



بررسی رابطه طول-وزن، طول-طول و شاخص وضعیت ماهی سفید خزری (*Rutilus kutum*) (Kamensky, 1901) در مناطق مختلف حوضه جنوبی دریای خزر

کیوان عباسی^{۱*}، عطا مولودی صالح^۲، سهیل ایگدری^۳، نسرین نیک‌مهر^۲

^۱ استادیار، پژوهشکده آبی‌پروری آب‌های داخلی، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندرانزلی، ایران

^۲ دانشجوی دکتری، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران

^۳ دانشیار، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ایران

چکیده

طی سال ۱۳۹۸ به منظور بررسی رابطه طول-وزن، طول-طول و شاخص وضعیت گونه ماهی سفید خزری (*Rutilus kutum*)، تعداد ۳۳۹ قطعه از رودخانه‌های چلون، خاله‌سرا، سفیدرود، خشک رود و شیرود، تالاب انزلی و ساحل ترکمن از حوضه دریای خزر صید شدند. برای محاسبه رابطه طول-وزن از معادله $W = aTL^b$ ، رابطه طول-طول از $FL = a + bTL$ و برای محاسبه شاخص وضعیت از فرمول $K = (W/L^3) \times 100$ استفاده شد. دامنه پارامتر برای b جمعیت‌های مورد مطالعه ۲/۴۷-۳/۱۷ تا و مقدار شاخص وضعیت ۰/۸۵-۱/۰۱ محاسبه شد. بیشترین و کمترین مقدار پارامتر b و شاخص وضعیت محاسبه شده به ترتیب مربوط به جمعیت‌های خشک‌رود، ترکمن و تالاب‌انزلی و سفیدرود بود. همچنین الگوی رشد نیز برای جمعیت‌های، چلون، خشک‌رود و شیرود آلومتریکی مثبت، برای جمعیت خاله‌سرا ایزومتریکی و برای سایر جمعیت‌ها آلومتریکی منفی به دست آمد.

واژه‌های کلیدی:

Rutilus kutum طول-وزن، حوضه دریای خزر، آلومتریکی مثبت

نوع مقاله:

پژوهشی اصیل

تاریخچه مقاله:

دریافت: ۹۹/۰۴/۲۹

پذیرش: ۹۹/۰۶/۲۶

DOI: 10.22034/jair.9.2.41

نویسنده مسئول مکاتبه:

کیوان عباسی، استادیار، پژوهشکده آبی‌پروری آب‌های داخلی، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندرانزلی، ایران.

ایمیل: keyvan_abbasi@yahoo.com

۱ | مقدمه

در برآورد مدل‌های ارزیابی ذخایر، اطلاع از ضرایب رابطه طول و وزن یک گونه می‌باشد، همچنین رابطه طول و وزن در تبدیل اندازه طولی یک ماهی به وزن آن، مقایسه ریخت‌شناسی بین جمعیت‌های یک گونه کاربرد وسیعی دارد (Kulbicki et al., 1993) و همچنین رابطه معنی‌داری بین سن، طول و وزن و کارایی تکثیر ماهیان وجود دارد (Springate et al., 1985). از جمله مطالعات مشابه بر روی ماهی سفید در مناطق مختلف می‌توان به بررسی کیفی وضعیت ذخایر این گونه در دریای خزر طی سال‌های ۱۳۷۰ تا ۱۳۹۰ (Fazli, 2012; Abdol-maleki and Ghaninezhad, 2007)، مطالعه مقایسه‌ای برخی پارامترهای زیستی مولدین و بالغین این ماهی (Abedi et al., 2012)، خصوصیات ریخت‌شناختی، ضریب چاقی و چاقی نسبی ماهی سفید خزری (Sattari et al., 2018; Moradinasab et al., 2012) و بررسی سن، رشد و مقدار زی‌توده این گونه در آب‌های ایرانی دریای خزر (Daryanbord et al., 2019) اشاره کرد. هدف از مطالعه حاضر بررسی تغییرات شاخص‌های رابطه طول و وزن، طول-طول و شاخص وضعیت ماهی سفید در مناطق مختلف حوضه جنوبی دریای خزر است.

براساس آخرین فهرست، تعداد ۲۹۷ گونه ماهی متعلق به ۳ راسته، ۲۴ رده، ۳۰ خانواده، ۱۰۹ جنس در آب‌های داخلی ایران گزارش شده است (Esmaeili et al., 2018). فون ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر شامل ۱۱۹ گونه در ۶۳ جنس است (Esmaeili et al., 2015). گونه ماهی سفید خزری (*Rutilus Kutum*) از گونه‌های بومی حوضه جنوبی دریای خزر است که بیشتر در سواحل جنوبی این دریا از رودخانه‌ی ترک در جنوب غربی تا خلیج گرگان و اترک در جنوب شرقی پراکنده شده‌اند (Shahifar et al., 2020). این گونه از ماهیان مهم تجاری و باارزش غذایی بالا برای جمعیت‌های محلی حوضه جنوبی دریای خزر است (Jafari et al., 2011; Abdolhay et al., 2012; Safari, 2016; Abdolmaleki and Ghaninezhad, 2007). این ماهی نیمه‌مهاجر برای تخم‌ریزی به رودخانه‌های کورا، اترک و تقریباً اکثر رودخانه‌های ایران مهاجرت می‌کند (Razavi Sayyad, 1999; Abdoli and Naderi, 2008). علت وابستگی اکولوژیک این ماهی به سواحل، وجود رودخانه‌ها و تالاب‌هایی است که جهت تخم‌ریزی و تولیدمثل این ماهی بسیار مناسب می‌باشد (Razavi Sayyad, 1990). یکی از مهم‌ترین اطلاعات

