط آن ۲/۷ درصد می‌باشد. میانگین آبدهی سالانه آن ۱۲۰ میلیون متر مکعب (اندازه‌گیری شده در ایستگاه شیرگاه) و در مناطق

بیکربنات کلسیم جریان دارد، نوع بستر آن در اکثر قسمت‌ها سنگلاخی و پوشیده از قلوه‌سنگ است، ماهی مورد بررسی بیشتر در قسمت‌های سرچشم‌های بالادست) این رودخانه قرار دارد (جعفری، ۱۳۸۴). ارتفاع آب این رودخانه در زمستان در قسمت‌های بالادست (محل نمونه برداری) به حدود ۱ متر و در همین قسمت‌ها در تابستان به حدود ۲۰ سانتی‌متر می‌رسد (شکل ۱).



شکل ۱- موقعیت جغرافیایی ایستگاه نمونه‌برداری در رودخانه کسلیان

نمونه‌های سس ماهی با استفاده از دستگاه الکتروشوکر با ولتاژ ۲۰۰ تا ۳۰۰ ولت صید شده و در فرمالین ۱۰ درصد تثبیت شدند. ۲۶ صفت ریخت‌سنگی بوسیله کولیس با دقت ۰/۰۵ میلی‌متر اندازه گیری و ۱۰ صفت شمارشی نیز شمارش شدند. داده‌های ریخت‌سنگی قبل از تجزیه و تحلیل توسط فرمول بکام (۱۹۸۵) استاندارد شدند. استاندارد کردن داده‌های ریخت‌سنگی، تغییرات حاصل از رشد آلومتریک را کاهش خواهد داد (Karakousis *et al.*, 1991).

$$M_{(t)} = M_{(0)} \left(\frac{L}{L_{(0)}} \right)^b$$

M_t : مقادیر استاندارد شده صفات.

M_0 : طول صفات مشاهده شده

L : میانگین طول استاندارد برای کل نمونه و برای همه مناطق

L_0 : طول استاندارد هر نمونه

b : ضریب رگرسیونی بین $\log L_0$ و $\log M_0$ برای هر منطقه

میانگین، انحراف معیار و ضریب تغییرات چند متغیره کلیه صفات ریخت‌سنگی و صفات شمارشی جهت تنوع ریخت شناسی مورد محاسبه قرار گرفتند (Van valen, 1978).

$$C.V_p = 100 \sqrt{\frac{\sum S^2}{\sum X^2}}$$

S^2 : واریانس صفت مورد مطالعه

X^2 : مربع میانگین همان صفت مورد مطالعه

برای تعیین اختلاف بین جمعیت‌های مورد مطالعه در هر یک از صفات از آزمون تحلیل واریانس یکطرفه (ANOVA) استفاده شد. رابطه ماتریسی خصوصیات ریخت‌شناسی، بوسیله تجزیه و تحلیل فاکتورها و آزمون تجزیه به مولفه‌های اصلی (Principal Components Analysis) انجام شده و در مورد هر یک از صفات استخراج شده، صفات اصلی مشخص شدند. برای انجام محاسبات فوق از نرم افزار آماری SPSS16 و EXCEL استفاده گردید.

روابط و فرمول‌های مورد نیاز در بررسی فاکتور‌های رشد

رابطه طول - وزن

رابطه بین طول و وزن در ماهی‌ها رابطه‌ای نمایی بوده و با کمک لگاریتم به رابطه خطی تبدیل می‌شود، (WOOTON, 1990).

$$\ln W = \ln a + b \ln L \quad W = aL^b$$

W : وزن ماهی بر حسب گرم

L : طول چنگالی بر حسب میلیمتر

A : ضریب ثابت

B : شیب منحنی

نمودار رابطه طول - وزن با بهره‌گیری از برنامه رایانه‌ای Excel رسم گردید.

الگوی رشد

الگوی رشد بوسیله آزمون پائولی تعیین می‌گردد (FROESE & BINOHLAN, 2002).

$$t = \frac{sd \ln L}{sd \ln W} * \frac{|b-3|}{\sqrt{1-r^2}} * \sqrt{n-2}$$

SDLNX : انحراف معیار لگاریتم طبیعی طول (میلیمتر)

SDLNW : انحراف معیار لگاریتم طبیعی وزن (گرم)

B : شیب منحنی حاصل از ارتباط طول و وزن

r^2 : ضریب رگرسیون بین طول و وزن

N : تعداد نمونه

T محاسباتی با T جدول با درجه آزادی N-2 مقایسه شده و درصورتی که T محاسباتی بزرگتر از T جدول باشد، الگوی رشد آلومتریک بوده و در این صورت اگر B شیب خط رگرسیونی بین طول و وزن بزرگتر ۳ باشد الگوی رشد آلومتریک مثبت و در غیر اینصورت آلومتریک منفی می‌باشد. ولی اگر T محاسباتی کوچکتر از T جدول باشد الگوی رشد ایزومتریک می‌باشد.

