



شبه‌سازی رشد ماهی خیاطه، *Alburnoides eichwaldii* (De Filippi, 1863) با استفاده از مدل استاندارد DEB در رودخانه‌های کبودال و زرین گل (استان گلستان)

فائقه ردایی^۱، رسول قربانی^{۲*}، حسین رحمانی^۳، سارا حق پرست^۴، عبدالعظیم فاضل^۵، فاطمه عباسی^۶، سعید اسماعیل پور^۶

^۱ دانشجوی دکتری، گروه شیلات، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

^۲ استاد، گروه شیلات، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

^۳ دانشیار، گروه شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران

^۴ استادیار، گروه شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران

^۵ استادیار، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، مرکز تحقیقات ذخایر آبزیان آبهای داخلی، گرگان، ایران

^۶ دانش آموخته دکترای تولید و بهره‌برداری آبزیان، گروه شیلات، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

چکیده

تئوری تخصیص انرژی پویا (DEB)، میزان جذب انرژی توسط موجودات زنده و استفاده از آن در جهت محافظت از بدن، رشد و تولید مثل را توصیف می‌کند. مطالعه حاضر با انجام نمونه‌برداری از ماهیان خیاطه در رودخانه‌های زرین‌گل و کبودال در استان گلستان صورت گرفت. نتایج نشان داد که مدل رشد DEB در دو رودخانه و نیز اختصاص کسری از انرژی برای نگهداری از بدن (K)، بیش از ۹۰٪ بود که نشان‌دهنده بالابودن سرعت رشد و کم بودن طول عمر در این گونه است. بیشینه نرخ ویژه جذب غذا در واحد سطح \dot{P}_{Am} در ماهیان رودخانه کبودال حدود سه برابر رودخانه زرین‌گل است. نگهداری از بدن بر مبنای حجم بدن، \dot{P}_M برای رودخانه زرین‌گل نیز حدود ۳ برابر و بیشینه چگالی ذخیره انرژی E_m ، حدود ۵ برابر کمتر از کبودال است. بلوغ در زمان تولد E_H^B در رودخانه زرین‌گل کمتر از کبودال و بلوغ در زمان تولیدمثل E_H^B در رودخانه زرین‌گل بیشتر از کبودال است ولی ماهیان خیاطه در رودخانه کبودال در زمان بلوغ دارای اندازه بزرگتر هستند. از طرفی بالاتر بودن مقدار هدایت انرژی \dot{E}_R در ماهی رودخانه زرین‌گل نسبت به رودخانه کبودال به علت کم بودن چگالی انرژی است، و این ماهی در رودخانه زرین‌گل نیاز به انرژی کمتری برای نگهداری از بدن خود دارد. مدل استاندارد DEB از این جهت نسبت به سایر مدل‌ها برتری دارد که قادر است برای جنبه‌های متابولیسم فردی و جمعیتی جانوران، توصیفاتی کمی و قابل اندازه‌گیری ارائه نماید.

واژه‌های کلیدی:

مدل‌های متابولیکی، تخصیص انرژی پویا، زیستگاه‌های رودخانه‌ای، روش کوواریاسیون

نوع مقاله:

پژوهشی اصیل

<https://doi.org/10.22034/jair.10.3.5>

تاریخچه مقاله:

دریافت: ۱۴۰۲/۰۴/۰۱

پذیرش: ۱۴۰۴/۰۴/۲۶

نویسنده مسئول مکاتبه:

رسول قربانی، استاد، گروه شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.

ایمیل: rasulghorbani@gmail.com

۱ | مقدمه

تنوع یکی از ویژگی‌های کلی اکوسیستم‌های زیستی است که در تمام سطوح از مولکول‌ها تا اکوسیستم مشاهده می‌شود، زیرا در معرض تغییرپذیری مکانی و زمانی زیاد قرار دارند. عوامل زیادی می‌توانند مسئول تغییرپذیری محیط باشند و مدل‌سازی برای مطالعه پیامدهای آن بر اکوسیستم‌ها ضروری است. مدل‌های پویایی جمعیت، ابزارهای ارزشمندی برای تجزیه و تحلیل و پیش‌بینی ارائه می‌دهند (Alunno-Bruscia et al., 2009). از مدل‌های براساس قانون حفاظت از جرم و انرژی در زیست‌شناسی می‌توان برای ارزیابی و پیش‌بینی نحوه عملکرد محیط بر روی موجودات آبی از طریق متابولیسم آنها و چگونگی تأثیر آن بر پویایی جمعیت استفاده کرد. تئوری تخصیص انرژی پویا (Dynamic Energy Budget) که به اختصار DEB نامیده می‌شود، مطالعه مکانیسم جذب و استفاده از انرژی به‌وسیله ارگانیسم‌های زنده است که بر سازماندهی فیزیولوژیکی و پویایی جمعیت‌ها و اکوسیستم‌ها تأثیر می‌گذارد (Nisbet et al., 2000). بر اساس تعریف کویجمن (Kooijman, 2000)، تئوری DEB فرآیندهای انرژی در یک ارگانیسم را به‌وسیله ۳ متغیر حجم ساختاری (V)، میزان ذخیره انرژی (E) و انرژی مصرفی در تولیدمثل (E_R) تشریح می‌نماید. در این تئوری فرض می‌شود که انرژی به‌دست آمده از محیط بی‌درنگ در بدن موجودات ذخیره می‌گردد و به‌تدریج صرف نگهداری از بدن، رشد، توسعه اندام‌ها و تولیدمثل می‌شود. تخصیص انرژی در بدن موجودات از

تئوری تخصیص انرژی پویا، زیستگاه‌های رودخانه‌ای، روش کوواریاسیون

(Rinaldi et al., 2014)، در بررسی پارامترهای DEB در ماهی *Aphanius fasciatus* نشان دادند که جنس ماده به شکل بهینه‌تری به مبادلات انرژی در شرایط محیطی می‌پردازد. در تحقیقی یانگ و همکاران (Yang et al., 2020) در بررسی یک مدل تخصیص انرژی پویا برای گونه‌های از میگوی سفید با نام علمی *Fenneropenaeus chinensis* نشان دادند که تفاوت‌های آشکاری بین جنس نر و ماده وجود دارد؛ به نحوی که سرعت رشد میگوی سفید ماده بیشتر از جنس نر بود.

ماهی خیاطه با نام علمی *Alburnoides eichwaldii* از خانواده Cyprinidae، بنتوپلاژیک و از ماهیان رودرو، ساکن آب شیرین و لب شور است. زیستگاه‌های این ماهی در اروپا و آسیا، حوضه دریای سیاه، دریای خزر، دریای آرال، دریای بالتیک، دریای شمال و خلیج بیسکای بوده (Bogotskaya, 1997; Coad, 2005) و در اکثر اکوسیستم‌های آبی اروپا گونه‌ای آسیب‌پذیر می‌باشد. پراکندگی این جنس در ایران، در رودخانه‌های حوزه دریای خزر، حوزه آبریز دریاچه ارومیه، رودخانه‌های کرج و جاجرود، زاینده رود و شور رود اصفهان، رود کر، حوزه دجله و فرات و حوزه آبریز قره قوم گزارش شده است (Kiabi et al., 1999) اما این گونه فقط در حوزه دریای خزر یافت می‌شود (Coad, 2005). این گونه در طبقه بندی IUCN در گروه "حداقل نگرانی" قرار گرفته است، به دلیل اینکه به صورت گسترده‌ای در مناطق پراکنش خود حضور دارند (Kottelat and Freyhof, 2007) اما در بسیاری از آب‌های اروپا به دلیل جریانات رودخانه‌ای و آلودگی‌های آلی آنرا در گروه "در معرض خطر" و یا "تهدید" قرار می‌دهند (Lusk et al., 1995). با این حال، این گونه در حوزه جنوبی دریای خزر در طبقه بندی IUCN در گروه "حداقل نگرانی" در نظر گرفته می‌شود (Lelek, 1987)، که به دلیل فراوانی بالای آن و عدم بهره برداری تجاری از آنها می‌باشد (Esmailpour-Poodeh et al., 2015).

