

تعیین و مقایسه ترکیبات تقریبی عضله ماهیان شانک زرد باله (*Acanthopagrus latus*) کفشک زبان گاوی (*Epinephelus cooides*) و هامور معمولی (*Cynoglossus arel*) خلیج فارس

ابوالفضل عسکری ساری*

محمد ولایت زاده^۱

وحیده کریمی ساری^۲

۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، استادیار گروه شیلات، اهواز، ایران
۲. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهواز، باشگاه پژوهشگران جوان، اهواز، ایران
۳. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهواز، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، گروه شیلات، اهواز، ایران

*مسئول مکاتبات:
askary_sary@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۴/۱۵
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۷/۲۰
این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی است.

چکیده

این تحقیق در سال ۱۳۹۲ به منظور تعیین میزان پروتئین، چربی، کربوهیدرات، فیبر، خاکستر و رطوبت در ماهی شانک زرد باله (*Acanthopagrus latus*), کفشک زبان گاوی (*Cynoglossus*)، کفشک زبان گاوی (*Epinephelus cooides*) و هامور معمولی (*arel*) نمونه از بندر هندیجان تهیه شد. ترکیبات تقریبی در عضله پشتی ماهیان آنالیز و چربی و پروتئین با روش‌های سوکسله و کجلال سنجش شدند. تجزیه و تحلیل داده‌ها به کمک نرم‌افزار SPSS17 و آنالیز واریانس یکطرفه (ANOVA) و آزمون دانکن (Duncan test) انجام شد که وجود یا عدم وجود اختلاف معنی دار در سطح ۹۵ درصد ($P=0.05$) تعیین گردید. در این تحقیق بین میزان پروتئین و کربوهیدرات عضله سه گونه ماهی هامور معمولی، شانک زرد باله و کفشک زبان گاوی اختلاف معنی داری مشاهده شد ($P<0.05$), اما میزان چربی و خاکستر اختلاف معنی داری نداشت ($P>0.05$). همچنین میزان رطوبت در عضله دو گونه شانک زرد باله و کفشک زبان گاوی اختلاف معنی داری نداشت ($P>0.05$). میزان فیبر در عضله سه گونه ماهی صفر بودست آمد. مقایسه ترکیبات تقریبی در عضله سه گونه مورد مطالعه نشان داد که بالاترین میزان پروتئین (20.16 ± 0.26 درصد) و چربی (3.46 ± 0.4 درصد) در عضله ماهی کفشک زبان گاوی بود. همچنین بالاترین میزان رطوبت (76.76 ± 0.76 درصد) و کربوهیدرات (21.05 ± 0.75 درصد) در عضله ماهی هامور معمولی محاسبه شد.

وازگان کلیدی: *Epinephelus cooides*, *Cynoglossus arel*, *arel*, *cooides*, ارزش غذایی، خلیج فارس.

مقدمه

ترکیب شیمیایی گوشت ماهی شامل آب، پروتئین، چربی، کربوهیدرات، ویتامین‌ها و مواد معدنی است و منبع غنی از انواع اسیدهای چرب و اسیدهای آمینه می‌باشد (رضوی شیرازی، ۱۳۸۰). لیپیدها جزئی از ترکیب شیمیایی عضله هستند که بیشترین اختلاف را از نظر مقداری در بدن ماهی نشان می‌دهند. حتی در یک گونه خاص نیز ممکن است این اختلاف در فصول مختلف سال مشاهده شود که حداقل مقدار آن معمولاً هنگام تخم‌ریزی است. لیپیدها منابع انرژی متabolیک می‌باشند (ملاردی و احمدی، ۱۳۸۵). خاکستر تولید شده اغلب شامل مواد مانند سدیم، پتاسیم، منیزیم، منگنز، کلسیم، آهن، گوگرد، فسفر و کلر می‌باشد. میزان خاکستر بیانگر میزان مواد معدنی در بافت آلی می‌باشد و شامل عناصری که به میزان محدود در بدن آبزیان وجود دارند، ولی از طرفی ضروری می‌باشد (Javaheri Baboli and Velayatzadeh, 2013).

می‌دهد (میرزایی، ۱۳۸۸). میزان پروتئین، چربی، کربوهیدرات و خاکستر در عضله آبزیان در گونه‌های مختلف متفاوت است. مقادیر ترکیب شیمیایی در بدن آبزیان به نوع تغذیه، محیط زندگی، سن و جنس موجود زنده بستگی دارد. بدون شک مهم‌ترین دلیل تفاوت ترکیب شیمیایی میزان و نوع غذای دریافتی توسط موجود زنده است. همچنین روش اندازه‌گیری این ترکیبات نیز تاثیرگذار می‌باشد (کوچکیان صبور و یاسمی، ۱۳۹۰؛ ولايت‌زاده، ۱۳۹۲). از طرفی دانستن میزان ترکیبات شیمیایی به انتخاب گونه مناسب برای تغذیه انسان و صنایع غذایی کمک می‌نماید (عسکری ساری و ولايت‌زاده، ۱۳۹۰).