فاکتور وضعیت

فاکتور وضعیت از رابطه ویترلی (BISWAS, 1993) بدست آمده است.

$$K = \frac{W * 100}{L^b}$$

K : فاکتور وضعیت

W: وزن کل بدن بر حسب گرم

L: طول کل بدن بر حسب سانتیمتر

نتایج

میانگین، انحراف معیار ۴ صفت شمارشی و ۲۶ صفت ریختسنجدی محاسبه گردید(۶ صفت شمارشی شامل تعداد فلس‌های بالا و پایین خط جانبی، تعداد اشعه سخت و نرم باله پشتی، تعداد اشعه سخت و نرم باله مخرجی در ماهیان یکسان بوده و به ترتیب ۱۲، ۱، ۸، ۳، ۳، ۵ است). با بررسی در ضریب تغییرات صفات شمارشی به صورت فصلی از پاییز ۸۷ تا تابستان ۸۸ مشخص شد که بیشترین ضریب تغییرات مربوط به فصل تابستان بوده یعنی بیشترین تنوع صفات در میان این چهار فصل مربوط به تابستان است و کمترین تنوع صفات مربوط به فصل پاییز است. و این قضیه در مورد صفات ریختسنجدی نیز صادق است (جداول ۱ و ۲).

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار صفات شمارشی جمعیت سس ماهی کورا در فصول مورد مطالعه در رودخانه کسلیان

صفات مورد بررسی	پاییز ۱۳۸۷	زمستان ۱۳۸۷	بهار ۱۳۸۸	تابستان ۱۳۸۸
فلس‌های روی خط جانبی	۵۹/۰۲±۳/۷۶	۵۸/۳۵±۳/۵۱	۵۵/۷۲±۲/۵۴	۵۵/۷۹±۲/۴۴
خار آبششی بیرونی کمان اول	۸/۲۲±۰/۸۱	۸/۱۷±۰/۷۲	۸/۲۳±۰/۹۳	۸/۰۵±۱/۱۷
خار آبششی درونی کمان اول	۱۱/۳۱±۰/۸۱	۱۱/۱۱±۰/۹۹	۱۱/۵۵±۱/۱۰	۱۱/۵۵±۱/۱۷
ستون مهره	۳۹/۶۴±۰/۵۰	۳۹/۵۸±۰/۵۰	۳۹/۴۸±۰/۵۲	۳۹/۳۱±۰/۴۶
ضریب تغییرات(C.V.p)	۶/۱۶	۶/۲۴	۶/۶۷	۷/۲۷

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار صفات ریختسنجدی جمعیت سس ماهی کورا در فصول مورد مطالعه در رودخانه کسلیان(بر حسب میلیمتر)

صفات مورد بررسی	پاییز ۱۳۸۷	زمستان ۱۳۸۷	بهار ۱۳۸۸	تابستان ۱۳۸۸
طول کل	۷۸/۹۲±۱۳/۷۳	۶۳/۱۰±۱۲/۲۷	۹۶/۲۸±۲۱/۸۵	۸۲/۴۸±۲۰/۴۳
طول چنگالی	۷۱/۹۰±۱۲/۹۱	۵۷/۵۵±۱۱/۰۹	۸۸/۷۱±۲۰/۴۵	۷۵/۸۱±۱۹/۰۷
طول استاندارد	۶۰/۵۴±۱۱/۴۹	۴۸/۳۶±۹/۶۱	۷۶/۵۳±۱۸/۶۲	۶۴/۸۹±۱۷/۱۵
طول سر	۱۶/۰۱±۲/۷۷	۱۲/۸۴±۲/۳۷	۲۰/۲۸±۴/۶۱	۱۷/۷۷±۴/۴۸
عرض سر	۹/۰۵±۱/۷۵	۶/۶۵±۱/۴۸	۱۰/۸۸±۲/۵۹	۹/۴۰±۲/۳۶
ارتفاع سر	۸/۰۸±۱/۵۸	۶/۰۰±۱/۳۰	۹/۱۱±۲/۰۱	۸/۲۵±۱/۶۲
ارتفاع بیشینه بدن	۱۳/۶۴±۲/۵۴	۱۰/۰۷±۲/۲۰	۱۶/۹۹±۳/۹۸	۱۴/۰۹±۳/۶۱
ارتفاع کمینه بدن	۶/۶۵±۱/۳۱	۵/۳۳±۱/۱۸	۸/۵۲±۱/۷۹	۷/۲۷±۱/۸۷
طول پوزه	۶/۴۶±۱/۳۷	۴/۸۸±۱/۱۰	۸/۱۵±۱/۹۵	۷/۰۷±۱/۹۸
قطر چشم	۳/۰۳±۰/۴۱۱	۲/۰۹±۰/۲۶	۳/۱۸±۰/۵۸	۳/۱۱±۰/۵۸
فاصله بین دو چشم	۵/۱۰±۰/۹۶	۴/۱۸±۰/۶۹	۶/۱۶±۱/۴۶	۵/۱۴±۱/۳۹
طول پس چشمی	۷/۵۴±۱/۳۴	۶/۰۷±۱/۱۰	۹/۴۲±۲/۱۷	۸/۲۴±۲/۰۲
طول باله پشتی	۹/۵۵±۲/۳۲	۷/۶۸±۲/۳۴	۱۲/۶۰±۳/۰۱	۱۰/۳۴±۳/۳۴
ارتفاع باله پشتی	۶/۶۴±۱/۳۲	۵/۰۳±۱/۰۱	۸/۵۲±۱/۷۹	۷/۲۷±۱/۸۷