تفاوت‌های مشاهده شده در ویژگی‌های زیستی ماهی خیاطه در دو رودخانه زرین‌گل و کبودال، تیم تحقیقاتی ما را بر آن داشت تا به بررسی علل این تفاوت‌ها بپردازیم. از این رو، ویژگی‌های رشد ماهی خیاطه در طول دوران زندگی‌اش را با استفاده از مدل استاندارد DEB در دو رودخانه فوق‌الذکر مورد بررسی قرار دادیم.

۲ | مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر در رودخانه‌های کبودال و زرین‌گل در استان گلستان به انجام رسید. حوزه آبخیز کبودال در استان گلستان بین طول جغرافیایی $54^{\circ} 54'$ و عرض جغرافیایی $36^{\circ} 53'$ قرار دارد. این رودخانه از ارتفاع ۱۶۰۰ متری سرچشمه گرفته و تقریباً در ۱۴۰ متری از سطح دریا به دشت‌های خارکلاته منتهی می‌گردد. افزایش جریان آب از ماه بهمن شروع شده و به فروردین ماه ختم می‌شود. این رودخانه سیلابی نبوده بلکه افزایش دبی آب را می‌توان ناشی از ذوب برف در ماه‌های بهمن و اسفند و فروردین و ناشی از بارندگی در ماه آبان دانست. دبی متوسط سالیانه این رودخانه ۰/۱ متر مکعب بر ثانیه است. این رودخانه دارای پراکنش گونه‌های مختلف شامل ماهی خیاطه، سیاه ماهی، ماهی سفید

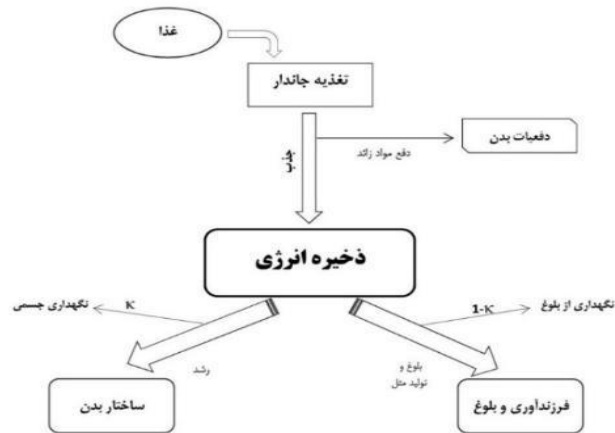
قاعده K پیروی می‌کند. در این قاعده فرض بر این است که همواره نسبت ثابتی از انرژی (K) صرف نگهداری از بدن و رشد می‌گردد (Van der Meer, 2006) (شکل ۱).

پویایی ذخیره انرژی نقش کلیدی در تئوری DEB بازی می‌کند و می‌توان بیان داشت که نرخ‌های جذب و گسیل انرژی و مواد برای استفاده‌های متابولیکی به همراه اختصاص این مواد گسیل شده به بخش‌های مختلف، سنگ بنای تئوری DEB را تشکیل می‌دهند (Kooijman, 2000). پویایی ذخیره از طریق تفاوت بین نرخ جذب و نرخ گسیل انرژی به دست می‌آید. اولین فرض این است که اگر تراکم غذا تغییر نکند، به تبع آن تراکم ذخیره (که به صورت مقدار ذخیره به ازای واحد اندازه بدن تعریف می‌شود) به یک تعادل می‌رسد. دومین فرض این است که استفاده از ذخیره انرژی مستقیماً به دسترسی به غذا مرتبط نیست. البته باید ذکر گردد که میزان ذخیره به انرژی گسیل شده برای نگهداری از بدن، رشد و یا تولیدمثل نیز وابسته نیست. این میزان فقط به مقدار ذخیره خودش و حجم بدن بستگی دارد (Kooijman, 2010). در نظریه DEB مفروض است که بیشتر هزینه‌های نگهداری با حجم ساختاری بدن جانوران متناسب است. این فرض بر مبنای هومئوستازی قوی استوار است. به عنوان مثال؛ ساختار بدن دارای یک ترکیب ثابت است. بنابراین، یک جانور که دو برابر بزرگ‌تر از هم‌نوع خود باشد، دو برابر سلول بیشتری دارد و همچنین غشاهای سلولی آن نیز دو برابر بیشتر است. پس نفوذ پروتون در غشا و میزان پروتئین دو برابر خواهد بود. به هر حال، برخی هزینه‌ها مثل هزینه‌های گرمایی و هزینه‌های تنظیم اسمزی به سطح بدن جاندار مرتبط هستند. از این رو، تئوری DEB فرض می‌کند که هزینه‌های نگهداری به سطح و یا حجم بدن جاندار مربوط است. از این به بعد برای راحتی کار، هزینه‌های مرتبط با حجم را "هزینه‌های نگهداری" و هزینه‌های مربوط به سطح را "هزینه‌های گرمایی" می‌نامیم (Kooijman, 2000). تئوری DEB به طور گسترده و موفقیت‌آمیزی برای تعداد زیادی از گونه‌های آبریزان و با اهداف گوناگون شامل شبیه‌سازی رشد و تولیدمثل (van der Veer et al., 2015; Pousse et al., 2022)، پراکنش جغرافیایی (Ren et al., 2020)، توصیف فاکتورهای زیستی مؤثر بر تجمع آلاینده‌های آلی پایدار در ماهیان (Bodiguel et al., 2009; Eichinger et al., 2010) مورد استفاده قرار گرفته است.

تاکنون تنها یک مطالعه جامع در خصوص نظریه تخصیص انرژی پویا در ایران صورت گرفته است که در آن اسماعیل‌پور پوده و فان در میر (Esmailpour-Poodeh and Van der Meer, 2022) به بررسی مفاهیم و فلسفه نظریه تخصیص انرژی پویا پرداخته‌اند. در خارج از کشور، مطالعات گسترده‌ای در مورد این نظریه و استفاده از آن برای پیش‌بینی وضعیت رشد و اکولوژی گونه‌های جانوری صورت گرفته است. پکویر و همکاران (Pecquerie et al., 2009) در بررسی مدل-سازی رشد و تولیدمثل ماهی آنچوی (*Engraulis encrasicolus*) در بستر تئوری تخصیص انرژی پویا نشان دادند که ماهیان با طول برابر بسته به شرایط محیطی که قبل از تخم‌ریزی با آن روبرو هستند می‌توانند عملکرد تولیدمثلی متفاوتی داشته باشند. رینالدی و همکاران

۲۸۰۰ متر و حداقل ارتفاع آن ۲۸۰ متر می‌باشد. این رودخانه دارای پراکنش گونه‌های مختلف شامل ماهی خیاطه، سیاه ماهی، سگ ماهی جویباری و قزل‌آلای رنگین‌کمان (فرار کرده از مراکز پرورش) است (kiabi et al, 2000).