۲ | مواد و روش‌ها

آن W: وزن ماهی به گرم، TL: طول کل ماهی به سانتی‌متر، a: ضریب ثابت و b: شیب خط رگرسیون در رابطه طول-وزن است، استفاده شد (Biswas, 1993). همچنین رابطه طول-طول نیز از قرار دادن طول چنگالی (FL) در برابر طول کل (TL) با استفاده از رگرسیون خطی $FL=a+bTL$ به دست آمد. جهت تعیین الگوی رشد از معادله پائولی استفاده شد (Pauly, 1984) شاخص وضعیت فولتون (Fulton's Condition Factor) نیز از فرمول $CF = W/TL^3 \times 100$ محاسبه شد (Ricker, 1973). که در آن W: وزن بر حسب گرم و L: طول کل بر حسب سانتی‌متر است. تمام آنالیزها در نرم‌افزارهای EXCEL-2016 و PAST-2.1 انجام شد.

به‌منظور بررسی رابطه طول-طول، طول-وزن و شاخص وضعیت ماهی سفید دریای خزر تعداد ۳۶۳ قطعه از هفت جمعیت در حین مهاجرت به رودخانه‌های چلود (۵۴ قطعه)، خاله‌سرا (۷۶ قطعه)، سفیدرود (۲۵ قطعه)، خشک‌رود (۷۴ قطعه)، و شیروود (۶۱ قطعه) و همچنین جمعیت‌های تالاب‌انزلی (۲۵ قطعه) و ساحل بندر ترکمن (۲۴ قطعه) در طی فروردین و اردیبهشت سال ۱۳۹۸ به‌وسیله تور پره و گوش‌گیر صید شدند (جدول ۱). نمونه‌ها پس از صید به‌صورت تازه توزین و برای مطالعات بیشتر به آزمایشگاه پژوهشکده آبی‌پروری آب‌های داخلی، بندرانزلی منتقل شدند. در آزمایشگاه طول کل و چنگالی با استفاده از کولیس دیجیتال و وزن کل با استفاده از ترازوی دیجیتال اندازه‌گیری شدند. جهت بررسی شاخص‌های طول و وزن از رابطه $W=aTL^b$ که در

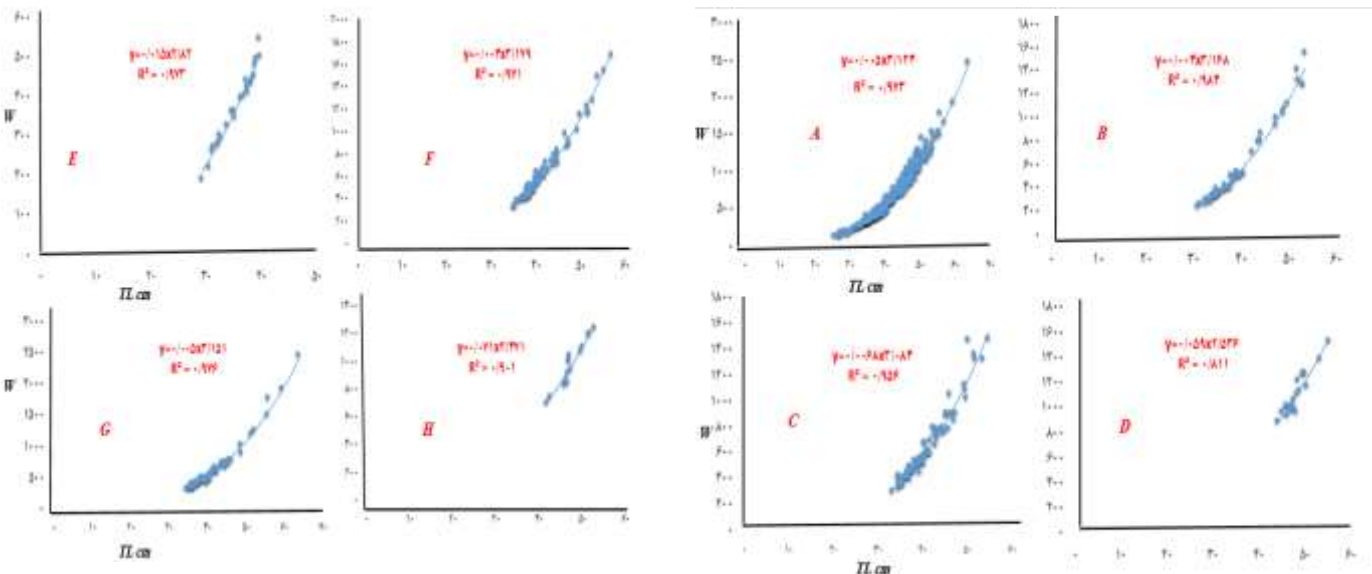
جدول ۱- مختصات جغرافیایی مناطق مورد بررسی در سواحل جنوبی دریای خزر