۱۰/۰۲±۲/۸۷	۱۱/۶۳±۲/۹۱	۷/۶۴±۱/۴۹	۹/۳۹±۲/۰۲	طول پیش پشتی
۱۵/۶۴±۳/۵۵	۱۷/۰۷±۳/۶۹	۱۲/۵۵±۱/۹۲	۱۵/۶۸±۳/۲۹	طول پس پشتی
۳۲/۹۱±۹/۳۱	۳۹/۲۸±۸/۹۱	۲۴/۲۷±۵/۳۶	۳۰/۸۷±۶/۳۹	طول باله مخرجی
۲۲/۹۳±۶/۴۹	۲۷/۴۱±۷/۳۰	۱۷/۰۱±۴/۰۵	۲۱/۵۰±۴/۸۳	ارتفاع باله مخرجی
۵/۱۵±۱/۵۶	۵/۸۹±۱/۷۶	۳/۶۵±۰/۸۷	۴/۸۲±۱/۳۵	طول پیش مخرجی
۱۳/۱۳±۳/۶۰	۱۴/۹۱±۴/۰۴	۱۰/۳۴±۲/۱۷	۱۲/۵۹±۲/۸۳	طول پس مخرجی
۴۸/۹۶±۱۲/۴۸	۵۷/۳۴±۱۴/۱۰	۳۶/۱۰±۷/۷۵	۴۶/۶۰±۸/۷۰	طول باله سینه‌ای
۱۰/۳۴±۳/۳۴	۱۲/۵۸±۳/۰۰	۷/۶۸±۲/۳۴	۹/۵۵±۲/۳۲	طول باله شکمی
۱۳/۳۶±۲/۹۳	۱۴/۷۰±۳/۳۰	۱۰/۵۱±۱/۹۰	۱۲/۴۴±۲/۰۹	طول پیش شکمی
۱۲/۰۲±۲/۸۸	۱۲/۳۷±۳/۰۰	۹/۶۸±۱/۸۲	۱۱/۴۰±۲/۰۱	طول پس شکمی
۳۳/۶۳±۸/۳۲	۳۹/۰۸±۹/۱۳	۲۲/۹۶±۶/۸۳	۳۱/۸۶±۵/۵۶	فاصله سینه‌ای-شکمی
۲۸/۸۹±۸/۳۲	۳۴/۸۲±۸/۹۴	۲۰/۵۴±۵/۰۸	۲۵/۹۵±۵/۹۹	فاصله شکمی-مخرجی
۲۶/۰۲	۲۲/۶۱	۲۱/۲۰	۱۹/۸۳	ضریب تغییرات (C.V.)

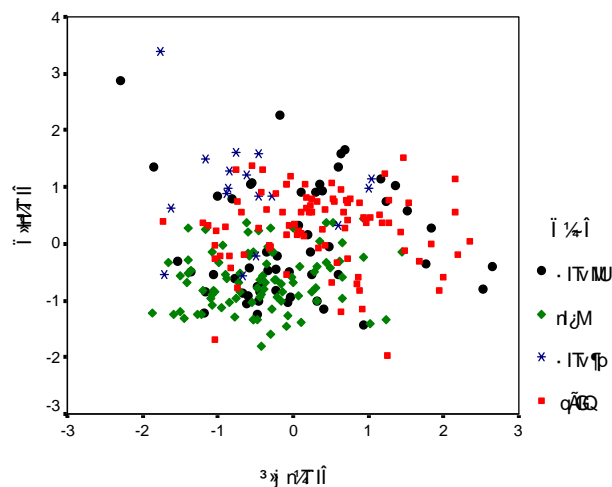
با استفاده از آزمون تحلیل واریانس یکطرفه صفاتی نظیر طول پوزه، طول باله مخرجی، فاصله شکمی- مخرجی، خار آبششی بیرونی کمان اول در جمعیت بین فصوی مورد مطالعه اختلاف معنی داری وجود ندارد ($P > 0.05$).

