

<https://dorl.net/dor/20.1001.1.20080026.1400.15.1.5.5>**فاکتورهای یونی و متابولیکی سرم خون تاس ماهی ایرانی (*Acipenser persicus*)****جوان صید شده از سواحل استان گیلان، دریای خزر**علی حلاجیان^{۱*}، محمود بهمنی^۱، رضوان اله کاظمی^۱، سهراب دژندیان^۲، ایوب یوسفی جوردهی^۱،محمد پوردهقانی^۱ و محمود توکلی^۱^۱انستیتو تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر، رشت، ایران^۲پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، بندر انزلی، ایران

تاریخ دریافت: ۹۹/۴/۲۵؛ تاریخ پذیرش: ۹۹/۱۱/۷

چکیده

در این تحقیق پارامترهای یونی (کلسیم، سدیم، پتاسیم، فسفر و منیزیم) و فاکتورهای متابولیکی (کلسترول، پروتئین کل، آلبومین و اسمولاریته) سرم خون ۳۴ قطعه تاس ماهی ایرانی جوان (*Acipenser persicus*) وحشی که در سالهای ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱ به روش تور ترال در استان گیلان صید شده بودند، در ۳ گروه وزنی گروه ۱ (زیر ۱۰۰ گرم)، گروه ۲ (بین ۱۰۰ تا ۵۰۰ گرم) و گروه ۳ (بالای ۵۰۰ گرم) بررسی گردید. نتایج نشان داد که یونهای منیزیم، کلسیم، پتاسیم و فسفر در گروههای وزنی اختلاف معنی داری آماری نشان داد ($P < 0/05$) ولی یون سدیم فاقد اختلاف آماری در بین گروههای مختلف بود ($P > 0/05$). گروه ۱ دارای بیشترین میزان یونهای منیزیم و کلسیم نسبت به گروههای دیگر بود. فاکتورهای متابولیکی خون نظیر اسمولاریته، کلسترول و آلبومین نیز فاقد اختلاف معنی دار بین گروهها بود، ولی گروه ۱ در میزان پروتئین کل با گروه ۲ اختلاف معنی دار آماری را نشان داد ($P < 0/05$). میزان کلسترول و پروتئین کل در گروه ۳ از بیشترین مقدار برخوردار بود، در حالی که میزان آلبومین در گروه ۳ دارای کمترین مقدار بود. بنابراین توجه به ارتباط بین یونها و فاکتورهای متابولیکی در رشد، تولید مثل و تنظیم اسمزی در تاس ماهی ایرانی در بررسی وضعیت سلامت، تشخیص عوامل بیماری زایی و مدیریت صید این گونه در دریای خزر می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

واژگان کلیدی: دریای خزر، تاس ماهی ایرانی، سرم خون، فاکتورهای یونی و متابولیکی.**مقدمه**

توسعه روز افزون تکثیر و پرورش تاس ماهیان در ایران و جهان و لزوم بهینه سازی مدیریت تکثیر، پرورش و بهداشت کارگاهها، ضرورت مطالعات خون شناسی جهت نیل به افزایش امنیت غذایی و کاهش هزینه های اقتصادی تولید، انکار ناپذیر است. خون، حساس ترین بافت بدن نسبت به تغییرات ایجاد شده در موجود زنده است و در تحقیقات آبیان کاربرد

وسعی دارد. بنابراین دامنه مطلوب پارامترهای خونی در گونه های مختلف را می توان به عنوان یک راهنما جهت بررسی استرس وارده ناشی از تغییرات فیزیولوژیکی استفاده کرد (Martinez et al., 2002). مطالعه در زمینه فاکتورهای خونی ماهیان حدوداً از دهه ۸۰ میلادی شکل عملی و کاملی به خود گرفت. به طوری که اولین کار عمده تاً روی کپور ماهیان (Cyprinidae) و قزل آلابی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) صورت گرفته است

^{*}نویسنده مسئول: alihallajian@gmail.com

Cataldi) تعیین شود. از ۲۷ گونه ماهیان خاویاری، ۵ گونه با ارزش آن بومی دریای خزر هستند و تاس ماهی ایرانی یکی از ۵ گونه بومی حاشیه جنوبی دریای خزر می باشد (حلاجیان، ۱۳۷۷). تاس ماهی ایرانی با نام علمی *Acipenser persicus* از نظر بوم شناسی و اقتصادی، گونه با ارزش و مهمی محسوب می گردد. بیشتر دوره زندگی خود را در دریا با شوری ۱۰ تا ۱۸ میلی گرم در لیتر طی می کنند و برای تخم ریزی وارد آب شیرین رودخانه ها می شوند.