رودخانه‌ای و سگ ماهی جویباری است (kiabi et al, 2000) رودخانه زرین گل یکی از سرشاخه‌های گرگان رود در طول جغرافیایی ۵۷'، ۳۷° عرض جغرافیایی ۵۲'، ۳۶° قرار گرفته است. طول رودخانه ۲۲ کیلومتر با بستر سنگی- شنی و رودخانه‌ای سیلابی می‌باشد. مساحت حوزه آبخیز آن در حدود ۳۴۲/۸۲ کیلومتر و حداکثر ارتفاع حوزه



شکل ۱- طرح شماتیکی ساده از تئوری DEB (برگرفته از Esmailpour-Poodeh and Van der Meer, 2022)

انرژی پویا است که قابلیت اجرا در دو نرم‌افزار متلب (MatLab) و اکتاو (Octave) را دارد. روش‌های متفاوتی برای اجرای این مدل طراحی شده است. در سال‌های اخیر، روش Covariation یا کوواریاسیون به منظور برآورد پارامترهای مدل استاندارد DEB به‌خوبی توسعه یافته است. این روش براساس کوچک‌سازی هم‌زمان مجموع وزن انحراف مربع بین داده‌های واقعی و داده‌های پیش‌بینی شده عمل می‌نماید (Lika et al., 2011). به این صورت که پژوهشگران و دانشمندان، داده‌های واقعی و مشاهده‌شده خود را در این مدل وارد می‌کنند و مدل پس از اجرا و تجزیه و تحلیل داده‌های وارد شده، پیش‌بینی‌هایی از وضعیت رشد و انرژی گونه مورد نظر ارائه می‌نماید. این پیش‌بینی‌ها در نهایت در قالب ۱۳ پارامتر، همانند آن چیزی که در جدول ۱ می‌بینید- ارائه می‌شود. هر یک از این پارامترها تعریف و دامنه‌ای دارند که در بخش نتایج به آن پرداخته شده است.

به‌منظور به‌دست آوردن بخشی از اطلاعات در خصوص ماهیان بومی رودخانه مذکور، اقدام به نمونه‌برداری از ماهیان در رودخانه با استفاده از دستگاه الکتروشوکر با ولتاژ ۲۰۰-۱۰۰ ولت و فرکانس ۱/۵ آمپر گردید. نمونه‌ها پس از جمع‌آوری در محلول فرمالین ۱۰ درصد تثبیت و به آزمایشگاه بوم‌شناسی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان منتقل گردید. در آزمایشگاه، زیست‌سنجی اولیه با استفاده از دستگاه کولیس دیجیتال با دقت ۰/۰۱ میلی‌متر و ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۱ گرم اندازه‌گیری شد. همچنین، از هر یک از نمونه‌های ماهی، تعدادی فلس از بین باله سینه‌ای و باله شکمی (بالای خط جانبی) به‌منظور تعیین سن نمونه‌برداری گردید. برای تعیین سن از لوپ دوچشمی با بزرگنمایی ۲۰ استفاده شد.

همانند بسیاری نظریه‌های زیستی، نظریه DEB نیز به‌منظور سهولت در استفاده و کاربرد بیشتر به‌صورت مدل‌هایی طراحی شد. مدل استاندارد DEB یکی از مدل‌های محبوب برای نظریه تخصیص

جدول ۱- پارامترهای DEB که از اجرای مدل استاندارد DEB به دست می‌آید.

تعریف	نماد	واحد
فاکتور زوم	\bar{z}	-
بیشینه نرخ ویژه جذب غذا در واحد سطح	$\{P_{Am}\}$	ژول بر سانتی‌متر مربع در روز
بیشینه‌ی چگالی ذخیره انرژی	$[E_m]$	ژول بر سانتی‌متر مکعب
هدایت انرژی	θ	به ازای هر روز
انرژی اختصاص داده شده به بخش نگهداری از بدن	κ	-
نگهداری از بدن بر مبنای حجم بدن	$\{P_M\}$	ژول بر سانتی‌متر مکعب در روز
هزینه‌های ویژه برای ساختار بدن	$[E_G]$	ژول بر سانتی‌متر مکعب
بلوغ در زمان تولد	E_H^b	ژول
بلوغ در زمان تولیدمثل	E_H^p	ژول
شتاب افزایش سن وایبول	\dot{h}_a	به ازای هر روز
ضریب شکلی	δ_m	-

(جدول ۳). در این جدول، مقادیر به‌دست آمده در آزمایش‌ها و مقادیر پیش‌بینی‌شده توسط مدل DEB ارائه شده است. با توجه به میزان خطاها، به‌نظر می‌رسد تناسب و تطابق خوبی بین داده‌های مشاهداتی و داده‌های پیش‌بینی‌شده وجود دارد.

همچنین در مقایسه‌ای تصویری بین داده‌های مشاهداتی حاصل از آزمایش‌های تجربی و داده‌های پیش‌بینی‌شده توسط مدل DEB می‌توان به میزان دقت مدل در پیش‌بینی داده‌های مرتبط با سن، رشد و تولید مثل ماهی خیاطه در دو رودخانه مورد بررسی پی برد (شکل ۱).

مدل DEB نه تنها قادر به پیش‌بینی دامنه گسترده‌ای از داده‌ها مانند سن، اندازه، رشد و تولیدمثل است، بلکه می‌تواند پارامترهایی نظیر تنفس، ترکیبات شیمیایی و غیره را نیز پیش‌بینی کند.

لیکا و همکاران (Lika et al., 2011a) یک شاخصی را تحت عنوان "شاخص کامل‌بودن" (که از ۰ تا ۱۰ متغیر است) توسعه دادند که از طریق آن می‌توان الگوی مقادیر پارامترها را در بین گونه‌های مختلف شناسایی نمود. میزان این شاخص در ماهی *A. eichwaldii* عدد ۲/۵ به‌دست آمد که از طریق آن می‌توان سن، طول و وزن را در زمان تولد و زمان بلوغ گونه در یک سطح غذایی نشان داد. منحنی رشد نسبی ماهی خیاطه در دو رودخانه زربین گل و کبودوال، هماهنگی طول بدن را در برابر وزن بدن نشان می‌دهد (شکل ۲).

پارامترهای اختصاصی DEB برای ماهی خیاطه در دو رودخانه زربین گل و کبودوال براساس داده‌های حاصل از آزمایش‌ها و نمونه‌برداری‌های صورت گرفته، برآورد شد (جدول ۴). البته بخش کوچکی از اطلاعات مانند سن و یا طول در زمان تولد از مقالات و مطالب منتشر شده در گذشته به‌دست آمده است.

این روش با کمک وبسایت Add_my_Pet به آدرس اینترنتی https://www.bio.vu.nl/thb/deb/deblab/add_my_pet بهبود یافته است (AmP, 2019). اگر داده‌ها به‌صورت تکی باشند، به آن‌ها داده‌های zero-variate یا متغیر صفر می‌گویند. این داده‌ها شامل داده‌های واقعی و داده‌های کاذب هستند. داده‌های واقعی، مشاهدات ما از خصوصیات فیزیکی جانداران است مانند طول ماکزیمم، ماکزیمم وزن تر، سن در زمان بلوغ، طول در زمان بلوغ، میزان هم‌آوری، طول نهایی و غیره که به‌صورت یک عدد بیان می‌شوند. علاوه بر داده‌های متغیر صفر، داده‌های uni-variate یا یک متغیر نیز هستند که شامل مجموعه‌ای از داده‌ها در سری‌های زمانی می‌شوند. این داده‌ها رابطه بین یک متغیر مستقل (مانند سن) و یک متغیر وابسته (مانند طول بدن) را نشان می‌دهند (Lika et al., 2011). پس از جمع‌آوری داده‌های مورد نیاز، از مدل استاندارد DEB برای برآورد پارامترهای آن استفاده گردید. این اطلاعات دامنه وسیعی از داده‌ها را شامل می‌شوند.