جدول ۳- نتایج آنالیز واریانس صفات ریخت‌سنگی و شمارشی سیس ماهی کورا بین چهار فصل مورد مطالعه در رودخانه کسلیان

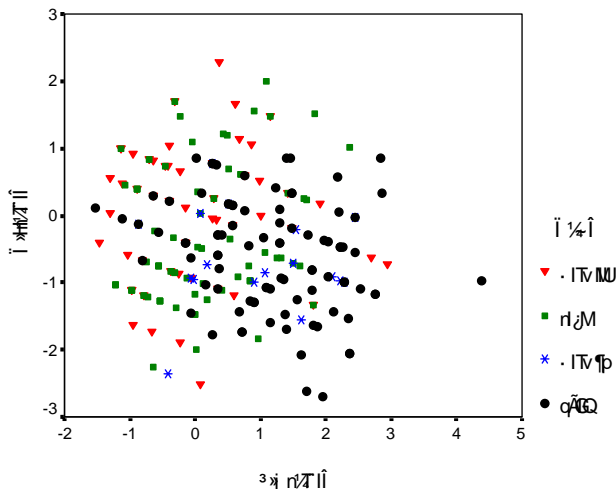
مقدار P	F محاسباتی	متغیر مورد بررسی
۰/۰۵<	۱۵/۱۸	طول کل
۰/۰۵<	۵/۹۳	طول چنگالی
۰/۰۵<	۱۶/۰۵	طول استاندارد
۰/۰۵<	۹/۱۵	طول سر
۰/۰۵<	۱۴/۰۵	عرض سر
۰/۰۵<	۹/۵۰	ارتفاع سر
۰/۰۵<	۶/۷۰	ارتفاع بیشینه بدن
۰/۰۵<	۱/۲۴	ارتفاع کمینه بدن
۰/۰۵>	۵/۱۴	طول پوزه
۰/۰۵<	۵/۷۳	قطر چشم
۰/۰۵<	۴/۱۷	فاصله بین دو چشم
۰/۰۵<	۱۲/۹۷	طول پس چشمی
۰/۰۵<	۲۱/۹۸	طول باله پشتی
۰/۰۵<	۲۰/۰۳	ارتفاع باله پشتی
۰/۰۵<	۱۲/۶۰	طول پیش پشتی
۰/۰۵<	۱/۱۳	طول پس پشتی
۰/۰۵>	۲۶/۷۱	طول باله مخرجی
۰/۰۵<	۲۷/۸۰	ارتفاع باله مخرجی
۰/۰۵<	۲/۴۲	طول پیش مخرجی

۰/۰۵<	۲۴/۲۲	طول پس مخرجی
۰/۰۵<	۲۴/۲۲	طول باله سینه ای
۰/۰۵<	۳۹/۲۵	طول باله شکمی
۰/۰۵<	۱۸/۲۵	طول پیش شکمی
۰/۰۵<	۲۹/۷۳	طول پس شکمی
۰/۰۵<	۶/۹۴	فاصله سینه ای - شکمی
۰/۰۵>	۴/۳۳	فاصله شکمی - مخرجی
۰/۰۵<	۲۱/۷۴	فلس های روی خط جانبی
۰/۰۵>	۲/۰۱	خار آبششی بیرونی کمان اول
۰/۰۵<	۳/۸۳	خار آبششی درونی کمان اول
۰/۰۵<	۵/۰۰	ستون مهره

بوسیله تجزیه و تحلیل فاکتورها و آزمون تجزیه به مولفه های اصلی(Principal Components Analysis) در مورد صفات ریختسنگی ۸ فاکتور با ۷۷/۶۹ درصد بین افراد انتخاب شدند که مقادیر ویژه آنها بزرگتر از یک می باشد. در مورد فاکتور اول طول پیش مخرجی و طول باله شکمی در فاکتور دوم عرض سر و ارتفاع سر در فاکتور سوم طول کل و طول چنگالی در فاکتور چهارم طول سر در فاکتور پنجم طول باله مخرجی در فاکتور ششم ارتفاع کمینه بدن دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۰/۷۵ می باشند پراکنش افراد بر اساس روابط عامل های استخراجی اول و دوم در مورد صفات نشان می دهد سس ماهیان مورد مطالعه از نظر صفات ریختسنگی دارای همپوشانی بالایی بوده (فقط تعداد معدهودی از نمونه ها از یکدیگر مجزا بوده اند) و بر اساس این صفات قابل تفکیک از یکدیگر نمی باشند. و در مورد صفات شمارشی، ۲ فاکتور با ۷۰/۸۹ درصد تنوع صفات بین افراد انتخاب شده که مقادیر ویژه آنها بزرگتر از یک بوده در فاکتور اول خارهای آبشنی بیرونی و درونی کمان اول و در فاکتور دوم فلس های روی خط جانبی و ستون مهره ها دارای ضریب عاملی بزرگتر از ۰/۷۵ می باشند و نمونه ها دارای همپوشانی به نسبت بالایی در فصول مطالعاتی می باشند.