مطالعه تکامل تنظیم اسمزی در طی رشد تاسماهیان به علت قدمت و تنوع بوم شناسی به عنوان ماهیانی فوق العاده جالب برای پژوهش های مقایسه ای و فیزیولوژیک و حل مشکلات تکثیر و پرورش از اهمیت بسزایی برخوردار است (متالوف، ۱۹۷۷). بنابراین با توجه به ارزش و اهمیت تاسماهیان از نظر زیست محیطی و اقتصادی در جهان، و اهمیت خون شناسی این ماهیان از لحاظ فیزیولوژیکی متاسفانه بیشتر مطالعات خون شناسی و بیوشیمیایی خون در ایران بر روی تاس ماهیان پرورشی و مولدین وحشی که برای تخم کشی صید شده اند، بود؛ از جمله می توان به کاظمی و همکاران (۱۳۸۱)، شهیدی یاساکی و همکاران (۱۳۸۷)، بهمنی و همکاران (۲۰۰۱) و اسدی و همکاران (۲۰۰۹) اشاره نمود. ولی مطالعات خون شناسی تاس ماهیان جوان وحشی تاکنون در ایران صورت نگرفته است. بر این اساس، به دلیل فقدان اطلاعات کافی و برای دستیابی به الگوهای طبیعی خون و تهیه اطلاعات پایه از خون تاس ماهیان جوان دریای خزر، این تحقیق با هدف مطالعه فاکتورهای خونی و متابولیکی سرم خون تاسماهی ایرانی جوان که در دریای خزر قسمت سواحل استان گیلان به روش ترال صید شده بودند، به انجام رسید.

(کاظمی و همکاران، ۱۳۹۰) و در سال های اخیر با توجه به وضعیت، تعداد و ریخت شناسی یاخته های خونی و نیز ارتباط این فاکتورها با فرآیندهای مختلف زیستی، مطالعات گسترده ای روی خون تاس ماهیان به انجام رسید (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۹).

عوامل متعددی بر میزان پارامترهای یونی و متابولیکی سرم خون تاثیر می گذارند و آنرا دستخوش تغییرات می کنند، این پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون نظیر سدیم، پتاسیم، کلسیم و منیزیم شاخص های خوبی در پاسخ به استرس های فیزیولوژیکی ماهی که در معرض تغییرات زیست محیطی قرار گرفته، می توان باشد. بنابراین یافته های منتج از پژوهش های خون شناسی می تواند پاسخگوی بسیاری از ابهامات در زمینه سلامت، مراحل زندگی، گله های مولد و غیره مناسب باشد (Kazemi et al., 2012). شرایط فیزیولوژیک بدن ماهی وابسته به عوامل داخلی و خارجی محیط اطراف خود بوده و تحت تاثیر آن قرار می گیرد. بنابراین مقادیر طبیعی فاکتورهای خونی برای هر گروه از ماهیان در یک محیط ممکن است برای گروه دیگر غیر طبیعی باشد. در واقع تغییر پارامترهای خونی، پاسخ یک گونه مشخص ماهی به تغییرات محیط زیست خود، در آن زمان خاص می باشد. عمومی ترین شاخص خون شناسی تشخیص کم خونی در ماهیان است که به تغذیه، سن (Tavares-Dias and Moraes, 2007) و بیماری وابسته می باشد. از این فاکتور می توان به عنوان ابزاری برای کنترل آبی پروری و مدیریت صیادی جهت کنترل شرایط کم خونی مورد استفاده قرار داد (Satheeshkumar et al., 2010).

تفسیر این شاخص ها بستگی به در دسترس بودن مقادیر یون های مرجع باشد این مقادیر مرجع باید در ماهی سالم و در شرایط طبیعی (et al., 1998)

مواد و روش‌ها

در این تحقیق از ۳۴ قطعه تاس ماهی ایرانی جوان صید شده در سواحل جنوبی دریای خزر در نواحی استان گیلان با استفاده از روش تور ترال طی سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱ صید شده بود، خون‌گیری با قطع ساقه دم از آنها به عمل آمد. سرم‌های خون تا انجام آزمایشات بیوشیمیایی در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری گردیدند. سرم خونی ماهیان در ۳ گروه وزنی شامل گروه ۱ (زیر ۱۰۰ گرم) با متوسط وزن 38 ± 13 گرم، گروه ۲ (بین ۱۰۰ تا ۵۰۰ گرم) با متوسط وزن $249/3 \pm 66/5$ گرم و گروه ۳ (بالتر از ۵۰۰ گرم) با متوسط وزن $1033/3 \pm 638/3$ گرم قرار گرفتند و پارامترهای بیوشیمیایی خون آنها شامل یون‌های کلسیم، منیزیم، فسفر، کلسترول، آلومین و پروتئین کل به روش رنگ‌سنجی و با دستگاه اسپکتروفتومتر (مدل UV/VIS - 6505، شرکت Jenway، ساخت انگلیس) و بکارگیری کیت پارس آزمون (ساخت ایران)، یون‌های سدیم و پتاسیم به روش شعله‌سنجی یا فلام فتومتر (Flamephotometer) (مدل Corning 480 شرکت Jenway، ساخت انگلستان) و اسمولاریته سرم خون بوسیله اسمومتر (Osmometer) (مدل ۱۳-Type Nr.9610003، شرکت Rebling، ساخت کشور آلمان) اندازه‌گیری شد. پس از ثبت اطلاعات، جهت مقایسه مقادیر فاکتورهای خونی، داده‌های حاصل با استفاده از آنالیز واریانس یک‌طرفه تجزیه و تحلیل و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون توکی در سطح اطمینان

۵ درصد صورت گرفت. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS14 و رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