۳ | نتایج

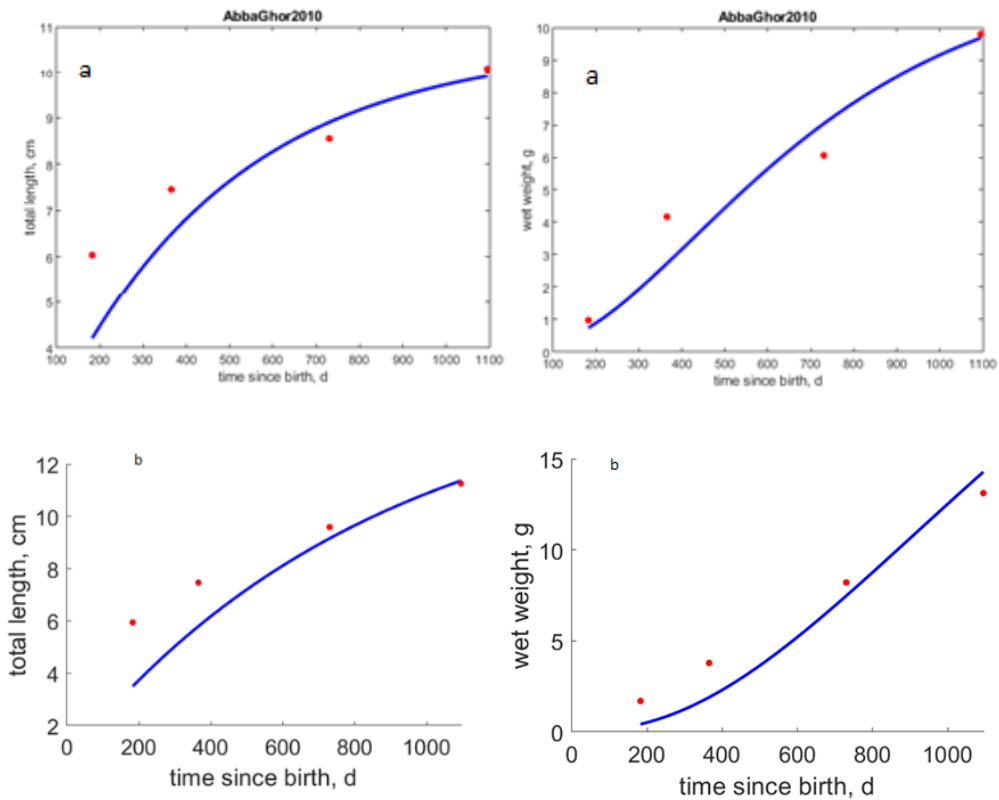
در این تحقیق، همگرایی موفقیت‌آمیزی در اجرای مدل استاندارد DEB برای ماهی خیاطه در دو رودخانه زربین گل و کبودوال به‌دست آمد. میزان تناسب مدل در اجرا و پیش‌بینی رشد این گونه به‌صورت شاخص‌های میانگین خطای نسبی (Mean Relative Error, MRE) و میانگین مربع خطای متقارن (Symmetric Mean Squared Error, SMSE) نشان از تناسب بالا و اجرای عالی مدل بود. هرچه میزان این خطاها به صفر نزدیک‌تر باشد، نشان‌دهنده دقت بیشتر مدل در پیش‌بینی پارامترها است (Lika et al., 2011b) (جدول ۱). در این مطالعه، داده‌های متغیر صفر برای ماهی خیاطه در دو رودخانه مورد بررسی از مراحل مختلف زندگی این گونه تنظیم گردید

جدول ۲- میانگین خطای نسبی و میانگین مربع خطای متقارن در برآورد پارامترهای DEB برای ماهی خیاطه *A. eichwaldii* در رودخانه‌های زربین گل و کبودوال

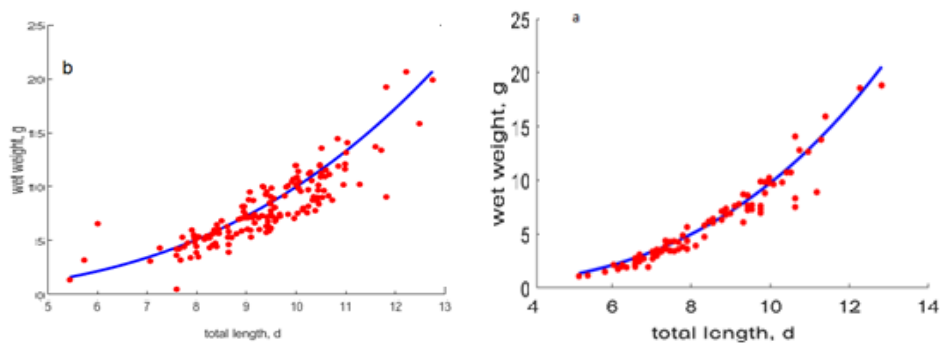
پارامترهای DEB	رودخانه زربین گل	رودخانه کبودوال
خطای نسبی	۰/۱۶۴	۰/۰۷۶
میانگین مربع خطای متقارن	۰/۱۵۹	۰/۰۱۳

جدول ۳- داده‌های متغیر صفر مشاهده‌شده و پیش‌بینی شده‌ی ماهی خیاطه *A. eichwaldii* در رودخانه‌های زربین گل و کبودوال

پارامترهای مورد نظر	نماد	واحد	مشاهده‌شده	پیش‌بینی‌شده	مشاهده‌شده	پیش‌بینی‌شده
سن در زمان هج	a_h	روز	۳	۳/۰۰۷	۳	۳
سن در زمان تولد	a_b	روز	۱۰	۱۰/۲۳	۱۰	۱۰/۴۶
سن در زمان بلوغ ماده	a_p	روز	۷۳۰	۷۷۵/۴	۷۳۰	۷۰۶/۲
سن در زمان بلوغ نر	a_p	روز	۳۶۵	۳۳۳/۱	۳۶۵	۳۷۰/۲
طول عمر	a_m	روز	۱۰۹۵	۱۰۸۳	۱۰۹۵	۱۰۹۵
طول کل در زمان تولد	L_b	سانتی‌متر	۰/۵	۰/۶۶۵۸	۰/۵	۰/۶۵
طول کل در زمان بلوغ ماده	L_p	سانتی‌متر	۸/۳	۷/۶۰۷	۷/۹۹	۸/۹
طول کل در زمان بلوغ نر	L_p	سانتی‌متر	۴	۴/۴۳۶	۶/۹۵	۶/۷۶۵
طول نهایی	L_i	سانتی‌متر	۱۱/۷	۱۲/۱۶	۱۰/۷	۱۰/۳۶
وزن تر در زمان تولد	W_{wb}	گرم	۰/۰۰۳۱	۰/۰۰۲۷	۰/۰۰۳۱	۰/۰۰۲۸
بیشینه همآوری	R_i	تخم در روز	۲۳/۲۸	۲۳/۸۲	۲۹/۵۹	۲۹/۶۱