ردیف	جایگاه صید	ایستگاه	شهر	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۱	رودخانه چلود	یک کیلومتری دهانه	آستارا	۴۸ ۵۲ ۲۹	۳۸ ۱۷ ۳۵
۲	رودخانه خاله‌سرا	نزدیک دهانه	تالش	۴۸ ۵۹ ۳۰	۳۷ ۴۱ ۲۷
۳	تالاب انزلی	روستای بریران	صومعه‌سرا	۴۹ ۲۳ ۴۵	۳۷ ۱۸ ۴۱
۴	رودخانه سفیدرود	روستای کیسم	آستانه	۴۹ ۵۰ ۳۹	۳۷ ۱۴ ۴۷
۵	رودخانه خشک‌رود	نزدیک دهانه	رودسر	۵۰ ۰۲ ۰۳	۳۷ ۰۱ ۰۴
۶	رودخانه شیروود	نزدیک دهانه	تنکابن	۵۰ ۴۷ ۵۹	۳۶ ۵۱ ۲۱
۷	ساحل بندر ترکمن	پره‌ساحلی	ترکمن	۵۴ ۰۱ ۰۰	۳۷ ۰۰ ۰۰

۳ | نتایج

آلومتريک مثبت، برای جمعیت خاله‌سرا ایزومتريک و برای سایر جمعیت‌ها آلومتريک منفی به دست آمد. مقدار میانگین شاخص وضعیت نیز بین ۰/۸۵ (سفیدرود) تا ۱/۰۱ (تالاب انزلی) محاسبه شد. ضریب رگرسیون برای معادله رابطه طول-وزن نیز بالاتر از ۰/۸۱ تعیین شد. همچنین پارامترهای رابطه طول-طول نیز در جدول ۳ و شکل ۲ ارائه شده است که میزان ضریب رگرسیون نیز برای این معادله بالاتر از ۰/۹۵ برآورد شد.

میانگین و انحراف معیار طول کل، طول چنگالی و وزن بدن جمعیت‌های مورد مطالعه ماهی سفید خزری به ترتیب $41/07 \pm 6/24$ ، $37/33 \pm 5/77$ سانتی‌متر و $683/51 \pm 347/93$ گرم محاسبه شد. پارامترهای رابطه طول-وزن نیز در جدول ۲ و شکل ۱ ارائه شده است. براساس نتایج، مقدار پارامتر b در محدوده ۳/۱۷-۲/۴۷ محاسبه شد که بیشترین و کمترین این مقدار مربوط به جمعیت‌های خشک‌رود و ترکمن بود. همچنین الگوی رشد نیز برای جمعیت‌های، چلود، خشک‌رود و شیروود

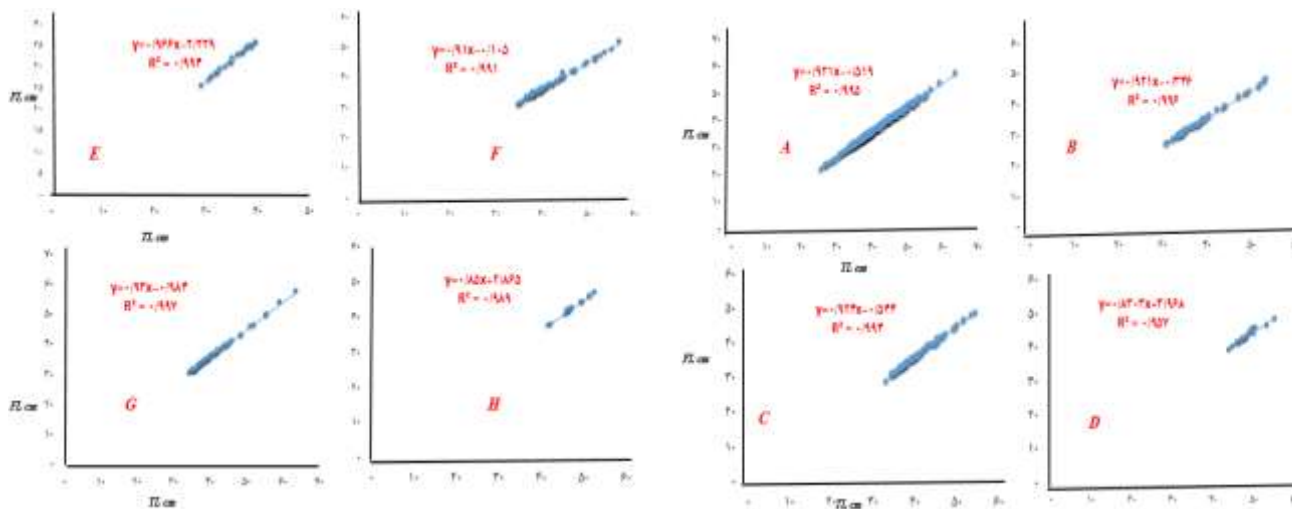


شکل ۱- نمودارهای رابطه طول-وزن و پارامترهای مربوط به آن در جمعیت‌های *R. kutum* مورد مطالعه (A= کل جمعیت‌ها، B= چلود، C= خاله‌سرا، D= انزلی، E= سفیدرود، F= خشک‌رود، G= شیروود، H= ترکمن).