شکل ۲- پراکنش افراد براساس فاکتورهای اول و دوم صفات ریختسنگی سس ماهیان در رودخانه کسلیان



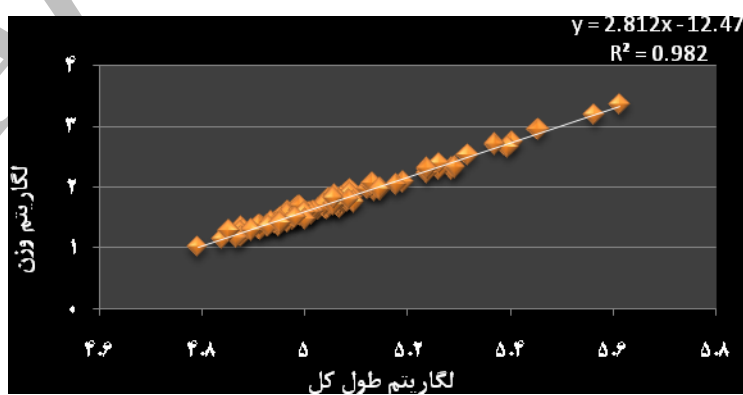
شکل ۳- پراکنش افراد براساس فاکتورهای اول و دوم صفات شمارشی سیس ماهیان در رودخانه کسلیان

فاکتور وضعیت و الگوی رشد سیس ماهی در چهار فصل مورد مطالعه در جدول (۴) آمده است.

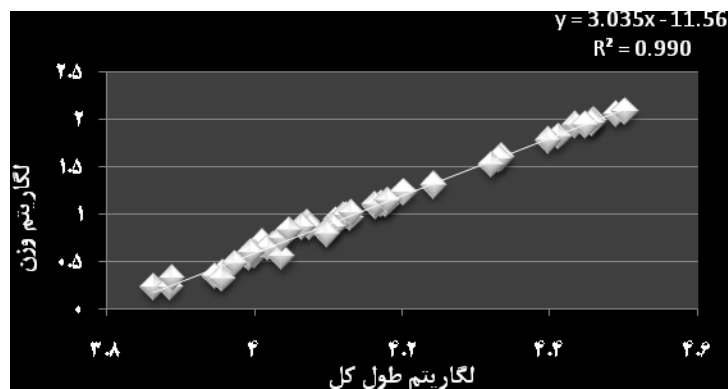
جدول ۴- مقدار فاکتور وضعیت، ضریب رگرسیونی (b)، r^2 و الگوی رشد سیس ماهیان در چهار فصل مورد مطالعه در رودخانه کسلیان

فاکتور وضعیت (k)	الگوی رشد (t)	r^2	b	فصل مورد مطالعه
۲/۲۷۹	۶/۴۱	۰/۹۸۲	۲/۷۳۸	پاییز ۱۳۸۷
۱/۱۶۴	۰/۷۶۶	۰/۹۹۰	۳/۰۳۵	زمستان ۱۳۸۷
۱/۸۷۷	۳/۳۳	۰/۹۷۹	۲/۸۵۲	بهار ۱۳۸۸
۰/۹۶۸	۳/۳۴	۰/۹۹۱	۳/۱۳۸	تابستان ۱۳۸۸

رابطه طول - وزن با استفاده از آنالیز رگرسیون منحنی توسط روش حداقل مربعات در جمعیت سیس ماهیان در چهار فصل محاسبه گردید که نتایج آن در نمودارهای (۱) و (۲) و (۳) و (۴) آمده است.



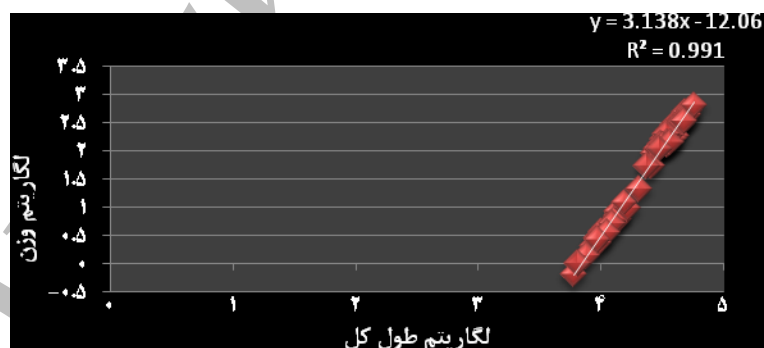
شکل ۴- رابطه لگاریتم طول و وزن در ماهیان فصل پاییز در رودخانه کسلیان