نتایج

بر اساس نتایج ارائه شده در جدول ۱، مقادیر اندازه‌گیری شده یون سدیم گروه ۲ نسبت به گروه ۱ و ۳، همچنین یون‌های کلسیم، منیزیم و اسمولاریته گروه ۱ نسبت به سایر گروه‌ها بیشترین مقدار را دارا بودند. نتایج مطالعات آماری پارامترهای یونی سرم خون نشان داد که یون‌های منیزیم و کلسیم گروه ۱ با گروه‌های ۲ و ۳ اختلاف معنی‌داری داشت ($P < 0/05$) ولی بین دو گروه ۲ و ۳ اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید ($P > 0/05$). یون سدیم فاقد اختلاف آماری در بین گروه‌های وزنی مختلف بود ($P > 0/05$). همچنین یون پتاسیم گروه ۱ با گروه ۲ و یون فسفر گروه ۳ با گروه‌های ۱ و ۲ اختلاف آماری داشته ($P < 0/05$) و بین سایر گروه‌های یون پتاسیم و یون فسفر اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید ($P > 0/05$). نتایج مطالعات آماری کلسترول، آلومین و اسمولاریته نشان داد که این فاکتورهای خونی در هیچ کدام از گروه‌های وزنی با یکدیگر اختلاف معنی‌داری وجود ندارند ($P > 0/05$) ولی پروتئین کل در گروه وزنی ۳ با گروه وزنی ۱ اختلاف معنی‌داری داشت ($P < 0/05$) و بین سایر گروه‌ها اختلاف آماری وجود ندارد.

جدول ۱- پارامترهای بیوشیمیایی (میانگین \pm انحراف معیار) و دامنه اندازه گیری شده سرم خون تاس ماهی جوان صید شده در سواحل استان گیلان (n=۳۴)

عامل خونی / گروه وزنی	گروه ۱ (زیر ۱۰۰ گرم)	گروه ۲ (بین ۵۰ تا ۱۰۰ گرم)	گروه ۳ (بیشتر از ۵۰۰ گرم)
منیزیم	۱۹/۸ \pm ۳/۷ ^{a*}	۳/۶ \pm ۰/۴ ^b	۲/۲ \pm ۰/۰۲ ^b
(میلی گرم در دسی لیتر)	(۳-۲۷/۳)	(۲/۳-۶/۲)	(۲/۱-۲/۲)
کلسیم	۱۹/۲ \pm ۹/۷ ^a	۹/۴ \pm ۲ ^b	۷/۶ \pm ۰/۶ ^b
(میلی گرم در دسی لیتر)	(۶/۳-۳۲)	(۷/۸-۱۳/۴)	(۷/۱-۸/۱)
سدیم	۱۴۰ \pm ۶/۸	۱۴۱/۳ \pm ۴/۹	۱۳۸/۷ \pm ۷/۷
(میلی اکی والان در لیتر)	(۱۳۵/۴-۱۵۱)	(۱۳۳-۱۴۶)	(۱۳۱-۱۴۸)
پتاسیم	۶/۶ \pm ۲/۱ ^a	۴/۶ \pm ۱/۲ ^b	۴/۸ \pm ۰/۹ ^{ab}
(میلی اکی والان در لیتر)	(۴/۶-۹/۴)	(۳/۲-۶/۵)	(۳/۹-۵/۹)
فسفر	۱۴/۷ \pm ۱/۴ ^b	۱۴/۵ \pm ۵/۴ ^b	۲۲/۲ \pm ۱/۴ ^a
(میلی گرم در دسی لیتر)	(۱۳/۳-۱۶/۹)	(۴/۸-۲۰/۴)	(۲۰/۵-۲۳/۷)
کلسترول	۶۰/۴ \pm ۳۹/۳	۱۷۶ \pm ۶۲/۶	۱۱۳/۹ \pm ۵۸/۴
(میلی گرم در دسی لیتر)	(۱۹-۱۱۵)	(۶۵-۶۳۹/۶)	(۶۷/۳-۱۸۸/۵)
پروتئین کل	۱/۸ \pm ۰/۲ ^b	۲/۵ \pm ۱/۵ ^{ab}	۳/۶ \pm ۰/۸ ^a
(گرم در دسی لیتر)	(۱/۷-۲/۱)	(۱/۵-۵/۶)	(۲/۵-۴/۳)
آلبومین	۱/۲ \pm ۰/۶	۰/۷۵ \pm ۰/۲	۰/۹ \pm ۰/۴
(گرم در دسی لیتر)	(۰/۶-۱/۹)	(۰/۵-۱/۱)	(۰/۵-۱/۴)
اسمولاریته	۳۵۱/۷ \pm ۹	۳۴۷/۱ \pm ۲۴/۶	۳۳۲ \pm ۲۷/۹
(میلی اسمول در لیتر)	(۳۴۲-۳۶۵)	(۲۹۷-۳۷۶)	(۲۹۶-۳۵۲)

*اعداد با حروف مشترک باهم اختلاف معنی دار ندارند.

بحث

اعلام مقایسه داده‌های خونی و بیوشیمیایی خون بین گونه‌های مختلف تاس ماهیان و نیز بین تاس ماهیان و سایر ماهیان بسیار مشکل است. زیرا ویژگی‌های فیزیولوژیک و بیوشیمیایی خون ماهیان با تغییرات محیطی، اختلاف گونه‌ای، فنون صید و نمونه‌برداری، رژیم غذایی، سن، مرحله رشد و نمو، شوری و دمای آب (Hoseinifar et al., 2011, Bani and Haghi, 2011) به آسانی تغییر و روی مقدار داده‌های خون شناسی و بیوشیمیایی تأثیر می‌گذارند.