شکل ۱- مقایسه بین مدل پیش‌بینی شده (خطوط) و داده‌های مشاهداتی (نقاط) برای ماهی خیاطه *A. eichwaldii* در دو رودخانه زرین‌گل (a) و کبودال (b)



شکل ۲- منحنی رشد نسبی (طول کل به وزن بدن) برای ماهی خیاطه در دو رودخانه زرین‌گل (a)، کبودال (b)

جدول ۴- پارامترهای اولیه‌ی DEB، به دست آمده از طریق اجرای روش Covariation برای ماهی خیاطه *A. eichwaldii* در رودخانه‌های زرین‌گل و کبودال

تعریف	نماد	واحد	رودخانه زرین‌گل	خیاطه رودخانه کبودال
فاکتور زوم	$\bar{\alpha}$	-	۱/۶۰۳	۱/۸۴۸
بیشینه نرخ ویژه جذب غذا در واحد سطح	$\{\dot{p}_{Am}\}$	ژول بر سانتی‌متر مربع در روز	۵۶/۱۰۳	۱۶۹/۹۴۹
بیشینه‌ی چگالی ذخیره انرژی	$[E_m]$	ژول بر سانتی‌متر مکعب	۵۶۶/۶۹	۲۵۴۴/۱۴
هدایت انرژی	$\dot{\theta}$	به ازای هر روز	۰/۰۹۹	۰/۰۶۶۸
انرژی اختصاص داده شده به بخش نگهداری از بدن	κ	-	۰/۹۷۸۶	۰/۹۸۶۸
نگهداری از بدن بر مبنای حجم بدن	$[\dot{p}_M]$	ژول بر سانتی‌متر مکعب در روز	۳۴/۲۵	۹۰/۷۵
هزینه‌های ویژه برای ساختار بدن	$[E_G]$	ژول بر سانتی‌متر مکعب	۵۲۲۹	۵۲۲۲
بلوغ در زمان تولد	E_H^b	ژول	۰/۱۲۰۵	۰/۱۳۱۷
بلوغ در زمان تولیدمثل	E_H^p	ژول	۲۲۰۳	۱۱۰۱
شتاب افزایش سن وایبول	\dot{h}_a	به ازای هر روز	$۵/۳۱۲ \times ۱۰^{-۷}$	$۲/۷۸۹ \times ۱۰^{-۷}$
ضریب شکلی	δ_m	-	۰/۱۵۷۱	۰/۱۸۵۴

جستجوی چگونگی به‌دست آوردن انرژی از محیط توسط جانداران است و نحوه استفاده از این انرژی دریافتی به‌منظور فعالیت‌های گوناگون از جمله رشد، نگهداری، توسعه و تولیدمثل را مورد بررسی قرار می‌دهند. نظریه تخصیص انرژی پوبا (DEB) یک تئوری مکانیکی است که چهارچوبی برای توصیف استفاده از انرژی در سطح یک ارگانیسم و در واکنش به تغییرات محیطی فراهم می‌کند.

در این تحقیق، علت کاهش شدید فاکتور زوم در خیاطه زین‌گل - علی‌رغم طول نهایی بالاتر - می‌تواند به‌دلیل پایین بودن میزان نگهداری از بدن بر مبنای حجم بدن $[\dot{P}_M]$ باشد، چرا که این ماهی در رودخانه زین‌گل نیاز به انرژی کمتری برای نگهداری از بدن خود دارد و این امر به نوبه‌ی خود بر میزان جذب سطحی غذا تأثیر می‌گذارد و موجب کاهش آن می‌شود. در واقع، بخش بزرگی از انرژی خود را صرف تولیدمثل می‌کند. بالیستا و همکاران (Ballesta-Artero et al., 2019) گزارش کردند که صدف غول‌پیکر *Tridacta gigas* در مقایسه با سایر صدف‌ها دارای نرخ جذب غذای پایین‌تری است. این در حالی است که طول نهایی این گونه نسبت به صدف‌های دیگر بسیار بزرگ‌تر است.

در نظریه DEB فرض بر این است که یک کسر ثابتی (K) از انرژی، صرف رشد و نگهداری از بدن می‌شود که مقدار آن بین ۰ تا ۱ متغیر است و باقیمانده‌ی انرژی صرف تولیدمثل و توسعه اندام‌ها می‌شود (Esmailpour-poodeh and Van der Meer, 2022). براساس این قاعده، مدل رشد DEB به نام مدل K -rule شناخته می‌شود (Van der Meer, 2006). در واقع، این پارامتر تخصیص انرژی به رشد و نگهداری از بدن را کنترل می‌کند. مقدار متوسط بالاتر از ۰/۸ مربوط به پارامتر (K) برای گونه *A. eichwaldii* در دو رودخانه مورد مطالعه، نشان-دهنده بالابودن سرعت رشد و کم بودن طول عمر در این گونه است. در بررسی پارامتر $[\dot{P}_M]$ ، (پیش‌بینی وضعیت رشد و تاب‌آوری ماهیان در شرایط نامساعد محیطی) در ماهیان خیاطه رودخانه زین‌گل بسیار کمتر از ماهی خیاطه در رودخانه کبودال بود و بنابراین بایستی طول نهایی آن بیشتر باشد. فیلگویرا و همکاران (Filgueira et al., 2016) در بررسی رشد گونه ماهی *Umbra limi* شش رودخانه در جنوب انتاریو (کانادا) به این نتیجه رسیدند که میانگین افراد در این رودخانه متفاوت است و علت آن را متفاوت بودن دسترسی به مواد غذایی در بین این رودخانه‌ها بیان کردند که در نهایت باعث رشد متفاوت در این ماهی می‌شود. کم بودن بیشینه چگالی ذخیره انرژی $[E_m]$ در رودخانه زین‌گل به‌دلیل کم بودن جذب غذا در واحد سطح و همچنین بالا بودن میزان هدایت انرژی است. این پارامتر نیز می‌تواند در درک شرایط جانداران در وضعیت نامطلوب سودمند باشد. به نحوی که جانداران و گونه‌های با چگالی انرژی بیشتر احتمالاً درصد بقای بیشتری خواهند داشت.

پارامتر هدایت انرژی به‌صورت نسبت بین بیشینه نرخ ویژه جذب غذا $\{\dot{P}_{Am}\}$ و بیشینه چگالی انرژی $[E_m]$ بیان می‌شود. در بررسی

بیشینه نرخ ویژه جذب غذا در واحد سطح $\{\dot{P}_{Am}\}$ از پارامترهای ترکیبی است و با فاکتور زوم (Zoom factor) (که معادل حداکثر طول ساختاری بدن است) و همچنین با میزان نگهداری از بدن بر مبنای حجم بدن (Volume-specific somatic maintenance) یا $[\dot{P}_M]$ متناسب است. در حقیقت، میزان پارامتر $\{\dot{P}_{Am}\}$ از فرمول $[\dot{P}_M]^{2/3} / K$ به‌دست می‌آید. این پارامتر در ماهی خیاطه رودخانه

زین‌گل حدود ۳ برابر از ماهی خیاطه رودخانه کبودال کمتر را نشان داد (جدول ۴). مقدار پارامتر (K) که بیانگر انرژی اختصاص داده شده به منظور رشد و نگهداری از بدن است، برای گونه *A. eichwaldii* در دو رودخانه مورد مطالعه بیش از ۰/۹ به‌دست آمد (جدول ۴).