شکل ۵- رابطه لگاریتم طول و وزن در ماهیان فصل زمستان در رودخانه کسلیان



شکل ۶- رابطه لگاریتم طول و وزن در ماهیان فصل بهار در رودخانه کسلیان



شکل ۷- رابطه لگاریتم طول و وزن در ماهیان فصل تابستان در رودخانه کسلیان

بحث و نتیجه گیری

Soule & Couzin-Roudy در سال 1982 اظهار نمودند که بین ضریب تغییرات و وراثت پذیری صفات ریخت‌شناسی یک همبستگی منفی وجود دارد. به عبارت دیگر، در تغییر پذیری ویژگی‌های ریخت‌سنجدی، آثار زیست محیطی نسبت به وراثت پذیری موثرترند. نتایج چهار فصل نشان داد که طی سه فصل پاییز، زمستان و بهار تنوع صفات در نمونه‌ها نزدیک به هم و در فصل تابستان تنوع صفات بیشترین میزان است که این امر نشان دهنده بیشترین تأثیرپذیری ماهیان از شرایط محیط بر روی صفات ریخت‌سنجدی در فصل تابستان می‌باشد. در مورد تنوع صفات

شمارشی Winfield & Nelson در سال ۱۹۹۱ بیان نمودند تنوع صفات شمارشی به تفاوت‌های شرایط محیطی وابسته نبوده بلکه تحت تاثیر عوامل و راشتی و ژنتیکی تغییر می‌کنند، که شواهدی همچون پایین و نزدیک بودن ضربه تغییرات در صفات شمارشی در این تحقیق تصدیق کننده این مطلب می‌باشد.

تعیین اختلاف در هر یک از صفات بین فضول مختلف به وسیله آزمون تحلیل واریانس یکطرفه (ANOVA) در بین ۳۰ صفت ریختسنگی و شمارشی نشان داد که در ۴ صفت شامل طول پوزه، طول باله مخرجی، فاصله شکمی-مخرجی، خارآبششی بیرونی کمان اول اختلاف معنی داری دیده نشده ($P > 0.05$) و در ۲۶ صفت دیگر اختلاف معنی دار دیده شد ($P \leq 0.05$).

Moghadam و همکاران در سال ۱۹۹۴ بیان کردند هر چه میزان واریانس یک عامل بیشتر باشد ضربه شرکت آن عامل در تفکیک جمعیت‌ها بیشتر خواهد بود و تحلیل مولفه‌ها مقادیر ویژه بزرگتر از یک را انتخاب کرده و صفاتی که ضربه عاملی بزرگتر از $75/0$ را دارا باشند از صفات جدا کننده جمعیت‌ها محسوب می‌شوند. تجزیه و تحلیل فاکتورها و آزمون تجزیه به مولفه‌های اصلی در مورد صفات ریختسنگی ۸ فاکتور با $69/77$ درصد بین افراد انتخاب شدند. در مورد فاکتور اول طول پیش مخرجی و طول باله شکمی در فاکتور دوم عرض سر و ارتفاع سر در فاکتور سوم طول کل و طول چنگالی در فاکتور چهارم طول سر در فاکتور پنجم طول باله مخرجی در فاکتور ششم ارتفاع کمینه بدن دارای ضربه عاملی بزرگتر از $75/0$ می‌باشند. در فاکتور هفتم هیچ صفتی دارای ضربه عاملی بزرگتر از $75/0$ نمی‌باشد و در فاکتور هشتم طول پس چشمی دارای ضربه عاملی بزرگتر از $75/0$ می‌باشد. و در مورد صفات شمارشی، ۲ فاکتور با $89/70$ درصد تنوع صفات بین افراد انتخاب شده که مقادیر ویژه آنها بزرگتر از یک بوده که در فاکتور اول خارهای آبیششی بیرونی و درونی کمان اول و در فاکتور دوم فلس‌های روی خط جانبی و ستون مهره‌ها دارای ضربه عاملی بزرگتر از $75/0$ می‌باشند. در ادامه Moghadam و همکاران در سال ۱۹۹۴ بیان کردند تغییرات مقادیر ویژه در صفات مورد مطالعه نشان می‌دهد که فاکتورهای اول و دوم بیشترین مقدار ویژه، میزان واریانس و تنوع صفات را دارا می‌باشند و بر این اساس فاکتورهای اول و دوم صفات مورد تجزیه و تحلیل واقع می‌شوند که بر این اساس پراکنش افراد بر اساس روابط عامل‌های استخراجی در مورد صفات نشان می‌دهد که سس ماهیان مورد مطالعه از نظر صفات ریختسنگی دارای همپوشانی بالایی بوده (فقط تعداد محدودی از نمونه‌ها از یکدیگر مجزا بوده اند) و بر اساس این صفات قابل تفکیک از یکدیگر نمی‌باشند. و در مورد صفات شمارشی نیز همپوشانی خوبی دیده می‌شود ولی نسبت به صفات ریختسنگی میزان همپوشانی آنها کمتر می‌باشد و می‌توان بیان نمود که صفات ریختسنگی برای تعیین جدایی جمعیت‌ها مناسب نبوده ولی با استفاده از تفاوت صفات شمارشی تا حدودی می‌توان جمعیت‌های فضول مورد مطالعه را تفکیک نمود.