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار طول کل، وزن و پارامترهای رابطه طول- وزن و شاخص وضعیت جمعیت‌های *R. kutum* مورد مطالعه

مناطق	طول کل ± انحراف معیار (cm)	وزن ± انحراف معیار (gr)	b	CLb	a	r ²	الگوی رشد	شاخص وضعیت
چلوند	۳۹/۱۳±۶/۱۴	۵۹۳/۷۵±۳۳۸/۳۸	۳/۱۶	۳/۰۶-۳/۱۹	۰/۰۰۴	۰/۹۸	آلومتریک مثبت	۰/۹۰
خاله سرا	۴۰/۹۸±۴/۸۷	۶۶۹/۶۵±۲۷۴/۰۳	۳/۰۸	۲/۹۱-۳/۲۴	۰/۰۰۶	۰/۹۶	ایزومتریک	۰/۹۲
تالاب انزلی	۴۸/۱۵±۲/۴۱	۱۱۲۷/۳۸±۱۶۰/۱۲	۲/۵۳	۲/۴۸-۲/۸۳	۰/۰۵۹	۰/۸۱	آلومتریک منفی	۱/۰۱
سفیدرود	۳۵/۲۴±۲/۹۶	۳۸۰/۰۱±۸۷/۲۷	۲/۸۲	۲/۶۱-۳/۱	۰/۰۱۵	۰/۹۷	"	۰/۸۵
خشک رود	۴۱/۵۵±۴/۹۶	۶۷۳/۲۲±۲۹۰/۸۱	۳/۱۷	۳/۰۷-۳/۲۷	۰/۰۰۴	۰/۹۷	آلومتریک مثبت	۰/۸۹
شیرود	۴۱/۴۴±۶/۰۰	۶۸۰/۰۸±۴۰۳/۶	۳/۱۵	۳/۰۲-۳/۳	۰/۰۰۵	۰/۹۸	"	۰/۸۸
ترکمن	۴۷/۳۷±۳/۰۴	۹۹۱/۷۵±۱۶۴/۴۵	۲/۴۷	۲/۱۲-۲/۶۴	۰/۰۷۱	۰/۹۰	آلومتریک منفی	۰/۹۲
کل	۴۱/۰۷±۶/۲۴	۶۸۳/۵۱±۳۴۷/۹۳	۳/۱۲	۳/۰۸-۳/۱۸	۰/۰۰۵	۰/۹۷	آلومتریک مثبت	۰/۹۱

b= ضریب رشد، CLb= حدود اطمینان ضریب رشد، a= عرض از مبدا و I²= همبستگی عرض از مبدا



شکل ۲- نمودارهای رابطه طول- طول و پارامترهای مربوط به آن در جمعیت‌های *R. kutum* مورد مطالعه (A= کل جمعیت‌ها، B= چلوند، C= خاله سرا، D= انزلی، E= سفیدرود، F= خشک رود، G= شیرود، H= ترکمن).

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار طول کل، طول چنگالی و پارامترهای رابطه طول- طول جمعیت‌های *R. kutum* مورد مطالعه

r ²	معادله رگرسیونی FL= a+ bTL	طول چنگالی ± انحراف معیار (gr)	طول کل ± انحراف معیار (mm)	رودخانه‌ها
۰/۹۹۶	FL = -۰/۳۴+۰/۹۲۱TL	۳۵/۶۹±۵/۶۸	۳۹/۱۳±۶/۱۴	چلوند
۰/۹۹۴	FL = -۰/۵۴+۰/۹۲۴TL	۳۷/۳۱±۴/۵۱	۴۰/۹۵±۴/۸۷	خاله سرا
۰/۹۵۷	FL = ۳/۹۶+۰/۸۳TL	۴۳/۹۵±۲/۰۱	۴۸/۱۵±۲/۴۱	انزلی
۰/۹۹۵	FL = -۲/۲۲+۰/۹۶۶TL	۳۱/۸۵±۲/۸۷	۳۵/۲۴±۲/۹۶	سفیدرود
۰/۹۹۲	FL = -۰/۱۱+۰/۹۱TL	۳۷/۷۴±۴/۵۳	۴۱/۵۵±۴/۹۶	خشک رود
۰/۹۹۸	FL = -۰/۹۸+۰/۹۳TL	۳۷/۵۹±۵/۵۹	۴۱/۴۴±۶/۰۷	شیرود
۰/۹۹۰	FL = ۲/۸۶+۰/۸۵TL	۴۳/۱۳±۲/۳۳	۴۷/۳۷±۲/۷۳	ترکمن
۰/۹۹۶	FL = -۰/۵۱+۰/۹۲۱TL	۳۷/۳۳±۵/۷۷	۴۱/۰۷±۶/۲۴	کل

۴ | بحث و نتیجه‌گیری

ماهی سفید خزری در حوضه جنوبی دریای خزر، مقادیر مربوط به پارامتر b بین ۲/۴۷ تا ۳/۱۷ متغیر بود. براساس نتایج، رشد آلومتریک در گونه‌هایی مشاهده می‌شود که مقادیر b بالاتر از ۳ باشد (چلوند، خشک‌رود و شیرود)، اگر مقدار b پایین‌تر از ۳ باشد (تالاب انزلی، سفیدرود و ترکمن)، رشد از نوع آلومتریک منفی است، همچنین گونه‌هایی که رشد آن‌ها در تمام ابعاد بدن ثابت می‌باشد و مقادیر b در آن‌ها برابر ۳ باشد الگوی رشد ایزومتریک (خاله‌سرا) دارند (King, 1995; Wootton, 1990). عابدی و همکاران (2012) در بررسی مقایسه‌ای برخی از پارامترهای زیستی مولدین و