برخی از پارامترها نظیر منیزیم، کلسیم و پروتئین کل در بین گروه‌های وزنی اختلاف معنی دار مشاهده گردید ($P < 0/05$) و برخی از پارامترها نظیر سدیم، کلسترول و آلبومین در بین گروه‌های وزنی اختلاف معنی دار وجود نداشت ($P > 0/05$) (جدول ۱). مقادیر پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون برای بسیاری از گونه‌های ماهیان خاویاری دریایی (آب دریا) و رودخانه‌ای (آب شیرین) مطابق جدول‌های ۲ و ۳ توسط محققین گزارش شده است.

جدول ۲- مقدار پارامترهای سرم خون اندازه گیری شده (میانگین \pm انحراف معیار) در تاسماهیان توسط محققین

پارامتر	گونه	مقدار	منابع
مینزیم	تاس ماهی ایرانی پرورشی او ۲ ساله	۰/۷۵ \pm ۱۵ میلی اکی والان در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاس ماهی ایرانی دریایی	۲/۷۷ تا ۲/۹۵ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2006b Patriche <i>et al.</i> , 2011 Azarin, <i>et al.</i> , 2012
	فیل ماهیان پرورشی	۲/۱۶ - ۱/۸ میلی گرم در دسی لیتر	Bullis, 1993 Knowles <i>et al.</i> , 2006
	مولدین تاس ماهی ایرانی صید شده از دریا	۱/۵ میلی گرم در دسی لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاس ماهی سفید	۳/۶ - ۱/۱ میلی مول در لیتر	
	تاس ماهی پاره پوزه	۰/۹۵ - ۰/۶۶ میلی مول در لیتر	
	تاس ماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۲۷/۳ - ۲/۱ میلی گرم در دسی لیتر	
کلسیم	تاس ماهی ایرانی پرورشی او ۲ ساله	۰/۳۴ \pm ۱/۴۶ میلی گرم در دسی لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاس ماهی آدریاتیک	۲/۱۵ تا ۲/۵۳ میلی مول در لیتر	Di Marco <i>et al.</i> , 1999 Asadi <i>et al.</i> , 2006b
	تاس ماهی ایرانی دریایی	۱/۹۷ تا ۲/۳۸ میلی مول در لیتر	Patriche <i>et al.</i> , 2011 Van Eenennaam <i>et al.</i> , 1996
	فیل ماهیان پرورشی	۸/۳۵ - ۷/۶۵ میلی گرم در دسی لیتر	Azarin, <i>et al.</i> , 2012
	تاس ماهی سفید	۱/۸ - ۴	Bullis, 1993 Knowles <i>et al.</i> , 2006
	مولدین تاسماهی ایرانی صید شده از دریا	۱/۵ میلی گرم در دسی لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاس ماهی سفید	۳/۶ - ۱/۱ میلی مول در لیتر	
تاس ماهی پاره پوزه	۰/۹۵ - ۰/۶۶ میلی مول در لیتر		
تاس ماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۲۷/۳ - ۲/۱ میلی گرم در دسی لیتر		
سدیم	تاس ماهی ایرانی پرورشی او ۲ ساله	۱۳۱/۷ \pm ۴/۱۲ میلی اکی والان در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاس ماهی پاروپوزه وحشی نر	۱۵۱ میلی اکی والان در لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012 Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاس ماهی پاروپوزه وحشی ماده	۱۴۸ میلی اکی والان در لیتر	Cataldi <i>et al.</i> , 1998 Di Marco <i>et al.</i> , 1999
	تاس ماهی آدریاتیک	۱۴۴/۱ - ۱۴۳/۵ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2010 Asadi <i>et al.</i> , 2010
	تاس ماهی آدریاتیک	۱۴۱ - ۱۲۹ میلی مول در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاس ماهی ایرانی ماده ۴ ساله پرورش	۱۵۲/۸ میلی مول در لیتر	
	تاس ماهی ایرانی نر ۴ ساله پرورش	۱۵۶/۳۸ میلی مول در لیتر	
تاس ماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۱۵۱ - ۱۳۱ میلی اکی والان در لیتر		
پتاسیم	مولدین تاس ماهی ایرانی وحشی	۰/۹ \pm ۲/۶۵ میلی اکی والان در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاس ماهی پاروپوزه وحشی نر	۲/۲ میلی اکی والان در لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012 Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاس ماهی پاروپوزه وحشی ماده	۳/۸ میلی اکی والان در لیتر	Cataldi <i>et al.</i> , 1998 Asadi <i>et al.</i> , 2010
	تاس ماهی آدریاتیک	۳/۴ - ۳/۱ میلی مول در لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2010
	تاس ماهی ایرانی ماده ۴ ساله پرورش	۲/۲۷ میلی مول در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاس ماهی ایرانی نر ۴ ساله پرورش	۲/۶۴ میلی مول در لیتر	
	تاس ماهی ایرانی جوان وحشی	۹/۴ - ۳/۲ میلی اکی والان در لیتر	
فسفر	تاس ماهی دریاچه ای جوان ۳ ساله پرورشی	۲/۶ میلی گرم در دسی لیتر	Sepulveda <i>et al.</i> , 2012 Sepulveda <i>et al.</i> , 2012
	تاس ماهی دریاچه ای جوان ۳ ساله وحشی	۳/۲ میلی گرم در دسی لیتر	Asadi <i>et al.</i> , 2006a
	فیل ماهیان پرورشی	۲/۹ - ۲/۱۸ میلی مول در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)
	تاس ماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۲۳/۷ - ۴/۸ میلی گرم در دسی لیتر	