قسمت جنوبی ایران دارای سواحل طولانی می‌باشد که برای صید ماهیان و تخلیه آن‌ها اسکله‌های صیادی متفاوتی در این سواحل ساخته شده است و انواع آبزیان از پهنه آبی جنوب کشور صید می‌شوند. بر اساس آمار سازمان شیلات ایران میزان صید آبزیان در جنوب کشور در سال ۱۳۹۰ برابر با ۴۱۱۸۹۷ تن بوده که بیش از ۶۰ درصد کل تولید آبزیان کشور (صید و پرورش) را تشکیل داده است (موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۱). در آبهای خلیج فارس بیش از ۱۴۰ گونه ماهی وجود دارد که میزان ترکیبات شیمیایی آن‌ها متفاوت می‌باشد و بسیاری از گونه‌های آن در ایران جهت تغذیه صید می‌شوند که نظرات متفاوتی در رابطه با میزان ترکیبات شیمیایی آن‌ها وجود دارد. دانستن میزان ترکیبات مختلف در این آبزیان کمک می‌نماید تا بتوان گونه‌های مناسب را در جیوه غذایی انتخاب نمود. اطلاع از ترکیب شیمیایی ماده غذایی مصرفی توسط انسان یکی از اصول مهم در تهیه جیوه‌های غذایی می‌باشد، از طرفی برخلاف چهارپایان از روی ظاهر لشه آبزیان نمی‌توان نسبت ترکیبات شیمیایی آبزی را حدس زد (Tzikas *et al.*, 2007). همچنین برای تولید انواع فرآورده‌های شیلاتی گونه‌های با ترکیب شمیایی متفاوت مورد نیاز می‌باشد. برای مثال در تولید سوریمی و فیله ماهی وجود چربی هزینه تولید را بالا می‌برد، ولی در تولید روغن ماهی، انواع سس ماهی و برخی فرآورده‌های نوین شیلاتی مثل شیوکورا (Shiokara) چربی با درصد بالا نیاز می‌باشد (عسکری ساری و ولايت‌زاده، ۱۳۹۰؛ ولايت‌زاده و عسکری ساری، ۱۳۹۱).

ولايت‌زاده و عسکری ساری (۱۳۹۱) ترکیبات عضله سه گونه ماهی شوریده (*Scomberomorus guttatus*)، قباد (*Otolithes ruber*) و شیر (*Scomberomorus commerson*) خلیج فارس را مطالعه نمودند که بالاترین میزان چربی و خاکستر به ترتیب $1/4\pm 0/1$ و $3/4\pm 0/0$ درصد در عضله ماهی شیر و بالاترین میزان پروتئین و رطوبت $1/9\pm 0/2$ و $1/6\pm 0/1$ درصد به ترتیب در عضله ماهی قباد و شوریده گزارش گردید. Yildiz و همکاران (۲۰۰۷) ترکیبات شیمیایی عضله ماهی وحشی و پرورشی *Dicentrarchus labrax* را تعیین نمودند که در فصل زمستان با افزایش محتوای پروتئین و چربی محتوای آب عضله کاهش یافته و در فصل بهار با افزایش محتوای آب، چربی و پروتئین کاهش یافته است. Tzikas و همکاران (۲۰۰۷) بر روی تغییر ترکیبات مختلف بدن ماهی *Trachurus mediterraneus* را مطالعه نمودند که نتایج نشان داد که بیش ترین میزان تغییرات در محتوای چربی رخ داده است، به طوری که در فصل تخم‌ریزی میزان چربی به پایین‌ترین حد خود رسید. Makanjuola (۲۰۱۲) میزان ترکیبات شیمیایی پروتئین، چربی، خاکستر، رطوبت و کربوهیدرات را عضله در سه گونه ماهی هامور معمولی، ماکرل و گربه ماهی را تعیین نمود. میزان پروتئین $18/25$ (درصد)، چربی $3/0/3$ درصد، خاکستر $2/79$ (درصد) و کربوهیدرات $3/2$ (درصد) در ماهی ماکرل نسبت به دو گونه دیگر بالاتر بود. میزان رطوبت $80/7$ (درصد) در ماهی هامور معمولی بالاتر بود. Aberoumand (۲۰۱۲) میزان ترکیبات شیمیایی پروتئین، چربی، خاکستر را در سه گونه ماهی تون پهنه (*Euthynnus affinis*), تون زرد (*Orcynopsis unicolor*), کفال پشت سبز (*Liza dussumieri*) را سنجش نمود. میزان این ترکیبات در عضله ماهی کفال پشت سبز $10/13$ ، $10/25$ و $1/36$ درصد، در عضله تون ماهی پهنه 22 ، 16 و 2 درصد و در ماهی تون زرد 14 ، 24 و $3/27$ درصد بود.