نگهداری از بدن بر مبنای حجم بدن $[\dot{P}_M]$ ، کاهش میزان ذخیره انرژی را در ارتباط با حجم ساختاری بدن کنترل می‌کند. در این مطالعه، $[\dot{P}_M]$ مقادیر متفاوتی را برای گونه *A. eichwaldii* در دو رودخانه زین‌گل و کبودال نشان داد. این پارامتر برای خیاطه زین‌گل کمتر از خیاطه‌های کبودال بود (شکل ۳). بنا بر تعریف، افزایش این پارامتر به معنای کاهش در طول نهایی جانداران است. در واقع، جاندارانی که میزان $[\dot{P}_M]$ بیشتری دارند، یعنی بخش بزرگی از انرژی خود را صرف نگهداری بدن می‌کنند و بنابراین رشد طولی آن‌ها کاهش می‌یابد. این پارامتر در خیاطه زین‌گل بسیار کمتر از کبودال بود و بنابراین بایستی طول نهایی آن بیشتر باشد (جدول ۳).

بیشینه چگالی ذخیره انرژی $[E_m]$ نیز از پارامترهای ترکیبی است و از رابطه‌ی $[E_m] = \{\dot{P}_{Am}\} / \dot{V}$ به‌دست می‌آید و مقدار انرژی

موجود در جاندار را تعیین می‌کند. مقدار این پارامتر نیز در رودخانه زین‌گل کمتر از رودخانه کبودال است. هدایت انرژی (Energy conductance) \dot{b} گسیل‌شدن انرژی ذخیره را تنظیم می‌کند و به عنوان یک پارامتر ذاتی در نظر گرفته می‌شود، به این معنی که این پارامتر بایستی در گونه‌های تاکسونومی مرتبط مشابه باشند (Kooijman, 2010). با این وجود و برخلاف اصل بالا، مقدار هدایت انرژی در ماهیان خیاطه رودخانه زین‌گل (۰/۰۹۹) و کبودال (۰/۰۶۷) بسیار متفاوت بود. پارامتر بلوغ در زمان تولد E_H^b ، زمان‌بندی و اندازه را در زمان تولد کنترل می‌کند. افزایش آن موجب افزایش اندازه در زمان تولد و همچنین کاهش سرعت تولیدمثل می‌شود. نتایج این مطالعه نشان داد که مقدار این پارامتر برای ماهی خیاطه در رودخانه‌های زین‌گل (۰/۱۲) و کبودال (۰/۱۳) نسبتاً پایین است. بلوغ در زمان تولیدمثل E_H^p ، زمان‌بندی و اندازه را در زمان بلوغ و تولیدمثل تنظیم می‌کند. افزایش در آن موجب افزایش اندازه جاندار در زمان بلوغ می‌شود. مقدار این پارامتر در خیاطه در رودخانه زین‌گل ۲۲۰۳ و در رودخانه کبودال ۱۱۰۱ برآورد شد (جدول ۴).

۴ | بحث و نتیجه‌گیری

مطالعه حاضر به‌عنوان اولین گام تجربی به‌منظور استفاده از مدل DEB برای پیش‌بینی رشد جانداران در ایران است. نظریه‌های متابولیکی در

آن نیز بالاتر است و در شرایط محدود غذایی، از ذخایر بیشتری که قبلاً برای تولیدمثل ذخیره شده بود، استفاده می‌کند تا نیازهای نگهداری خود را پوشش دهد. ماهیان می‌توانند در طول فصل، دسته‌های جدیدی از تخم‌ها را تولید کنند و در نهایت در صورت مساعد بودن شرایط در طول فصل تخم‌ریزی، دسته‌های بیشتری تولید کنند. اگر ذخایر موجود برای تولیدمثل تمام شود، تخم‌ریزی متوقف می‌شود (Pecquerie et al., 2009).

مطالعه حاضر نشان داد که وضعیت متفاوت در دو زیستگاه (که فاصله چندان از یکدیگر ندارند) می‌تواند بر استراتژی‌های انرژی‌تیک یک گونه ماهی تأثیر زیادی بگذارد. وضعیت سیلابی رودخانه زرین‌گل موجب اتخاذ راهبردی در ماهیان خیاطه شده که بر اساس آن این گونه زمان کمتری (و به تبع آن انرژی کمتری) برای رشد و توسعه اندام‌ها صرف می‌کند و عمده‌ی توان و انرژی خود را صرف تولیدمثل و بقای نسل می‌بطلور کلی نظریه DEB می‌تواند در پیش‌بینی وضعیت ماهیان بخصوص ماهیان در معرض خطر انقراض مانند ماهیان خاویاری، آزاد دریای خزر و غیره استفاده گردد تا واکنش این ماهیان را در وضعیت نامطلوب محیطی مورد ارزیابی و پیش‌بینی قرار دهد. نتایج حاصل از مطالعاتی از این دست می‌تواند در اختیار مدیران و تصمیم‌گیران قرار گیرد تا نسبت به مدیریت ذخایر آبیان کشور اقدامات لازم را انجام دهند.

پست الکترونیک نویسندگان

فائقه ردایی: faeghe_r71@yahoo.com
رسول قربانی: rasulghorbani@gmail.com
حسین رحمانی: shemaya1975@yahoo.com
سارا حق‌پرست: S.Haghparast@sanru.ac.ir
عبدالعظیم فاضل: f.fazel58@gmail.com
فاطمه عباسی: f.abbasi59@yahoo.com
سعید اسماعیل‌پور: esmaeilpoorsaeid@yahoo.com

REFERENCES

- Abbasi F. 2011. Study on the population dynamics of *Alburnoides bipunctatus* in Tilabad, Kaboudwal and Shirabad streams, Golestan province. MSC thesis, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources. (In Persian).
- Abdoli A. 2000. The Inland Water Fishes of Iran. Iranian Museum of Nature and Wildlife, Tehran. 378 p. (In Persian).
- Agüera A., Ahn IY., Guillaumot C., Danis B. 2017. A Dynamic Energy Budget (DEB) model to describe *Laternula elliptica* (King, 1832) seasonal feeding and metabolism. PLoS ONE 12(8): e0183848.
- AmP. 2019. Online Database of DEB Parameters, Implied properties and Referenced Underlying Data. (Last accessed:2019/march/2).bio.vu.nl/thb/deb/deblab/add_my_pet.
- Bagenal T. (1978). Methods for Assessment of Fish Production in Fresh Water. London-Edinburg Melburn. 365p.
- Ballesta-Artero I., Augustine S., Witbaard R., Carroll Michael L., Mette Madelyn J., Wanamaker Alan D., Van

هدایت انرژی، ماهیان خیاطه زرین‌گل دارای سرعت رشد بالاتری نسبت به ماهیان خیاطه رودخانه کبودال است. بنابراین، سیلابی بودن رودخانه زرین‌گل بر این پارامتر هم موثر بوده، چراکه مقدار بالاتر این پارامتر نشان‌دهنده زمان کم‌تر برای رسیدن به بلوغ است. علاوه بر این، احتمالاً بالا بودن مقدار هدایت انرژی در خیاطه رودخانه زرین‌گل به علت کم بودن چگالی انرژی در این گونه است. اما به‌طور کلی، مقدار این پارامتر در ماهیان خیاطه بالاست، چراکه مقدار معمول آن برای جانداران ۰/۰۲ است. این امر نیز مؤید این واقعیت است که سرعت رشد در گونه *A. eichwaldii* بسیار بالاست.