جدول ۳- مقدار پارامترهای متابولیکی سرم خون اندازه‌گیری شده در تاسماهیان توسط محققین

پارامتر	گونه	مقدار	منابع
کلسترول	تاس ماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	۳/۰۴ میلی مول در لیتر	Asadi et al., 2009
	ازون برون ۲ ساله وحشی	۳/۵۵ میلی مول در لیتر	Asadi et al., 2009 Azarin, et al., 2012
	مولدین تاس ماهی ایرانی صید شده از دریا	۱/۰۷ میلی گرم در دسی لیتر	Shi et al., 2006 Shi et al., 2006
	تاس ماهی آمور ۵۵ گرمی	۳/۸۴ میلی مول در لیتر	Knowles et al., 2006
	تاس ماهی چینی ۴۵ گرمی	۱/۶۴ میلی مول در لیتر	Barton et al., 2000 حلاجیان و همکاران
	پاروپوزه	۱/۰۹ میلی مول در لیتر	(تحقیق حاضر)
	تاس ماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۲/۲۹ میلی مول در لیتر ۶/۳۹-۱۹ میلی گرم در دسی لیتر	
پروتئین کل	فیل ماهیان پرورشی ۹۵ گرمی	۱/۵ گرم در دسی لیتر	طاعتی و همکاران، ۱۳۹۲
	تاس ماهی آمور ۵۵ گرمی	۲۵/۱۹ گرم در لیتر	Shi et al., 2006 Shi et al., 2006
	تاس ماهی چینی ۴۵ گرمی	۱۷/۸۲ گرم در لیتر	Eslamloo et al., 2012
	تاس ماهی سیبری پرورشی ۲۶ گرمی	۱/۸۹ گرم در دسی لیتر	Asadi et al., 2009 Asadi et al., 2009
	تاس ماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	۳۲/۲۲ گرم در لیتر	حلاجیان و همکاران
	ازون برون ۲ ساله وحشی	۲۷/۷۸ گرم در لیتر	(تحقیق حاضر)
	تاس ماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۵/۶ - ۱/۵ گرم در دسی لیتر	
آلبومین	فیل ماهیان پرورشی ۹۵ گرمی	۰/۶ گرم در دسی لیتر	طاعتی و همکاران، ۱۳۹۲
	تاس ماهی سیبری پرورشی ۲۶ گرمی	۰/۰۶ گرم در دسی لیتر	Eslamloo et al., 2012
	تاس ماهی ایرانی ۲ ساله وحشی	۷/۲۵ گرم در لیتر	Asadi et al., 2009
	ازون برون ۲ ساله وحشی	۶/۸۵ گرم در لیتر	Asadi et al., 2009 حلاجیان و همکاران
	تاس ماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۱/۳ - ۰/۵ گرم در دسی لیتر	(تحقیق حاضر)
اسمولاریته	تاس ماهی ایرانی پرورشی ۱ ساله	۲۵۶/۸۵±۹/۲۳ میلی اسمول در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاس ماهی ایرانی پرورشی ۲ ساله	۲۶۱/۶۲±۷/۸۵ میلی اسمول در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	مولدین تاس ماهی ایرانی دریایی	۳۰۵/۲۹±۱۴/۳۳ میلی اسمول در لیتر	کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱
	تاس ماهی ایرانی جوان وحشی صید شده در گیلان	۲۹۶-۳۷۶ میلی اسمول در لیتر	حلاجیان و همکاران (تحقیق حاضر)

همکاران، ۱۳۸۱؛ Asadi et al., 2006؛ Azarin, et al., 2012؛ al., 2010؛ Asadi et al., 2010)، تاس ماهی سفید (Bullis, 1993؛ Van Eenennaam et al., 1996)، تاس ماهی پاره پوزه (Knowles et al., 2006؛ Sepulveda et al., 2012)، تاس ماهی آدریاتیک (Di Marco et al., 1999؛ Cataldi et al., 1998) و تاس ماهی ایرانی (پژوهش حاضر) مشخص است. در مطالعه فوق میزان فشار اسمزی از گروه وزنی کم

با این حال، محدوده طبیعی متغیرهای کلیدی بیوشیمیایی هنوز هم برای برخی از گونه‌ها در شرایط پرورش آبزیان مختلف (Barcellos et al., 2003) تعریف نشده است. با این حال این مطالعات نشان می‌دهد که ماهیان خاویاری توانایی تنظیم فشار اسمزی و غلظت یونی سرم خون را دارند. کاهش مقادیر فشار اسمزی و غلظت یون‌های سرم خون تاس ماهیان دریای خزر (متالوف، ۱۹۷۷؛ کاظمی و