از جمله مباحث مهم در پدیده رشد، بررسی رابطه طول و وزن و پارامترهای مربوط به آن است که در ارزیابی ماهیان اهمیت بالایی دارد و می‌توان از روی آن الگوی رشد یک گونه از ماهی را مورد مقایسه قرار داد (Gonzalez Acosta et al., 2004). فاکتور وضعیت نیز یک پارامتر زیستی مهم رشد است که نشان‌دهنده وضعیت مناسب رشد و شاخصی برای اندازه متوسط گونه است (Alam et al., 2014). همچنین فاکتور وضعیت برای مقایسه کیفیت ماهی از نظر چاقی بوده و کاربرد وسیعی در مطالعات شیلاتی و زیست‌شناسی ماهی دارد (Froese, 2006). در بررسی پارامترهای رابطه طول-وزن جمعیت‌های مورد بررسی

دسترس، سن، جنسیت و گونه ماهی بر روی مقدار ضریب چاقی تأثیر دارند (Anibeze, 2000; Yildirm *et al.*, 2002). وضعیت چاقی، فاکتوری برای مقایسه کیفیت ماهی از نظر چاقی است. در طول خاص، ماهیانی که دارای وضعیت چاقی بالاتری هستند نسبت به سایر ماهیان سنگین‌تر هستند (Turkmen and Akyurt, 2000). بنابراین عواملی که در ایجاد این تفاوت در ماهی سفید خزری در یک منطقه طی سال‌های مختلف و یا در مناطق مختلف در حوضه جنوبی دریای خزر مؤثرند، می‌تواند نسبت نر و ماده در محاسبه ضریب چاقی، وضعیت توسعه گنادی، میانگین متفاوت طول و وزن ماهیان، نوع طول مورد استفاده (کل، چنگالی و استاندارد)، وضعیت شدت تغذیه در عمر و همچنین در هنگام صید ماهی، بیماری و حتی اثرات غیرزیستی نظیر گازهای سمی، سموم، آلاینده‌های نفتی، فلزات سنگین و غیره باشند (Debnath *et al.*, 2012; Jiang *et al.*, 2014; Amundsen *et al.*, 1997; Bat and Arici, 2016; Walczak and Reichert, 2016).

مقادیر ضریب همبستگی حاصل از روابط طول-وزن طی بررسی کنونی بیشتر از ۰/۹۵ تعیین شد، اما برای ماهیان مهاجر به تالاب انزلی و نیز ماهیان ساحل ترکمن به ترتیب ۰/۸۱ و ۰/۹۰ به دست آمد. همچنین طی این بررسی ضریب همبستگی بین طول کل-طول چنگالی نیز بیشتر از ۰/۹۵ محاسبه شد که نشان‌دهنده تعداد افراد و گروه‌های طولی مناسب هر جمعیت می‌باشد (Jellyman *et al.*, 2013; Purrafee Dizaj *et al.*, 2020). به نظر می‌رسد دلیل کمتر بودن این شاخص برای ماهیان سفید تالاب انزلی و ساحل ترکمن، می‌تواند تعداد نمونه کم آن‌ها (به ترتیب ۲۵ و ۲۴ نمونه) باشد. رابطه طول-وزن در جمعیت گونه‌های مختلف، اغلب بیانگر استراتژی‌های مصرف انرژی به وسیله ماهی باشد و تنوع مقدار b در مناطق مختلف پراکنشی گونه‌های یک ماهی به عنوان تنوع دورن جمعیتی تفسیر می‌شود (Vollestad and L'Bee Lund, 1990). این پژوهش اطلاعات ارزشمندی در رابطه با پارامترهای رابطه طول-وزن، طول-طول و شاخص وضعیت گونه ماهی سفید خزری در هفت منطقه از پراکنش این گونه در کل سواحل ایرانی دریای خزر ارائه داد می‌دهد.

پست الکترونیک نویسندگان

کیوان عباسی: keyvan_abbasi@yahoo.com
عطا مولودی صالح: atta.mouludisaleh@ut.ac.ir
سپهیل ایگدری: soheil.eagderi@ut.ac.ir
نسرين نیک‌مهر: nasrin_nikmehr@yahoo.com

REFERENCES

- Abbasi K., Mouludi-Saleh A., Eagderi S., Sarpanah A. 2019. Length-weight relationship and condition factor of eight species of the genera *Capoeta*, *Garra*, *Chondrostoma*, *Schizothorax* and *Paraschistura* from Iranian inland waters. *Iranian Journal of Ichthyology*, 6(4): 26-270.
- Abdolhay H.A., Daud S.K., Pourkazemi, M., Rezvani S., Pourkazemi M., Siraj S.S., Laloei F., Javanmard A., Hassanzadeh Saber M. 2012. Population genetic structure of Mahi Sefid (*Rutilus frisii kutum*) in theof