با توجه به اهمیت شناخت ترکیبات تقریبی عضله ماهیان دریایی در این تحقیق به بررسی میزان این ترکیبات در سه گونه تجاری شانک زرد باله، کفشک زبان گاوی و هامور معمولی در خلیج فارس پرداخته شد تا ارزش پروتئین و چربی آن‌ها و جایگاه آن‌ها در آبزی پروری و شیلات مشخص گردد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در سال ۱۳۹۲ انجام شد که از هر گونه ماهی ۱۵ عدد از بندر هندیجان تهیه گردید. برای سنجش ترکیب تقریبی ۴۵ تکرار وجود داشت. نمونه‌های ماهی به کمک صیادان بومی منطقه به صورت تصادفی در فصل بهار صید شدند و در جعبه‌های یونولیتی حاوی یخ به آزمایشگاه انتقال یافتند. پس از انتقال نمونه‌های ماهی به آزمایشگاه کلیه نمونه‌ها با آب کاملاً شستشو شد. پس از گذشت زمان کافی جهت خروج آب اضافه کلیه نمونه‌ها کدگاری شد و سپس مورد بیومتری قرار گرفتند. طول کل و وزن کل ماهی توسط تخته بیومتری با دقต ۱ میلی‌متری و ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۱ گرم اندازه‌گیری شد. پیش از استفاده از تخته بیومتری و ترازوی دیجیتال تمام سطوح فلزی آن‌ها که در تماس با ماهی بودند توسط ورقه‌های پلاستیکی پوشانیده شد. عضله پشتی ماهیان به وسیله تیغه استیل استریلیزه جدا گردید. از کبد ماهیان برای اندازه‌گیری گلیکوژن در این تحقیق استفاده نشد.

برای اندازه‌گیری چربی از روش سوکسله با استفاده از حلال صورت گرفت (AOAC, 2005). جهت اندازه‌گیری پروتئین موجود در نمونه‌های ماهی از روش کلدال استفاده شد. در این روش در حضور اسید سولفوریک و کاتالیزور نمونه ماهی هضم سپس اتم نیتروژن به وسیله یک واسطه قلیابی ترکیبات آلی نیتروژن دار به سولفات آمونیم تبدیل و سپس در اسید کلریدریک یا اسید بوریک جذب شده و به وسیله تیتراسیون با یک اسید مقدار آن تعیین گردید. بنابراین تعیین مقدار پروتئین در سه مرحله هضم، تقطیر و تیتراسیون انجام شد و میزان پروتئین با استفاده از فرمول زیر محاسبه گردید (AOAC, 2005):

$$\frac{\text{نرمالیته اسید} \times \text{میزان اسید مصرفی برای تیتراسیون} \times 100}{\text{وزن نمونه (گرم)}} = \text{درصد ازت (نیتروژن)}$$

$$\text{درصد ازت} \times ۲۵ = \text{درصد پروتئین}$$

جهت تعیین میزان خاکستر، روش کار بر مبنای از بین بردن مواد آلی و باقی‌مانده موادمعدنی در دمای ۵۰۰-۵۵۰ درجه سانتی‌گراد انجام شد (AOAC, 2005):

$$\frac{(B - A) \times 100}{W} = \text{درصد خاکستر}$$

W = وزن نمونه تر، B = وزن بوته و خاکستر، A = وزن بوته

تعیین درصد رطوبت، بر اساس خشک نمودن ماده غذایی در اثر حرارت 103 ± 2 درجه سانتی‌گراد آون و به روش غیرمستقیم می‌باشد. با استفاده از وزن نمونه خشک شده، مقدار رطوبت نمونه، مطابق فرمول زیر محاسبه گردید (AOAC, 2005):

$$\frac{(B - A) \times 100}{W} = \text{درصد رطوبت}$$

A = وزن بوته و نمونه خشک، B = وزن بوته و نمونه تر، W = وزن نمونه تر

برای اندازه‌گیری فیر، نمونه را به یک بشر نیم لیتری منتقل کرده و یک گرم پنبه نسوز به آن اضافه نموده و ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول اسید سولفوریک جوشان به آن اضافه کرده و همراه با سیستم سرد کننده مبرد آن را به مدت ۳۰ دقیقه حرارت داده، پس از این مدت محتويات بشر را با قیف بوخرن صاف کرده و اسید باقی مانده را با آب جوشانده، سپس مواد باقیمانده را همراه با ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکسید سدیم جوشان به مدت ۳۰۰ دقیقه حرارت داده و در نهایت صاف نموده و با آب جوش ظرف را شستشو، بعد از این مرحله تمامی مواد باقی‌مانده را به بوته منتقل کرده و با اتانول شسته و در دمای ۱۱۰-۱۰۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲ ساعت خشک کرده، در دمای ۶۰۰ درجه سانتی‌گراد سوزانده و در نهایت مقدار فیر به دست آمد (AOAC, 2005).