پایین بودن پارامتر بلوغ در زمان تولد E_H^b ، در ماهیان خیاطه رودخانه‌های کبودال و زرین‌گل، نشان‌دهنده کاهش اندازه در زمان تولد و همچنین افزایش سرعت تولیدمثل در این گونه است. در این مطالعه، ماهیان خیاطه رودخانه زرین‌گل مقدار پارامتر بلوغ در زمان تولد را کمتر نشان داد که می‌تواند به علت شرایط نامساعد محیطی و تخریب زیستگاه‌های این گونه در این رودخانه نسبت به کبودال باشد. همچنین بالاتر بودن بلوغ در زمان تولیدمثل E_H^p ، در ماهیان رودخانه زرین‌گل نسبت به رودخانه کبودال نشان می‌دهد که ماهیان خیاطه رودخانه کبودال در زمان بلوغ دارای اندازه کمتر است. اندازه بزرگ‌تر در زمان بلوغ، خود عاملی است که باعث حفظ گونه‌ها در شرایط نامساعد خواهد بود.

باید توجه داشت که مکان و زمان تخم‌ریزی ماهیان خیاطه برای درک بقای لارو ماهی حیاتی است. با این حال، تأثیر یک محیط در حال تغییر بر الگوهای تخم‌ریزی به خوبی درک نشده است. یک رویکرد جدید در نظر گرفتن تأثیر محیط بر تاریخچه زندگی فردی و تخم‌ریزی‌های بعدی است. مدل DEB به‌طور واقع بینانه شروع و پایان فصل تخم‌ریزی، از جمله زمان تخم‌ریزی، و تغییر در تعداد تخم در هر دسته (تخم) را به تصویر می‌کشد. به‌دلیل تأثیر فصلی دما و در دسترس بودن غذا (که از یک مدل بیوفیزیکی به‌دست آمده است)، نتایج شبیه‌سازی ما نشان می‌دهد که دو سوم کل مقدار تخم قبل از شروع فصل تخم‌ریزی جمع می‌شود و ضریب وضعیت با طول بدن افزایش می‌یابد که نشان می‌دهد که چگونه افراد با طول مساوی با توجه به شرایط محیطی (که قبل از فصل تخم‌ریزی با آن‌ها مواجه می‌شوند)، در عملکرد تولیدمثلی متفاوت هستند. تاریخچه برای باروری در سن ۱ سالگی کلیدی است زیرا تا حدی توانایی ایجاد ذخایر اختصاص داده شده به تولید مثل را کنترل می‌کند. طول فرد یک شاخص کیفی اما نه کمی برای تعداد رویدادهای تخم‌ریزی در هر فرد است. یک فرد می‌تواند به اندازه معینی برسد اما سپس شرایط محدود محیطی را تجربه می‌کند که بر فصل تخم‌ریزی بعدی آن تأثیر می‌گذارد. به‌نظر می‌رسد که دو سوم ذخایر موجود برای تولیدمثل در طول دوره قبل از فصل تخم‌ریزی ذخیره شده است. محدود کردن شرایط غذایی در فاصله زمانی خارج از فصل تخم‌ریزی می‌تواند تعداد رویداد تخم‌ریزی را در هر فرد برای تخم‌ریزی چند دسته‌ای تنظیم کند. یک ماهی بزرگ‌تر توانایی بیشتری برای ذخیره ذخایر برای تولیدمثل دارد اما نیازهای نگهداری

- der Meer J. 2019. Energetic of the extremely long-living bivalve *Arctica islandica* based on a Dynamic Energy Budget model. *Journal of Sea Research*. 143: 173-182.
- Bogtskaya NG. 1997. Contribution of the knowledge of lencic sine fishes of Asia Minor. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institute*. 94: 161-186.
- Coad B. 2005. Iranian freshwater fishes. <http://www.briancoad.com>.
- Einarsson B., Birmir B., Sigurosson S. 2011. A dynamic energy budget (DEB) model for the energy usage and reproduction of the Icelandic capelin (*Mallotus villosus*). *Journal of Theoretical Biology* (281): 1-8.
- Esmailpour-Poodeh S., Rahmani H., Ghorbani R. 2015. A survey on feeding habits of spiralin (*Alburnoides eichwaldii*) in Tajan River, Mazandaran province. *Journal of Animal Environment*. 7 (2): 125-134. (In Persian)
- Esmailpour Poodeh S., van Der Meer J. 2022. Introduction to Dynamic Energy Budget Theory (DEB), Part I: Philosophy and Concepts. *Journal of Basic Sciences Letters*, No. 2 and 3: 195-203. (In Persian).
- Filgueira R., Chapman JM., Suski CD., Cooke SJ. 2016. The influence of watershed land use cover on stream fish diversity and size-at-age of a generalist fish. *Ecological indicators*, 60: 248-257.
- Kiabi BH., Abdoli A., and Naderi M. 1999. Status of the fish fauna in the south Caspian Basin of Iran. *Zoology in the Middle East*. 18: 57-65.
- Kiabi B., Ghaemi R., Abdoli A. 2000. Wetland and river ecosystems of Golestan province. *Agricultural Research, Education and Extension Organization*. (In Persian).
- Kooijman SALM. 2000. *Dynamic Energy and Mass Budgets in Biological Systems*. Cambridge University Press. 426 p.
- Kooijman SALM. 2010. *Dynamic energy budget theory for metabolic organization*. Cambridge, UK: Cambridge University Press. 490 pp.
- Kottelat M., Freyhof J. 2007. *Handbook of European Freshwater Fishes*. Kottelat Cornol. Switzerland and Freyhof, Berlin.
- Lelek A. 1987. *The Freshwater Fishes of Europe, Vol. 9, Threatened Fishes of Europe*. Aul-Verlag, Wiesbaden. 343 pp.
- Liao B., Shan X., Zhou C., Han Y., Chen Y., Liu Q. (2019). A dynamic energy budget-integral projection model (DEB-IPM) to predict population-level dynamics based on individual data: A case study using the small and rapidly reproducing species *engraulis japonicus*. *Marine and Freshwater Research*, 71 (4): 461-468.
- Lika K., Kearney M.R., Freitas V., van der Veer HW., van der Meer J., Wijsman JWM., Pecquerie L., Kooijman SALM. 2011a. The "covariation method" for estimating the parameters of the standard Dynamic Energy Budget model I: Philosophy and approach. *Journal of Sea Research* (66): 270-277.
- Lika K., Kearney MR., Kooijman SALM. 2011b. The "covariation method" for estimating the parameters of the standard Dynamic Energy Budget model II: Properties and preliminary patterns. *Journal of Sea research*. (66): 278-288.
- Lusk S., Halacka K., Luskova V. 1995. Influence of small hydroelectric power stations on fish communities in streams. *Zivocisna Vyroba* 40: 363-367 p.
- Marques GM., Augustine S., Lika K., Pecquerie L., Domingos T., Kooijman S. 2018. The AmP project: Comparing species on the basis of dynamic energy budget parameters. *Journal of Plos Computational Biology*. 1-23.
- Martin BT., Zimmer EL., Grimm V., Jager T. 2012. Dynamic Energy Budget theory meets individual-based modelling: A generic and accessible implementation. *Methods in Ecology and Evolution*, 3 (2): 445-449.
- Mohammadian H. 1999. *Freshwater Fishes of Iran*. Sepehr Publishing, 178 p. (In Persian)
- Nisbet RM., Jusup M., Klanjscek T., Pecquerie L. 2012. Integrating dynamic energy budget (DEB) theory with traditional bioenergetics models. *Journal of Experimental Biology* (215): 892-902.
- Nisbet RM., Muller EB., Lika K., Kooijman SALM. 2000. From molecules to ecosystems through dynamic energy budget models. *Journal of Animal Ecology* (69): 913-926.
- Pecquerie L., Petitga SP., Kooijman SALM. 2009. Modeling fish growth and reproduction in the context of the Dynamic Energy Budget theory to predict environmental impact on anchovy spawning duration. *Journal of Sea Research* 62, 93-105.
- Pousse E., Munroe D., Hart D., Hennen D., Cameron LP., Rheuban JE., Wng ZA., Wikfors GH., Meseck SL. 2022. Dynamic energy budget modeling of Atlantic Surfclam, *Spisula solidissima*, under future ocean acidification and warming. *Marine Environmental Research* 177: 105602.
- Ren JS., Jin X., Yang T., Kooijman SLAM., Shan X. 2020. A dynamic energy budget model for small yellow croaker *Larimichthys polyactis*: Parameterisation and application in its main geographic distribution waters. *Ecological Modelling* 427: 109051.
- Rinaldi A., Montalto V., Lika K., Sanfilippo M., Manganaro A., and Sara G. 2014. Estimation of dynamic energy budget parameters for the Mediterranean toothcarp (*Aphanius aphanius*). *Journal of Sea Research*. 94: 65-70.
- Sangare N., Lo-Yat A., Moullac GL., Pecquerie L., Thomas Y., Beliaeff B., Andréfouët S. 2019. Estimation of physical and physiological performances of blacklip pearl oyster larvae in view of DEB modeling and recruitment assessment. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. (512): 42-50.
- Sousa T., Domingos T., Poggiale JC., Kooijman SALM. 2010. Dynamic energy budget theory restores coherence in biology. *Philosophical Transactions of the Royal Society B* (365): 3413-3428.
- Stavrakidis-Zachou O., Papandroulakis N., Lika K. 2019. A DEB model for European sea bass (*Dicentrarchus labrax*): Parameterisation and application in aquaculture. *Journal of Sea Research*. (143): 262-271.
- Stubbs JL., Mitchell NJ., Vanderklift MA., Pillans RD., Augustine S. 2019. A full life cycle Dynamic Energy Budget (DEB) model for the green sea turtle (*Chelonia mydas*) fitted to data on embryonic development. *Journal of Sea Research*. (143): 78-88.
- Talbot SE., Widdicombe S., Hauton C., Bruggeman J. 2019. Adapting the dynamic energy budget (DEB) approach to include non-continuous growth (moulting) and provide