به گروه وزنی بالاتر و غلظت یون‌های سدیم، پتاسیم، کلسیم، منیزیم از گروه وزنی کم به گروه وزنی بالاتر کاسته شد (جدول ۱). کاهش اسمزی به تبعیت از کاهش غلظت برخی از یون‌ها در محیطی که ماهی زیست می‌کند، روی می‌دهد (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱). همچنین مطالعات نشان داده است که شرایط اکولوژیک نیز به تنهایی نمی‌تواند تعیین کننده مقادیر فشار اسمزی سرم خون تاس ماهیان باشد زیرا با وجودی که فیل ماهی، ازون برون و تاس ماهی روسی در یک شرایط محیطی یکسان زندگی می‌کنند اما مقادیر فشار اسمزی و غلظت یون‌های سرم خون آنها متفاوت از یکدیگر است (متالوف، ۱۹۷۷). جدول‌های ۲ و ۳ میانگین فشار اسمزی و یون‌های پتاسیم، سدیم، کلسیم و منیزیم سرم مولدین تاس ماهی ایرانی که به منظور تکثیر در مناطق دریایی استان گیلان صید شده بودند به ترتیب؛ $305/29$ میلی اسمول در لیتر، $2/65$ میلی اکی والان در لیتر، $151/18$ میلی اکی والان در لیتر، $2/3$ میلی گرم در دسی لیتر و $1/48$ میلی اکی والان در لیتر بود (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱). بر همین اساس مطالعه حاضر مجموع یون‌های کلسیم، منیزیم و فسفر اندازه‌گیری شده سرم خون تاس ماهی ایرانی جوان صید شده در این سه گروه وزنی در محدوده $2/1$ تا 32 میلی گرم در دسی لیتر و پروتئین کل و آلبومین در محدوده $0/5$ تا $5/5$ گرم در دسی لیتر بود.

سطوح کلسیم، منیزیم و فسفر سرم خون تاس ماهی ایرانی در پژوهش حاضر بالاتر از تاس ماهی ایرانی پرورشی (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱) و فیل ماهی پرورشی (Patriche et al., 2011) بود. غلظت یون‌های کلسیم و منیزیم در گروه وزنی زیر 100 گرم نسبت به سایر گروه‌های وزنی بیشتر بوده ولی غلظت یون فسفر گروه وزنی ۳ (بیشتر از 500 گرم) نسبت به سایر گروه‌ها بیشتر نشان داده است، در حالی که مقدار غلظت یون سدیم و پتاسیم سرم خون در این مطالعه همانند مقدار غلظت بدست آمده در

سایر تاس ماهیان (جدول ۲) بوده است. یون‌های فوق نقش فیزیولوژیک متعددی را در بدن ماهی برای حفظ نفوذپذیری غشاء ایفاد می‌کنند، به طوری که توزیع خارج و داخل سلولی این یون‌ها برای کنترل تعادل اسمزی همراه با تبادل آبی یونی می‌باشد. تراوش یون‌های سدیم و کلرید در ماهیان استخوانی دریایی توسط سلول‌های کلراید آبشش انجام می‌شود. این ماهیان با نوشیدن آب دریا تعادل آب بدن خود را حفظ می‌نمایند و یون‌های کلسیم و منیزیم از طریق روده جذب می‌شود. مقایسه یون‌های منیزیم و کلسیم در سرم خون تاس ماهیان نشان از آن دارد که ماهیان خود به تنظیم این یون‌ها می‌پردازند (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱). کلاسترول بخشی از ساختار دیواره سلول‌ها را تشکیل می‌دهد و یک پیش‌ساز برای صفرا و هورمون‌های استروئیدی محسوب می‌گردد. مقدار کلاسترول به دست آمده در این تحقیق، مقدار بالایی را نسبت به مطالعات صورت گرفته توسط سایر محققین (جدول ۳) نشان می‌دهد. کاهش سطح کلاسترول می‌تواند نشان‌دهنده افزایش ناراحتی‌های فیزیولوژیکی (استرس) و یک اختلال در سوخت و ساز چربی علی‌الخصوص در مولدین باشد. سطح پرتئین کل و آلبومین سرم در تاس ماهی ایرانی پژوهش حاضر کمتر از آن در تاس ماهی آمور و تاس ماهی چینی (Shi et al., 2006)، در تاس ماهی ایرانی ۲ ساله وحشی و ازون برون ۲ ساله وحشی (Asadi et al., 2009) و بیشتر از فیل ماهی پرورشی (طاعتی و همکاران، ۱۳۹۲)، تاس ماهی سیبری پرورشی (Eslamloo et al., 2012)، *A. brevirostrum* و *A. oxyrinchus* (Baker et al., 2005) بود، همچنین مقدار اسمولاریته تاس ماهی ایرانی جوان وحشی همسو با فشار اسمزی تاس ماهیان دریایی و عکس تاس ماهیان آب شیرین بوده است. (جدول ۳). پروتئین‌های پلاسما در ماهی می‌تواند بیشتر از طریق کاهش حجم پلاسما و افزایش سوخت و ساز بدن را افزایش دهد. بنابراین استرس و گرسنگی طولانی