جهت اندازه‌گیری کربوهیدرات، با انرژی حاصل از مواد غیر ازته (NFE) به کمک معادله ذیل محاسبه شد (AOAC, 2005). به دلیل این که میزان فیبر غیر قابل سنجش بود و به صفر نزدیک است، بنابراین کربوهیدرات با NFE برابر می‌باشد.

$$\text{NFE} = \frac{(\text{پروتئین} + \text{چربی} + \text{خاکستر} + \text{رطوبت})}{100} - 100$$

$$\text{میزان فیبر} + \text{NFE} = \text{میزان کربوهیدرات}$$

در این تحقیق تجزیه و تحلیل داده‌ها به کمک نرم‌افزار SPSS ویرایش ۱۷ انجام شد و میانگین داده‌ها به آنالیز واریانس یک‌طرفه (ANOVA) و آزمون دانکن (Duncan test) با یکدیگر مقایسه شدند که وجود یا عدم وجود اختلاف معنی‌دار در سطح اطمینان ۹۵ (P=0.05) تعیین گردید. در رسم نمودارها و جداول از نرم‌افزار Excel 2007 استفاده گردید.

نتایج

میانگین طول کل، طول استاندارد و وزن ماهیان نمونه‌برداری شده در این تحقیق در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱: میانگین زیست‌سنگی ماهیان شانک زرد باله (*Acanthopagrus latus*), کفشک زبان گاوی (n=15) و هامور معمولی (*Epinephelus coioides*) خلیج فارس (*Cynoglossus arel*)

پارامترها	گونه ماهی	هامور معمولی	شانک زرد باله	کفشک زبان گاوی
طول کل (سانتی‌متر)	۴۱/۵±۲/۳۸ ^a	۲۵/۱±۰/۸۱ ^b	۲۴/۲±۰/۷۸ ^c	
طول استاندارد (سانتی‌متر)	۳۵/۶۶±۲/۶۵ ^a	۲۲/۴۶±۰/۱۷ ^b	۲۱/۱۲±۰/۳۹ ^b	
وزن (گرم)	۹۶۰±۶۸/۷۲ ^a	۳۵۱/۶۸±۲۴/۸۵ ^b	۱۰۲/۴۵±۶/۶۲ ^c	
تعداد نمونه	۱۵ نمونه	۱۵ نمونه	۱۵ نمونه	۱۵ نمونه

*حروف غیرمشترک در هر ردیف اختلاف معنی‌دار را نشان می‌دهد (P<0.05).

در این تحقیق بین میزان پروتئین و کربوهیدرات عضله سه گونه ماهی هامور معمولی، شانک زرد باله و کفشک زبان گاوی اختلاف معنی‌دار مشاهده شد (P<0.05)، اما میزان چربی و خاکستر اختلاف معنی‌داری نداشت (P>0.05). همچنین میزان رطوبت در عضله دو گونه شانک زرد باله و کفشک زبان گاوی اختلاف معنی‌داری نداشت (P>0.05). میزان فیبر در عضله سه گونه ماهی صفر بودست آمد. مقایسه ترکیبات تقریبی در عضله سه گونه مورد مطالعه نشان می‌دهد که بالاترین میزان پروتئین (۲۰/۱۶±۰/۲۶ درصد) و چربی (۳/۴۶±۰/۴ درصد) در عضله ماهی کفشک زبان گاوی بود. همچنین بالاترین میزان رطوبت (۰/۴۳ ۷۶±۰/۷۶ درصد) و کربوهیدرات (۰/۰۵±۰/۷۵ درصد) در عضله ماهی هامور معمولی محاسبه شد (جدول ۲).

جدول ۲: میانگین ترکیبات تقریبی در عضله ماهیان شانک زرد باله (*Acanthopagrus latus*), کفشک زبان گاوی (*Cynoglossus arel*) و هامور معمولی (*Epinephelus coioides*) خلیج فارس.

ترکیب تقریبی درصد	گونه ماهی	هامور معمولی	شانک زرد باله	کفشک زبان گاوی
بروتئین		۱۶/۵±۰/۴ ^a	۱۹/۲۲±۰/۴۱ ^b	۲۰/۱۶±۰/۲۶ ^c
چربی		۲/۵۳±۰/۳۲ ^a	۲/۷±۰/۲۶ ^a	۳/۴۶±۰/۴ ^a
حکستر		۲/۲۱±۰/۰۶ ^a	۲/۱۷±۰/۰۶ ^a	۱/۶۲±۰/۱۵ ^a
رطوبت		۷۶/۷۸±۰/۴۳ ^a	۷۳/۷۸±۰/۶ ^b	۷۳/۴۶±۰/۱ ^b
کربوهیدرات		۲/۰۵±۰/۷۵ ^a	۰/۱۹±۰/۱۱ ^b	۱/۱۴±۰/۴۱ ^c

*حروف غیرمشترک در هر ردیف اختلاف معنی‌دار را نشان می‌دهد ($P < 0.05$).