نابالغین جمعیت‌های ماهی سفید در بخش جنوب غربی حوضه خزر مقدار شیب خط (b) را بین ۲/۸۶ تا ۳/۱۸ گزارش نمودند. فضلی و همکاران (Fazli *et al.*, 2012) نیز مقدار این شاخص را ۳/۱۲ (براساس طول چنگالی)، مرادی‌نسب و همکاران (Moradinasab *et al.*, 2012) مقدار پارامتر b را ۲/۹۹، فضلی و همکاران (Fazli *et al.*, 2018) مقدار آن را در سواحل شرقی دریای خزر (گهرباران) ۳/۰۰، ستاری و همکاران (Sattari *et al.*, 2018) الگوی رشد این ماهی را آلومتریکی منفی (زیر عدد ۳) و دریانبرد و همکاران (Daryanabard *et al.*, 2019) نیز مقدار این پارامتر را براساس طول چنگالی، ۲/۹۹ عنوان کردند. اغلب منابع فوق، مقدار این پارامتر را حدود ۳ یا بالاتر دانسته و الگوی رشد ایزومتریکی یا آلومتریکی مثبت را برای این ماهی به دست آوردند که با نتایج بررسی حاضر در اغلب مناطق هم خوانی دارد. براساس نظر فرویز (Froese, 2006) مقدار b معمولاً در دامنه ۲/۵ تا ۳/۵ می‌باشد همچنین طبق نتایج تیسج (Tesch, 1971)، مقدار شیب خط (b) در محدوده ۲-۴ می‌باشد که در مطالعه حاضر نیز در این دامنه بود. عوامل متعددی سبب تغییرات میزان این پارامتر در بین جمعیت‌های مختلف می‌شود که از جمله این عوامل می‌توان به درجه بلوغ جنسی، پر یا خالی بودن دستگاه گوارش، و تعداد، دوره و روش نمونه برداری اشاره کرد (Yildrim *et al.* 1998; Wootton 2003; Abbasi *et al.*, 2019; Eagderi *et al.*, 2020).

مقدار شاخص وضعیت در بررسی کنونی ۰/۸۵ (مهاجرین به سفیدرود) تا ۱/۰۱ (مهاجرین به تالاب انزلی) و در کل منطقه ۰/۹۱ تعیین شد، اگرچه ماهیان ۵ منطقه از ۷ منطقه مطالعاتی این شاخص ۰/۸۸ تا ۰/۹۲ بود. به نظر می‌رسد نمونه‌های وارده به تالاب انزلی اغلب ماده آماده برای تخم‌ریزی و ماهیان کوچک‌تر به سفیدرود، اغلب نر بوده‌اند زیرا به ترتیب میانگین طول و وزن آن‌ها نشان‌گر این مسئله می‌باشد. عابدی و همکاران (Abedi *et al.*, 2012) مقدار این شاخص را در مولدین و نابالغین جمعیت‌های ماهی سفید در بخش جنوب غربی حوضه خزر ۰/۷۶ گزارش نمودند، فضلی و همکاران (Fazli *et al.*, 2012) مقدار این شاخص را ۱/۲۳-۱/۴۳ (براساس طول چنگالی)، مرادی‌نسب و همکاران (Moradinasab *et al.*, 2012) نیز مقدار شاخص وضعیت را برای این گونه ۰/۹۳، فضلی و همکاران (Fazli *et al.*, 2018) در سواحل گهرباران ۱/۲۹ تا ۱/۳۸ و ستاری و همکاران (Sattari *et al.*, 2018) مقدار این شاخص را از ۱/۵ تا ۱/۶۳ گزارش کردند. بین نتایج فوق مانند عابدی و همکاران (Abedi *et al.*, 2012) و ستاری و همکاران (Sattari *et al.*, 2018) با سایرین اختلاف وجود دارد، همچنین بین نتایج بررسی حاضر و تقریباً همه منابع اشاره شده در بالا، تفاوت وجود دارد. تغییرات فاکتور وضعیت در مناطق مختلف به عوامل مختلفی از قبیل تراکم جمعیت، بیماری‌های ماهی، تغذیه، تخم‌ریزی، سن، نوع منبع آبی و از همه مهم‌تر شرایط محیطی و دمای آب وابسته است (Lagler, 1956). عوامل متعددی از جمله فصول مختلف، موقعیت جغرافیایی آب و هوا، تغذیه و غیره ممکن است ضریب چاقی یک ماهی را تحت تأثیر قرار دهند (Anderson and Neuman, 1996). وضعیت بلوغ جنسی، سطح وضعیت چاقی، منابع غذایی در