- better predictions of biological performance in crustaceans. *Journal of Marine Science* (76): 192-205.
- Troost TA., Wijsman JWM., Saravia S., Freitas V. 2010. Modelling shellfish growth with dynamic energy budget models: an application for cockles and mussels in the Oosterschelde (southwest Netherlands). *Philosophical Transactions of the Royal Society B* (365): 3567-3577.
- Van der Meer J. 2006. An introduction to Dynamic Energy Budget (DEB) models with special emphasis on parameter estimation. *Journal of Sea Research*. 56: 85-102.
- Yang T., Ren JS., Kooijman SALM., Shan, X., Gorfine, H. 2020. A dynamic energy budget model of *Fenneropenaeus chinensis* with applications for aquaculture and stock enhancement. *Ecological Modelling* (431): 1-10.
- Zuidema PA., Jongejans E., Chien PD., During HJ., Schieving F. (2010). Integral projection models for trees: a new parameterization method and a validation of model output. *Journal of Ecology*, 98 (2): 345-355.

نحوه استناد به این مقاله:

ردایی ف.، قربانی ر.، رحمانی ح.، حق‌پرست س.، فاضل ع.، عباسی ف.، اسماعیل‌پور س. ۱۴۰۱. شبیه‌سازی رشد ماهی خیاطه، *Alburnoides eichwaldii* (De Filippi, 1863) با استفاده از مدل استاندارد DEB در رودخانه‌های کبودوال و زرین گل (استان گلستان). نشریه پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی، (۲): ۱۰-۱۹. <https://doi.org/10.22034/jair.10.3.5>

Radaei F., Ghorbani R., Rahmani H., Haghparast S., Fazel A., Abbasi F., Esmailpour S. 2022. Growth Simulation of *Alburnoides eichwaldii* (De Filippi, 1863) using DEB Standard Model in Zarrin-Gol and Kaboudwal Rivers (Golestan Province). *Journal of Applied Ichthyological Research*, 10(2): 10-19. <https://doi.org/10.22034/jair.10.3.5>

Growth Simulation of *Alburnoides eichwaldii* (De Filippi, 1863) using DEB Standard Model in Zarrin-Gol and Kaboudwal Rivers (Golestan Province)

Radaei F¹., Ghorbani R^{2*}., Rahmani H³., Haghparast S⁴., Fazel A⁵., Abbasi F⁶., Esmaeilpour S⁶.

¹ PhD student, Dept. of Fisheries, Faculty of Fisheries and Environment, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

² Prof., Dept. of Fisheries, Faculty of Fisheries and Environment, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

³ Associate Prof., Dept. of Fisheries, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

⁴ Assistant Prof., Dept. of Fisheries, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

⁵ Assistant Prof., National Fisheries Science Research Institute, Inland Water Aquatic Resources Research Center, Gorgan, Iran

⁶ Ph.D. graduate, Dept. of Fisheries, Faculty of Fisheries and Environment, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

Type:

Original Research Paper

<https://doi.org/10.22034/jair.10.3.5>

Paper History:

Received: 24-04-2022

Accepted: 17-07- 2022

Corresponding author:

Ghorbani R. Prof., Dept. of Fisheries, Faculty of Fisheries and Environment, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

Email: rasulghorbani@gmail.com

Abstract

Dynamic energy Budget (DEB) theory describes the rate of energy absorb by living organisms and use it for body protection, growth, and reproduction. The present study was performed on *Alburnoides eichwaldii* in Zarrin-Gol and Kaboudwal rivers (Golestan province). The results showed that the DEB growth model in the two rivers and the allocation of energy fraction for body maintenance (κ) was more than 0.9, which indicates the high growth rate and short lifespan of this species. Maximum surface specific-area assimilation rate $\{\dot{p}_{Am}\}$ in Kabudwal river fish is about three times that of Zarringol River. Somatic maintenance based on body volume, $[\dot{p}_M]$ for Zarringol River is about 3 times and the maximum reserve density $[E_m]$ is about 5 times less than Kabudwal. In Addition, maturity at birth E_H^b , In Zarringol river was less than Kabudwal and maturity at the time of reproduction E_H^p in Zarringol river was more than Kabudwal but its size was bigger at maturity in Kabudwal river. On the other hand, the higher energy conductivity σ in *A. eichwaldii* in Zarringol River was due to its low energy density, and this fish in Zarringol River needs less energy to somatic maintenance. The DEB standard model is superior to other models in that it is able to provide quantitative and measurable descriptions for the aspects of individual and population metabolism of animals.

Keywords: Metabolic Models, Dynamic Energy Budget, River Habitats, Covariation Method