بحث و نتیجه‌گیری

در این تحقیق میزان پروتئین در عضله ماهی کفشک زبان گاوی نسبت به دو گونه هامور معمولی و شانک زرد باله بالاتر بود ($P < 0.05$). ماهی کفشک زبان گاوی از مواد غذایی مانند قطعات بدن سخت‌پوستان، صدف دوکفه‌ای، اسپیکول اسفنج، دیاتومه، جلبک و پاروپایان تقدیمه می‌کند (اتابک و همکاران، ۱۳۹۰). این گونه و خانواده کفشک ماهیان به طور دائم در بستر آبهای حضور دارند. میزان پروتئین در عضله گربه‌ماهی ۲۰/۲۶ درصد، ماهی هرینگ ۱۸/۴۵ درصد، ماهی ماکرل ۲۰/۲۰ درصد و در ماهی تیلاپیا ۱۸/۸۰ درصد بود (Olagunju *et al.*, 2012). میزان پروتئین را در سه گونه تون ماهی پهنه (Euthynnus *unicolor*)، تون زرد (Aberoumand *et al.*, 2012)، کفال پشت سبز (*Liza dussmieri*) را سنجش نمودند. میزان این ترکیب در عضله ماهی کفال پشت سبز ۱۰/۱۳ درصد، در عضله ماهی تون ماهی پهنه ۲۲ درصد و در ماهی تون زرد ۲۴ درصد بود (Aberoumand, 2012). مقایسه میزان پروتئین در عضله سه گونه ماهی هامور معمولی، ماکرل و گربه ماهی مشخص گردید که میزان پروتئین با ۱۸/۲۵ درصد در ماهی ماکرل نسبت به دو گونه دیگر بالاتر بود (Makanjuola, 2012) و باس دریایی (*Dicentrarchus labrax*) (Bhouri *et al.*, 2010). همچنین میزان پروتئین در عضله سه گونه ماهی شوریده (*Otolithes ruber*) ۵۰ درصد گزارش شد (Bhouri *et al.*, 2010). همچنین میزان پروتئین در عضله سه گونه ماهی شوریده (*Otolithes ruber*) ۵۰ درصد گزارش شد (Bhouri *et al.*, 2010). همچنین میزان پروتئین در عضله سه گونه ماهی شوریده (*Scomberomorus commerson*) خلیج فارس به ترتیب ۱۹/۴۶، ۱۹/۹ و ۱۹/۵ درصد قباد (*Scomberomorus guttatus*) و شیر (Scomberomorus *guttatus*) گزارش شده است (ولايتزاده و عسکري‌ساری، ۱۳۹۱).

میزان چربی نیز در عضله ماهی کفشک زبان گاوی نسبت به دو گونه هامور معمولی و شانک زرد باله بالاتر بود. میزان چربی در ماهیان تون پهنه (Euthynnus *affinis*)، تون زرد (*Liza dussmieri*)، کفال پشت سبز (*Orcynopsis unicolor*)، در ماهی هرینگ و ماکرل ۱۱/۱۴ و ۱۲/۳۳ درصد (Olagunju *et al.*, 2012) در کوسه ماهی نوک تیز (Aberoumand, 2012)، در ماهی هرینگ و ماکرل ۱۱/۱۴ و ۱۲/۳۳ درصد (Upeneus *labrax*) (Dicentrarchus *labrax*) ۲۱ درصد تعیین گردید (Bhouri *et al.*, 2010). میزان چربی در دو گونه ماهی *Upeneus* به ترتیب ۴/۳۵ و ۴/۳۸ درصد ارائه شده است (Oksuz *et al.*, 2011) و *Mullus surmuletus* و *Mullus moluccensis* ذکر شده در مقایسه با نتایج این تحقیق بالاتر بود. میزان چربی در عضله سه گونه ماهی شوریده (*Otolithes ruber*)، قباد (*Scomberomorus commerson*) و شیر (*Scomberomorus guttatus*) خلیج فارس به ترتیب ۱/۲۳، ۲/۱ و ۳/۴ درصد گزارش شده است (ولايتزاده و عسکري‌ساری، ۱۳۹۱) که با نتایج این تحقیق همخوانی ندارد. میزان چربی در عضله ماهیان با توجه به شرایط