- South Caspian Sea: Implications for fishery management. Iranian Journal of Animal Biosystematics, 8(1): 15-26.
- Abdoli A., Naderi M. 2008. Biodiversity of fishes in southern region of the Caspian Sea. Abzeeyan Publication, Tehran. Iran. 242 p. (In Persian).
- Abdolmaleki Sh., Ghaninezhad D. 2007. Stock assessment of the Caspian Sea in kutum (*Rutilus frisii kutum*) Iranian coastal waters of the Caspian Sea. Iranian Scientific Fisheries Journal, 16(1): 103-114. (In Persian).
- Abedi Z., Rahmani H., Khalesi M.K., Khara H. 2012. A comparative study on some biological parameters in broodstock and juvenile kutum, *Rutilus kutum* in the southern Caspian Sea basin. Caspian Journal of Environmental Sciences, 10(1): 205-213.
- Alam M.M., Rahman M.T., Parween S. 2014. Morphometric characters and condition factors of five freshwater fishes from Pagla river of Bangladesh. International Journal of Aquatic Biology, 2(1): 14-19.
- Amundsen P.A., Staldvik F.J., Lukin A.A., Kashulin N.A., Popova O.A., Reshetnikov Y.S. 1997. Heavy metal contamination in freshwater fish from the border region between Norway and Russia. Scientific Total Environments, 201:211-224.
- Anderson R.O., Neuman R.M. 1996. Length, weight, and associated structural indices. In: Murphy B R, Willis D W (Eds). Fisheries Techniques, 2nd ed. Bethesda, MD: American Fisheries Society, pp:447-482.
- Anibeze C.I.P. 2000. Length-weight relationship and relative condition of *Heterobranchus longifilis* (Valenciennes) from Idodo River, Nigeria. The WorldFish Center, 23(2): 34-35.
- Bat L., Arici E. 2016. Heavy metal levels in tissues of *Merlangius merlangus* (Linnaeus, 1758) from the Black Sea coast of Turkey and potential risks to human health. International Journal of Marine Science, 6(10): 1-8.
- Biswas S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publishers Pvt. Ltd. New Delhi. India. pp: 79-91.
- Daryanabard G., Fazli H., Taghavi Motlagh S., Bandani G., Poorgholami Moghadam A. 2019. Age, growth, and biomass of the Kutum (*Rutilus frisii*, Kamensky., 1901) in Iranian waters of the Caspian Sea. Iranian Science Fisheries Journal, 28(4):79-87. (In Persian).
- Debnath A., D. Parsonage R.M., Andrade C., He E.R., Cobo K., Hirata S., Chen G., Garcia-Rivera E., Orozco M.R., Martinez S.S., Gunatilleke A.M., Barrios M.R., Arkin L.B., Poole J.H., McKerrow S.L. Reed. 2012. A high-throughput drug screen for *Entamoeba histolytica* identifies a new lead and target. Natural Medicine, 18: 956-960.
- Dizaj L. P., Esmaeili H. R., Abbasi K., Valinassab T., Salarpouri A. 2020. Does length-weight equation fit clupeid fishes? An evaluation of LWRs for six clupeids from Iran (Teleostei: Clupeiformes). International Journal of Aquatic Biology, 8(2): 126-131.
- Eagderi S., Mouludi-Saleh A., Cicek E. 2020. Length-weight relationship of ten species of Leuciscinae sub-family (Cyprinidae) from Iranian inland waters. International Aquatic Research, 12: 133-136.
- Esmaeili H.R., Brian W.C., Mehraban H.R., Masoudi M., Khaefi R., Abbasi K., Mostafavi H., Vatandoust S. 2015. An updated checklist of fishes of the Caspian Sea basin of Iran with a note on their zoogeography. Iranian Journal of Ichthyology, 1(3): 152-184.
- Esmaeili H.R., Sayyadzadeh G., Eagderi S., Abbasi K. 2018. Checklist of freshwater fishes of Iran. FishTaxa, 3(3):1-95.
- Fazli H. 2012. Distribution and estimation of growth and mortality parameters of important commercial bony fish species in Iranian coasts of Caspian Sea. Iranian Fisheries Research institute: Final report. Tehran, 85p. (In Persian).
- Fazli H., Daryanabard G., Naderi M., Janbaz A.A. 2018. Changes in the condition factor and relative condition factor of *Rutilus kutum* in the eastern part of the Caspian Sea (Goharbaran). Journal of Marine Biology, 10 (4):15-24. (In Persian).
- Froese R. 2006. Cube law, condition factor and weight-length relationships: history, meta-analysis and recommendations. Journal of Applied Ichthyology, 22: 241-253.
- Gonzalez Acosta A.F., De La Cruz Aguero G., La Cruz Aguero A. 2004. Length-weight relationships of fish species caught in a mangrove swamp in the Gulf of California (Mexico). Journal of Applied Ichthyology, 20(2): 154-155.
- Jafari M., Kamarudin M.H., Saad C.R., Arshad A., Oryan S., Guilani M.H.T. 2011. Effect of different diets on growth, survival and body composition of *Rutilus frisii kutum* larvae. Journal of Fisheries and Aquatic Science, 6(6): 662-668.
- Jellyman P.G., Booker D.J., Crow S.K., Bonnett M.L., Jellyman D.J. 2013. Does one size fit all? An evaluation of length-weight relationships for New Zealand's freshwater fish species. New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, 47(4): 450-468.
- Jiang-Liu Y., Hu K., Jiang J., Feng S.H. Li, L., Zhou X.Q. 2014. Copper exposure induces oxidative injury, disturbs the antioxidant system and changes the Nrf2/ARE (CuZnSOD) signaling in the fish brain: protective effects of myo-inositol. Journal of Aquatic Pollution and Toxicology, 155: 301-313.
- King M. 1995. Fisheries biology, assessment and management. Fishing news book. Osney Mead, Oxford, 341 p.
- Kulbicki M., Mou-Tham G., Thollot P., Wantiez L. 1993. Length-weight relationships of fish from the lagoon of New Caledonia. Naga. The ICLARM Quarterly, 16: 26-30.
- Lagler K.F. 1956. Freshwater fishery biology. Wm. C. Brown Company, Dubuque, Iowa. 421p.
- Moradinasab Gh., Raeisi H, Paighambari S. Y., Ghorbani R., Bibak Z. 2012. Length-weight relationships, relative condition factor and relative weight of three fish species from beach seine fishing grounds in