نتایج حاصل از ارتباط طول- وزن در چهار فصل نشان می‌دهد که ما بین طول و وزن ماهیان در هر چهار فصل همبستگی شدیدی برقرار می‌باشد. پاییز ($r^2 = 0.982$)، زمستان ($r^2 = 0.99$)، بهار ($r^2 = 0.979$) و تابستان ($r^2 = 0.991$) در دریاچه Atinkaya Dam در ترکیه در ماهی Bircan & Ergun. (1998)

Barbus plebejus escherichi رابطه طول- وزن را 0.976 بدست آورده‌اند. Yildirim و همکاران (۲۰۰۱) با بررسی ماهی Barbus plebejus escherichi در رودخانه Coruh ترکیه رابطه طول- وزن را در ماهیان نر 0.96 و در ماهیان ماده 0.97 گزارش کرده‌اند. Cemalettin و همکاران (۲۰۰۷) با بررسی Barbus tauricus escherichi در رودخانه Yesildere ترکیه رابطه طول- وزن را 0.993 گزارش کرده‌اند. Gokcek & Akyurt (2008) با بررسی ماهی Barbus luteus در رودخانه Orontes ترکیه رابطه طول- وزن را در ماهیان نر 0.975 و در ماهیان ماده 0.992 گزارش کرده‌اند. مقدار ضربه رگرسیون (b) معمولاً در ماهیان بین دو عدد ۲ و ۴ است (Bagenal, 1978). که در

پاییز ۲/۷۳۸ ، زمستان ۳/۰۳۵ ، بهار ۲/۸۵۲ و تابستان ۳/۱۳۸ بدست آمده است. Bircan & Ergun (1998) مقدار ضریب رگرسیون را ۲/۸۵۰ Akyurt ، Gokcek & (2008) مقدار ضریب رگرسیون را در ماده ها ۲/۹۸۶ و در نرها ۳/۰۰۳ و Yildirim و همکاران در (۲۰۱۰) مقدار ضریب رگرسیون را ۲/۹۱۱ گزارش کردند.

در رابطه با الگوی رشد که با استفاده از روش پائولی مشخص گردید الگوی رشد در ماهیان فصل پاییز آلومتریک منفی، در ماهیان فصل زمستان ایزومتریک مثبت، در ماهیان فصل بهار آلومتریک منفی و در ماهیان فصل تابستان آلومتریک مثبت می باشد. در صورتی الگوی رشد در ماهیان ایزومتریک باشد یعنی رشد ماهی بدون هیچگونه تغییری در شکل بدن و وزن مخصوص صورت می گیرد، اما به طور معمول ماهی به طور کامل فرم بدنش را در طول دوره زندگی حفظ نمی کند و این پدیده به نوسانات فصلی و برخی پارامترهای زیستی مثل جنسیت، سن بلوغ، شدت تغذیه و غیره وابسته است (Bagenal, 1978).

در مورد ماهیان فصل زمستان دلیل ایزومتریک مثبت بودن را می توان به دلیل تغذیه ای و همچنین این احتمال وجود دارد که به دلیل خطای حاصل از تعداد نمونه کمتر در این فصل دانست.

فاکتور وضعیت برای مقایسه کیفیت ماهی از نظر وضعیت چاقی یا تناسب ماهی کاربرد دارد. ماهیانی که فاکتور وضعیت در آنها بالا است نسبت به طولشان ماهیان سنگین تری هستند و بلعکس ماهیانی که میزان فاکتور وضعیت در آنها پایین است، نسبت به طولشان ماهیان سبکی هستند (Wootton, 1990). Yildirim و همکاران در (۲۰۱۰) فاکتور وضعیت را در ماهی *Barbus plebejus escherichi* برای نرها ۱/۲۲۱ و برای ماده ها ۱/۲۲۰ گزارش نمودند. همچنین Cemalettin و همکاران (۲۰۰۷) با بررسی *Barbus tauricus escherichi* فاکتور وضعیت را ۰/۲۷۴ گزارش نمودند. در این تحقیق فاکتور وضعیت برای ماهیان فصل پاییز ۲/۲۷۹ ، فصل زمستان ۱/۱۶۴ ، فصل بهار ۱/۸۷۷ ، فصل تابستان ۰/۹۶۸ می باشد. همانطور که ملاحظه می شود کمترین فاکتور وضعیت مربوط به ماهیان فصل تابستان است که دلیل آن را می توان زمان تخم ریزی این ماهیان دانست که بر حسب دمای آب از اردیبهشت شروع و تا مرداد ادامه می یابد (وثوقی و مستجیر، ۱۳۸۵).