زیست ماهیان میزان چربی در بدن گونه‌های مختلف متفاوت است. زمان تغذیه هنگامی که گند غیرفعال است چربی در بدن ماهی ذخیره می‌شود، زیرا چربی‌ها مواد انرژی‌زاوی هستند که در فصل تولیدمثل جهت تخم‌ریزی استفاده می‌شوند (Lapina, 1978). در این تحقیق میزان خاکستر در عضله ماهی هامور معمولی نسبت به دو گونه کفشك زبان گاوی و شانک زردباله بالاتر بود ($P < 0.05$). بر اساس مطالعات صورت گرفته میزان خاکستر در ماهیان دریایی شگ ماهی و ماکرل به ترتیب $1/6$ و $1/7$ درصد می‌باشد (عمادی، ۱۳۸۷). میزان خاکستر در ماهی کاد $1/2$ و تون زردباله 1 درصد (رضوی‌شیرازی، ۱۳۸۶) بود که در مقایسه با میزان خاکستر در ماهی کفشك زبان *Euthynnus* گاوی هم‌خوانی دارد. در تحقیقات متعدد میزان خاکستر در سه گونه تون ماهی پهن (*Orcynopsis unicolor*), تون زرد (*Liza dussumieri*)، کفال پشت سبز (*Liza dussumieri*) به ترتیب $2/27$ ، $1/36$ و $1/36$ درصد (Aberoumand, 2012) و *Clarias* (*Olagunju et al.*, 2012)، سه گونه ماهی *Clupea harengus* Effiong and (*Scomberomorus guttatus*) و شیر (*Otolithes ruber*) (Fakunle, 2012) به ترتیب $1/13$ ، $1/13$ و $1/63$ درصد (ولادت‌زاده و عسکری‌ساری، ۱۳۹۱) و در ماهی باس دریایی (*Dicentrarchus labrax*) (*Bhouri et al.*, 2010) گزارش شده است. علت تفاوت میزان خاکستر در تحقیقات ارائه شده گونه ماهی، نوع تغذیه، جنسیت، سن، شرایط زیستگاه و از همه مهم‌تر نوع روش سنجش و اندازه‌گیری می‌باشد. در این تحقیق میزان رطوبت در عضله ماهی هامور معمولی نسبت به دو گونه کفشك زبان گاوی و شانک زردباله بالاتر بود ($P < 0.05$). میزان رطوبت در ماهی کاد $82/8$ و تون زردباله $68/2$ درصد (رضوی‌شیرازی، ۱۳۸۶) در دو گونه ماهی *Upeneus moluccensis* و *Mullus surmuletus* به ترتیب $73/41$ و $14/73$ درصد گزارش شده است (Oksuz *et al.*, 2011). همچنین میزان آن در عضله ماهی هرینگ اقیانوس اطلس (*Scomberomorus guttatus*)، ماکرل (*Clupea harengus*)، سه گونه ماهی *Lates niloticus* و *Synodontis membranaceus anguillaris* (*Olagunju et al.*, 2012) به ترتیب $68/6$ و 65 درصد (Effiong and Fakunle, 2012) و *Clarias anguillaris* (*Makanjuola*, 2012) به ترتیب $8/52$ و $8/62$ و $8/42$ درصد (Sabetian *et al.*, 2012) گزارش شده است که نتایج تحقیقات ارائه شده در مقایسه با نتایج این تحقیق هم‌خوانی ندارد، زیرا در تحقیقات انجام شده گونه‌های مورد مطالعه گوشت خوار سطحی و میان‌زی در آب هستند. همچنین آب بیشترین وزن فیله را تشکیل داده، به طوری که در ماهیان کم چرب یا بدون چرب حدود 80 درصد و در ماهیان چرب حدود 70 درصد وزن فیله را شامل می‌شود (میرزا، ۱۳۸۸). بنابراین با توجه به این مطلب میزان رطوبت موجود در عضله ماهیان با یکدیگر متفاوت است.

در بسیاری از مطالعات میزان کربوهیدرات در عضله آبزیان مقادیری کم و ناچیز گزارش شده است (Sudhakar *et al.*, 2009; Ravichandran *et al.*, 2009; Adeyeye and Adubiaro, 2004 ساری، ۱۳۹۱)، اما در مطالعات دیگر میزان کربوهیدرات در باس دریایی (*Dicentrarchus labrax*) (*Bhouri et al.*, 2010) 12 درصد و در کپور پرورشی $9/08$ درصد (عسکری ساری و همکاران، ۱۳۹۰) گزارش شده است که در مقایسه با نتایج این تحقیق هم‌خوانی ندارد. در مورد کربوهیدرات در صورت وجود این ترکیب به صورت گلیکوزن مقادیر آن بالا می‌باشد و اغلب موارد در عضله ماهیان آب شیرین به دلیل عدم وجود عضله تیره میزان کربوهیدرات غیرقابل سنجش و صفر می‌باشد (رضوی‌شیرازی، ۱۳۸۶؛ عسکری ساری و ولايت‌زاده، ۱۳۹۰). در این تحقیق نیز میزان کربوهیدرات در عضله سفید سه گونه ماهی اندازه‌گیری شد. در این تحقیق میزان فیر در عضله سه گونه مورد مطالعه صفر بود. میزان فیر نیز همانند کربوهیدرات در عضله آبزیان بسیار ناچیز است و عموماً غیرقابل سنجش می‌باشد، در مطالعات متعددی در سخت‌پوستان و ماهیان این مطلب به اثبات رسیده و گزارش شده است. در گونه‌های میگو (عسکری ساری و ولايت‌زاده، ۱۳۹۰)

؛ ولايتزاده، ۱۳۹۲)، ماهيان سوريده، شير و قباد خليج فارس (ولايزاده و عسکري ساري، ۱۳۹۱) و قزلآلای رنگين کمان و کپور پرورشي (Askary Sary et al., 2012) ميزان فيبر نيز صفر گزارش شده است.