- Iranian coastal waters of Caspian Sea. Scientific Research and Essays, 7(18): 1809-1812.
- Pauly D. 1984. Fish population dynamics in tropical waters: A manual for use with programmable calculators. ICLARM, Manila, Philipin. 325p.
- Razavi Sayyad B. 1990. Stock assessment and management of commercial bony fishes of Caspian Sea. Guilan Province fisheries research center. Final report. Bandar Anzali, Iran. 31p. (In Persian).
- Razavi Sayyad B. 1999. An introduction to Caspian Sea ecology. Iranian fisheries research institute. Tehran, Iran. 90 p. (In Persian).
- Ricker W.E. 1973. Linear regressions in fishery research. Journal of Fisheries Research Board of Canada, 30(3): 409-434.
- Sattari M., Imanpour Namin J., Bibak M., Forouhar Vajargah M., Hedayati A., Khosravi A., Mazareiy M.H. 2018. Morphological comparison of western and eastern populations of Caspian kutum, *Rutilus kutum* (Kamensky, 1901) (Cyprinidae) in the southern Caspian Sea. International Journal of Aquatic Biology, 6(4): 242-247.
- Shahifar R., Patimar R., Fazli H., Raeisi H., Gholizadeh M., Jafaryan H. 2020. Growth and mortality parameters of Caspian kutum, *Rutilus kutum*, in southern Caspian Sea. International Journal of Aquatic Biology, 8(1): 56-65.
- Springate J.R.C, Bromage N.R, Cumaranatunga P.R.T. 1985. The effects of different ration on fecundity and egg quality in the rainbow trout (*Salmo gairdneri*. in: Cowey, CB Mackie, AM Bell, JG Nutriyion (Eds) feeding in Fish. Academic press, London, UK, pp: 371-391.
- Tesch F.W. 1971. Age and growth. In: WE Ricker (Eds), Methods for assessment of fish production in fresh water. Oxford: Blackwell Scientific Publications, pp: 98-130.
- Turkmen M., Akyurt I. 2000. The population structure and growth properties of *Chalcalburnus mossulensis* (Heckel, 1843) caught from Askale region of river Karasu. Turkish Journal of Biology, 24: 95-111.
- Vollestad L.A., L'Abbe-Lu, J.H. 1990. Geographic variation in life-history strategy of female roach, *Rutilus rutilus* (L.). Journal of Fish Biology, 37: 853-864.
- Walczak M., Reichert M. 2016. Characteristics of selected bioaccumulative substances and their impact on fish health. Journal of Veterinary Research, 60:473-480.
- Wootton R.J. 1990. Ecology of Teleost Fishes. Chapman and Hall, Upper Saddle River, New Jersey, USA. 404p.
- Wootton R.J. 2003. Ecology of teleost fishes. Chapman and Hall Ltd. London, UK.
- Yildirim A., Erdegan O., Turkmen M. 2002. On the age, growth and reproduction of the Barbel, *Barbus plebejus* (Steindachner, 1897) in the Oltu Stream of Coruh River (Artvin-Turkey). Turkish Journal Zoology, 25(2): 163-168.
- Yildirim A., Erdegan O., Turkmen M., Demir B.C. 1998. The investigation of some reproduction characteristics of the *Alburnoides bipunctatus fasciitis* (Nordman, 1840) living in Oltu stream of Coruh river (Artvin, Turkey). Turkish Journal of Zoology, 25: 163-168.

نحوه استناد به این مقاله:

عباسی ک.، مولودی‌صالح ع.، ایگدری س.، نیک‌مهر ن. بررسی رابطه طول-وزن، طول-طول و شاخص وضعیت ماهی سفید خزری *Rutilus kutum* (Kamensky, 1901) در مناطق مختلف حوضه جنوبی دریای خزر. نشریه پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی دانشگاه گنبد کاووس. ۱۴۰۰، ۴۴-۳۸: ۹(۲).

Abbasi K., Mouludi-Saleh A., Eagderi S., Nikmehr N. Length-weight, length-length relationships and condition factor of *Rutilus kutum* (Kamensky, 1901) from different parts of the Caspian Sea basin. Journal of Applied Ichthyological Research, University of Gonbad Kavous. 2021, 9(2): 38-44.

Length-weight, length-length relationships and condition factor of *Rutilus kutum* (Kamensky, 1901) from different parts of the Caspian Sea basin

Abbasi K^{1*}, Mouludi-Saleh A², Eagderi S³, Nikmehr N².

¹ Assistant Prof., Inland Waters Aquaculture Research Center. Iranian Fisheries Sciences Research Institute. Agricultural Research, Education and Extension Organization, Bandar Anzali, Iran

² PhD student of Fisheries, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran

³ Associate Prof., Dept. of Fisheries, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran

Type:

Original Research Paper

Paper History:

Received: 19-07-2020

Accepted: 16-09-2020

Corresponding author:

Abbasi K. Assistant Prof., Inland Waters Aquaculture Research Center. Iranian Fisheries Sciences Research Institute. Agricultural Research, Education and Extension Organization, Bandar Anzali, Iran

Email: keyvan_abbasi@yahoo.com

Abstract

During 2019, the length-weight, length-length relationships and condition factor of Caspian kutum, *Rutilus kutum* (Kamensky, 1901) were studied by catching a total of 339 specimens were collected from Chelvand, Khalehsara, Sefid, Khoshk and Shir rivers, Anzali Wetland and Turkmen Shores of the Caspian Sea basin. The equation $W = aTL^b$ was used to calculate the length-weight relationship, $FL = a + bTL$ for the length-weight relationship, and $K = (W / L^3) \times 100$ to calculate condition factor. The b -value were estimated from 2.47 to 3.17 and condition factor from 0.85 to 1.01. Maximum and minimum parameter of b -value and condition factor were related to the Khoshk River, Torkman shore and Anzali wetland and Sefid River, respectively. In addition, the growth pattern was positive allometric for the Chelvand, Khoshk and Shir populations, isometric for the Khalesara population and negative allometric for others.

Keywords: *Rutilus kutum*, Length-weight, Caspian Sea basin, Positive allometric