نشان داد که برخی از پارامترها با افزایش وزن ماهی مقادارش مانند کلسیم و منیزیم کاسته شده و برخی دیگر مانند فسفر و کلسترول توتال پروتئین هم جهت با وزن ماهی بوده و با رشد آن افزایش می‌یابند. مقادیر اندازه‌گیری شده پارامترهای بیوشیمیایی و متابولیکی سرم خون این گونه نشان داده است که این ماهی همانند سایر تاس ماهیان جهت تطبیق فشار اسمزی محیط داخلی خود با محیط بیرونی (هیپواسموتیک) با تغییر یون، خود را با محیط آب لب شور دریای خزر وقف دهند. Krayushkina و همکاران (۱۹۹۶) بیان داشتند که چنین پدیده‌ای را نمی‌توان در شبه تاس ماهی پاره پوزه که تابع شرایط محیطی بوده و در محدوده بسته‌ای می‌تواند تغییر نماید، بیان نمود. بطور کلی می‌توان بیان داشت که دامنه متغیر سرم خون ماهی، می‌تواند تحت تاثیر بسیاری از عوامل زنده و غیر زنده، مانند سن، جنس، درجه حرارت آب، شوری آب، تغییرات فصلی و وضعیت تغذیه باشد. بنابراین این داده‌ها می‌تواند به عنوان یک بانک اطلاعاتی شاخص برای پارامترهای بیوشیمیایی طبیعی این گونه در این گروه‌های وزنی در مقایسه با مشابه پرورشی آن مورد استفاده محققین و پرورش دهندگان ماهیان خاویاری قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از کلیه پرسنل و همکاران محترم کشتی گیلان و لنج سی سرا ۲، رئیس و معاونین محترم وقت موسسه آقایان دکتر پورکاظمی، دکتر مهدی نژاد و مهندس اژدربور معاون محترم موسسه جناب آقای دکتر عبدالملکی و همکاران محترم در بخش‌های مدیریت ذخایر و اکولوژی موسسه آقایان مهندس خوشقلب و مهندس حدادی مقدم و همچنین مسئول محترم آزمایشگاه دکتر فدایی رشت، جناب آقای ملکی بخاطر همکاری‌های صمیمانه‌شان سپاسگزاری می‌شود.

مدت می‌تواند منجر به افزایش پروتئین‌های پلاسما شود. بنابراین پروتئین کل نشان‌دهنده مهم‌ترین شاخص شرایط تغذیه از ارگانسیم و از سلامت ماهی است. محققین در بررسی سیستم تنظیم اسمولاریته در تاس‌ماهیان ایرانی رها شده در رودخانه گرگان‌رود دریافتند که تفاوت معنی‌داری بین غلظت یون‌های خون ماهیان وجود داشته و تنها غلظت سدیم و پتاسیم بالاتر از مقدار موجود در آب می‌باشد و میزان منیزیم و کلسیم پایین تر از مقدار آب است (Amini, et al., 2005). نتایج اندازه‌گیری یون‌های خون در شوری‌های مختلف نشان می‌دهد که در آب لب شور (۱۰ppt) میزان سدیم و پتاسیم در تاس‌ماهیان سبز جوان (*A. medirostris*) به ترتیب؛ ۱۵۱ و ۳ میلی‌گرم در لیتر نسبت به آب شور (۳۳ppt) به ترتیب؛ ۱۵۸ و ۳ میلی‌گرم در لیتر کمتر بود که کاهش یونی در آب لب‌شور را تأیید می‌نماید (Allen and Joseph, 2006). آب دریای خزر نیز که در محدوده شوری ۱۰ppt قرار دارد، صحت نتایج تحقیق حاضر را نیز تأیید می‌نماید. همچنین در بررسی‌های صورت گرفته توسط Das (۱۹۶۴) همسو با پژوهش فوق بوده بطوری‌که وی نشان داد مقدار پروتئین تام و برخی دیگر از فاکتورهای خونی با افزایش سن ماهی افزایش می‌یابد، اما مقدار کلسیم و فسفاتاز قلیایی سرم با افزایش سن کم می‌شود و میزان کلسترول تام، اسید اوریک و ازت اوره نیز حالتی متغیر از خود نشان می‌دهند. بطوری‌که ابتدا با افزایش سن کاهش و سپس رو به افزایش می‌گذارند. تاس‌ماهیان جهت برقراری ثبات نسبی در اسمولاریته سرم خون از مکانیسم ویژه‌ای جهت خروج یون‌های مازاد خون برخوردارند که با دیگر ماهیان استخوانی متفاوت است، این مکانیزم ویژه حذف مقادیر قابل توجهی از سدیم و کلسیم از طریق کلیه‌ها می‌باشد (کاظمی و همکاران، ۱۳۸۱). بر همین اساس نتایج، میزان پارامترهای یونی و متابولیکی سرم خون تاس‌ماهی ایرانی این تحقیق