به طور کلي ارزش پروتئين و چربی در ماهي کفشک زبان گاوي نسبت به شانک زرد باله و هامور معمولی بالاتر می‌باشد. مقاييسه تركيب تقربي سه گونه مورد مطالعه با ماهيان آب شيرين وحشی و پرورشي نشان می‌دهد که ارزش غذائي اين ماهيان دريابي بالاتر می‌باشد و پروتئين اين ماهيان مناسب تقديم انساني می‌باشد. ميزان پروتئين، چربی، کربوهيدرات در عضله آبزيان در گونه‌های مختلف متفاوت است. مقادير تركيب شيميايی در بدن ماهيان به نوع تعذيه، محيط زندگی، سن و جنس موجود زنده بستگي دارد، بدون شک مهم‌ترین دليل تفاوت تركيب شيميايی ميزان و نوع غذائي دريافتی توسط موجود زنده است (رضوي شيرازي، ۱۳۸۶). پيشنهاد می‌گردد تحقيقات مشابه در ارتباط با گونه‌های مهم تجاری خليج فارس صورت پذيرد. تحقيقات تكميلي در زمينه تركيبات تقربي در فصول مختلف، جنسیت ماهيان، اندازه‌های متفاوت و مراحل مختلف زندگی ماهيان انجام شود. همچنین ارزش غذائي اين ماهيان و ديگر گونه‌ها از نظر ميزان اسيدهای چرب و اسيدهای آمينه مورد تجزيه و تحليل قرار گيرند.

منابع

- اتابك، ن.، سواري، ا. و دهقان مدiese، س.، ۱۳۹۰. رژيم غذائي بجهه ماهيان کفشک زبان گاوي (*Cynoglossus arel*) در آبهای ساحلي استان خوزستان. مجله اقیانوس‌شناسي، دوره دوم، شماره ششم، صفحات ۳۰-۳۳.
- رضوي شيرازي، ح.، ۱۳۸۰. تكنولوجى فرآورده‌های دريابي. (علم فرآوري جلد دوم)، انتشارات نقش مهر، چاپ اول، تهران، ۲۹۲ ص.
- رضوي شيرازي، ح.، ۱۳۸۶. تكنولوجى فرآورده‌های دريابي. (أصول نگهداري و عمل آوري)، جلد اول، انتشارات پارس نگار، چاپ دوم، تهران، ۳۲۵ ص.
- عسکري ساري، ا. و ولايتزاده، م.، ۱۳۹۰. اندازه‌گيري و مقاييسه تركيب شيميايی ماهيچه دو گونه ميكوی پاسفید غربي (*Litopenaeus vannamei*) و ميكوی سفيد هندی (*Penaeus indicus*) پرورشي ايران. مجله دامپزشكي و آزمایشگاه، دوره سوم، شماره دوم، صفحات ۱۲۴-۱۱۷.
- عسکري ساري، ا. و لايتزاده، م.، آذرپور، م. و بزرگ پور، ا.، ۱۳۹۰. بررسی مقاييسه‌اي تركيب شيميايی عضله ماهي کپور پرورشي (*Cyprinus carpio*) و ميكوی سفيد هندی پرورشي (*Penaeus indicus*). مجله تالاب، سال دوم، شماره هفتم، صفحات ۶۳-۵۷.
- عمادي، ح.، ۱۳۸۷. راهنمای تکثیر و پرورش ماهي قزل آلا و ماهي آزاد (ترجمه). انتشارات آبزيان، چاپ نهم، تهران.
- کوچکيان صبور، ا. و ياسمى، م.، ۱۳۹۰. فناوري توليد فرآورده‌های شيلاتي. انتشارات موسسه آموزش عالي علمي - کاربردي جهاد کشاورزی، چاپ اول، ۱۲۶ ص.
- ملاردي، م.ر. و احمدى، ع.، ۱۳۸۵. شيمي و تكنولوجى مواد غذائي. انتشارات مبتكران، چاپ اول، تهران، ۲۹۹ ص.
- موسسه تحقيقات شيلات ايران، ۱۳۹۱. سازمان شيلات ايران ۱۳۸۹-۱۳۷۹. دفتر برنامه ريزى، گروه آمار و مطالعات توسعه شيلاتي. تهران، ۶۰ ص.
- ميرزاي، ح.، ۱۳۸۸. روش‌های آزمون شيميايی مواد غذائي. انتشارات علم کشاورزی، چاپ اول، تهران، ۸۴ ص.
- ولايتزاده، م. و عسکري ساري، ا.، ۱۳۹۱. اندازه‌گيري و مقاييسه كيفيت تركيب شيميايی بافت عضله سه گونه ماهي سوريده (*Otolithes ruber*) قباد و شير (*Scomberomorus commerson*) خليج فارس در فصل زمستان. فصلنامه آبزيان و شيلات، سال سوم، شماره ۷۵-۷۹ صفحات.
- ولايتزاده، م.، ۱۳۹۲. بررسی ميزان پروتئين، چربی، کربوهيدرات، فيبر، خاکستر و رطوبت در عضله ميكوی موزى (*Fenneropenaeus merguiensis*) استان هرمزگان. دومن همايش ملی علوم و صنایع غذائي، دانشگاه آزاد اسلامي واحد قوجان، ۵ ص.
- Aberoumand, A., 2012.** Proximate composition of less known some processed and fresh fish species for determination of the nutritive values in Iran. Journal of Agricultural Technology, Vol. 8(3): 917-922.
- Adeyeye, E. I. and Adubiaro, H. O., 2004.** Chemical composition of shell and flesh of three prawn samples from Lagos lagoon. Journal of the Science of Food and Agriculture, 84: 411-414.
- Al Ghabshi, A., Al-Khadhuri, H., Al-Aboudi, N., Al-Gharabi, S., Al-Khatiri, A., Al-Mazrooei, N. and Sudheesh, P. S., 2012.** Effect of the Freshness of Starting Material on the Final Product Quality of Dried Salted Shark. Advance Journal of Food Science and Technology, 4(2):60-63.