فهرست منابع

- عبدلی، اصغر و نادری، مهدی. ۱۳۸۷. تنوع زیستی ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر. انتشارات علمی آبزیان.
- جعفری، عباس. ۱۳۸۴. گیتا شناسی ایران، رودها و رودنامه ایران. انتشارات هامون.
- وثوقی، غلام حسین و مستجیر، بهزاد. ۱۳۸۵. ماهیان آب شیرین. انتشارات دانشگاه تهران.
- Bagenal, T.B. 1978. Methods for assessment of fish production in freshwater. Blackwell Scientific.London. England.
- Bakhoum, S.A. 1994. Comparative study on length-weight relationship and condition factor of the genus *Oreochromis* in polluted and non-polluted parts of Lake Mariut Egypt. Bull. Nat. Inst. Oceanogr. Fish., 20(1): 201- 210.
- Bircan, R. & Ergun, S. 1998. A study on some biological characteristics of *Barbus plebejus esherichi* Steindachner, 1897 in the Bafra-Altinkaya Dam Lake (Samsun, Turkey). Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 22 :65-72.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of methods in fish biology. South Asian Publishers Pvt Ltd., New Delhi.India.
- Caliskan, M., Yerli, S.V. and Canbolat, A.F. 1999. The growth parameters of *Barbus plebejus Heckel*, 1843 in Cildir Lake-Ardahan. Turkish Journal of Zoology, 23 :233-239.
- Carvalho, G.R. & Hauser, L. 1994. Molecular genetics and the stock concept in fisheries. Rev. Fish. Biol. Fish, 4: 326-350.

- Cemalettin, S.; Imamoglu, H.O.; Turan, D.; Verep, B. & Taskin, V. 2007 . A study on growth parameters and mortality rates of the Barbel (*Barbus tauricus escherichi* Steindachner, 1897) in Yesflildere Stream, Rize, Turkey. Turkish Journal of Zoology. Vol. 31: 295-300.
- Coad, B. W. 2008. Freshwater fishes of Iran, species accounts- Cyprinidae- *Barbus lacerta*. (<http://www.briancoad.com/Species%20Accounts/Barbus.htm>).
- Froese, R. & C. Binohlan. 2002. Empirical relationships to estimate asymptotic length, length at first and length at maximum yield per recruit in fishes, with a simple method evaluate length frequency data. Journal of Fish Biology, 56: 758- 773.
- Gokcek, C.K. & Akyurt, I. 2008. Age and growth characteristics of Himri barbel (*Barbus luteus* Heckel, (1843) in Orontes River, Turkey. Turkish Journal of Zoology, 32: 461-467.
- Hazzaa, R. 2005. Some biological aspects of the Himri barbel, *Barbus luteus*,in the Intermediate Reaches of the Euphrates River. Turkish Journal of Zoology.Vol. 29 :311-315.
- Hubbs, C. L. & Lagler, K. F. 1947. Fishes of the Great Lakes Region. Bull. Crambrook Inst. Sci, 26: 88-97.
- Karakousis, Y.; Triantaphyllidis, C. & Economidis, P. S. 1991. Morphological variability among seven populations of Brown trout, *Salmon trutta* L., in Greece. Journal of Fish Biology, 38: 807-817.
- Lagler, K.F.; Bardach. J. E. & Miller, R. R. 1962. Ichthyology. Library of Congress Catalog Cord Number: 62- 17463 printed in U.S.A.
- Moghadam, N.; Mohammadi, A. & Aghaie, M. 1994. Multivariate statictical methods a primer. Pishtaz-Ealm. Iran.
- Soule, M. & Couzin-Roudy, J. 1982. Allometric variation. 2. Developmental instability of extreme phenotypes. American Naturalist 120: 765-786.
- Turan, C. 1999. A note on the examination of morphometric differentiation among fish populations: The truss system. Tr. J. of Zoology, 23: 259-263.
- Van Valen, L., 1978. The statistics of variation. Evolutionary theory. Netherland, 4: 35-43.
- Ward, R.D. & Grewe. P. M. 1994. Appraisal of molecular genetic techniques in fisheries. Rev.Fish. Biol, 4: 300-325.
- Winfield, I.G. & Nelson, J.S. 1991. Cyprinid fishes. Systematics, biology and exploitation. First edition. Chapman and Hall.
- Wooton, R.J. 1990. Ecology of teleost fishes. Chapman and Hall Ltd. London. England.
- Yildirim, A.; Erdogan, O. & Turkmen, M. 2001. On the age, growth and reproduction of the Barbel, *Barbus plebejus escherichi* (Steindachner, 1897) in the Oltu Stream of Coruh River (Artvin-Turkey). Turkish Journal of Zoology, 25 :163-16.