- AOAC (Association of Official Analytical Chemists International), 2005.** Official methods of analysis. 18th ed. Maryland: AOAC INTERNATIONAL.
- Askary Sary, A., Velayatzadeh, M. and Karimi Sary, V., 2012.** Proximate composition of farmed fish, *Oncorhynchus mykiss* and *Cyprinus carpio* from Iran. Advances in Environmental Biology, 6 (11): 2841-2845.
- Bhouri, A. M., Bouhlel, I., Chouba, L., Hammami, M., Cafsi, M. El. and Chaouch, A., 2010.** Total lipid content, fatty acid and mineral compositions of muscles and liver in wild and farmed sea bass (*Dicentrarchus labrax*). African Journal of Food Science, Vol. 4 (8):522-530.
- Effiong, B. N. and Fakunle, J. O., 2012.** Proximate and Mineral Content of Traditional Smoked Fish Species from Lake Kainji, NIGERIA. Bulletin of Environment, Pharmacology And Life Sciences, Vol. 1 (4): 43-45.
- Javaheri Baboli, M. and Velayatzadeh, M., 2013.** Determination of heavy metals and trace elements in the muscles of marine shrimp, *Fenneropenaeus merguiensis* from Persian Gulf, Iran. The Journal of Animal and Plant Sciences, 23 (3): 786-791.
- Lapina, N. N., 1978.** Seasonal changes in the biochemical composition of organs and tissues in *Rutilus rutilus* from the Mozhaisk Reservoir. Vopr. Ikhtiol. 18 (6): 1099-1109.
- Makanjuola, O. M., 2012.** Chemical Analysis of Flesh and Some Body Parts of Different Fresh Fish in South West Nigeria. Pakistan Journal of Nutrition, 11 (1): 14-15.
- Oksuz, A., Ozilmaz, A. and Kuver, S., 2011.** Fatty Acid Composition and Mineral Content of *Upeneus moluccensis* and *Mullus surmuletus*. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 11: 69-75.
- Olagunju, A., Muhammad, A., Mada, S. B., Mohammed, A., Mohammed, H. A. and Mahmoud, K. T., 2012.** Nutrient Composition of *Tilapia zilli*, *Hemisynodontis membranacea*, *Clupea harengus* and *Scomber scombrus* Consumed in Zaria. World Journal Life Science and Medical Research, 2: 16-19.
- Ravichandran, S., Rameshkumar, G. and Rosario Prince, A., 2009.** Biochemical Composition of Shell and Flesh of the Indian White Shrimp *Penaeus indicus* (H. milne Edwards 1837). American-Eurasian Journal of Scientific Research, 4 (3): 191-194.
- Sabetian, M., Torabi Delshad, S., Moini, S., Rajabi Islami, H. and Motalebi, A., 2012.** Identification of fatty acid content, amino acid profile and proximate composition in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). Journal of American Science, 8 (4): 670-677.
- Sudhakar, M., Manivannan, K. and Soundrapandian, P., 2009.** Nutritive Value of Hard and Soft Shell Crabs of *Portunus sanguinolentus* (Herbst). International Journal of Animal and Veterinary Advances, 1 (2): 44-48.
- Tzikas, Z., Amvrosiadis, I., Soullos, N. and Georgakis, S. P., 2007.** Seasonal variation in chemical composition of Mediterranean horse mackerel (*Trachurus mediterraneus*) muscle from North Aegean Sea (Greece). Food Control, 18: 251-257.
- Yildiz, M., Şener, E. and Timur, M., 2007.** Effects of variations in feed and seasonal changes on body proximate composition of wild and cultured sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.). Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 7: 45-51.