منابع

۱. حلاجیان، ع.، ۱۳۷۷. بررسی تعداد میکروبیبل در تخمک سه گونه از تاس ماهیان جنوب دریای خزر. پایان نامه کارشناسی ارشد رشته شیلات، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی. ۲۳۰ ص.
۲. شهیدی یاساقی، ا.، مازندرانی، م.، قربانی حسن سرایی، ا.، قربانی، ر. سلیمانی، ن.، ۱۳۸۷. اندازه گیری مقادیر تقریبی برخی فاکتورهای سرم خون (الکترولیت و غیر الکترولیت ها) تاس ماهی ایرانی. مجله شیلات (فن آوری های نوین در توسعه آبی-پروری) (۱)۲، ۲۵-۳۲.
۳. طاعنی، ر.، تاتینا، م.، بهمنی، م.، ۱۳۹۲. تاثیر محرک های ایمنی ایمنواستر و ایمنووال بر شاخص های خونی، بیوشیمیایی و ایمنی فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*). مجله تحقیقات دامپزشکی (۲)۶۸، ۱۷۵-۱۸۲.
۴. کاظمی، ر.، بهمنی، م.، پورکاظمی، م.، مجازی امیری، ب.، ۱۳۸۱. گزارش نهایی بررسی سیستم اسمزی در تاس ماهی ایرانی (*Acipenser persicus*). مؤسسه تحقیقات شیلات ایران- انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری دکتر دادمان. ۷۷ ص.
۵. کاظمی، ر.، پوردهقانی، م.، یوسفی جوردهی، ا.، یارمحمدی، م.، نصری تجن، م.، ۱۳۸۹. فیزیولوژی دستگاه گردش خون آبزیان و فنون کاربردی خون شناسی ماهیان. انتشارات بازرگان، چاپ اول، ۱۹۴ ص.
۶. کاظمی، ر.، پوردهقانی، م.، بهمنی، م.، دژندیان، س.، حلاجیان، ع.، یوسفی جوردهی، ا.، یارمحمدی، م.، یزدانی، م.ع.، محسنی، م.، محمدی پرشکوه، ح.، یگانه، ه.، ۱۳۹۰. گزارش نهایی پروژه امکان تکثیر مصنوعی فیل ماهی پرورشی از طریق هورمون سنتتیک GnRH به منظور تولید بچه فیل ماهی. مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۴۰ ص.
۷. متالوف، گ.ف.، ۱۹۷۷. فشار اسمزی ناشی از غلظت مواد فعال و یون ها در سرم خون تاس ماهیان در دوره زندگی دریایی و رودخانه ای، ترجمه یونس عادل، انستیتو فیزیولوژی تکاملی و بیوشیمیایی آکادمی علوم اتحادیه شوروی، لنینگراد، ۲۵ ص.
8. Allen, J.P., Joseph, J.C., 2006. Age/size effects on juvenile green sturgeon, *Acipenser medirostris*, oxygen consumption, growth, and osmoregulation in saline environments. *Environmental Biology of Fishes* 14, 123-142.
9. Amini, K., Mirhashemi Rostami, A., Jorjani, M., 2005. Investigation of osmoregulation system in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) released in the Gorgan-rud River. *Proceeding of the 5th International Symposium on Sturgeon. Iran.* pp:230.
10. Asadi, F., Halajian, A., Pourkabir, M., Asadian, P., Jadidizadeh, F., 2006a. Serum biochemical parameters of *Huso huso*. *Comparative Clinical Pathology* 15, 245-248.
11. Asadi, F., Hallajian, A., Asadian, P., Shahriari, A., Pourkabir, M., 2009. Serum lipid, free fatty acid, and proteins in juvenile sturgeons: *Acipenser persicus* and *Acipenser stellatus*. *Comparative Clinical Pathology* 18, 287-289.
12. Asadi, F., Hallajian, A., Shahriari, A., Asadian, P., Pourkabir, M., 2010. Serum electrolyte and nonelectrolyte status in freshwater juvenile Persian sturgeon *Acipenser persicus*. *Journal of Aquatic Animal Health* 22, 167-173.
13. Asadi, F., Masoudifard, M., Vajhi, A., Lee, K., Pourkabir, M., Khazraeinia, P. 2006. Serum biochemical parameters of *Acipenser persicus*. *Fish Physiology and Biochemistry* 32, 43-47.
14. Azarin, H., Imanpour, M.R., Taghizadeh, V., Shahriari, R. 2012. Correlations between biochemical factors of blood with biological characteristics of gonad and some reproductive indices in Persian sturgeon, *Acipenser persicus*. *Global Veterinaria* 9(3), 352-357.
15. Baker, D.W., Wood, A.M., Litvak, M.K., Kieffer, J.D. 2005. Haematology of juvenile *Acipenser oxyrinchus* and *Acipenser brevirostrum* at rest and following forced activity. *Journal of Fish Biology* 66, 208-221.
16. Bani, A., and Haghi Vayghan, A., 2011. Temporal variations in haematological and biochemical indices of the Caspian kutum, *Rutilus frisii kutum*. *Ichthyology Research. Springer* 58, 126-133.
17. Barcellos, L.J.G., Kreutz, L.C., Rodrigues, L.B., Fioreze, I., Quevedo, R.M., Cericato, L., Conrad, J., Soso, A.B., Fagundes, M., Lacerda, L.A., Terra, S., 2003. Haematological and biochemical characteristics of male Jundiá (*Rhamdia quelen* Quoy and Gaimard: Pimelodidae): Changes after acute stress. *Aquaculture Research* 34, 1465-1469.

18. Barton, B.A., Bollig, H., Hauskins, B.L., Jansen, C.R., 2000. Juvenile pallid (*Scaphirhynchus albus*) and hybrid pallid × shovelnose (*S. albus* × *Platorynchus*) sturgeons exhibit low physiological responses to acute handling and severe confinements. *Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular and Integrative Physiology* 126, 125–134.
19. Bullis, R.A. 1993. Clinical pathology of temperate freshwater and estuarine fishes. Pages 232–238 in M.K. Stoskopf, editor. *Fish medicine*.
20. Cataldi, E., Di Marco, P., Mandich, A., Cataudella, S., 1998. Serum parameters of Adriatic sturgeon *Acipenser naccarii* (Pisces: Acipenseriformes): effects of temperature and stress. *Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular and Integrative Physiology* 121, 351–354.
21. Das, B.C., 1964. Age related trends in the blood chemistry and hematology of the Indian carp (*Catla catla*). *Gerontologia* 10, 47-64.
22. Di Marco, P., McKenzie, D.J., Mandich, A., Bronzi, P., Cataldi, E., Cataudella, S., 1999. Influence of sampling conditions on blood chemistry values of Adriatic sturgeon *Acipenser naccarii* (Bonaparte, 1836). *Journal of Applied Ichthyology* 15, 73–77.
23. Eslamloo, K., Falahatkar, B., Yokoyama, S., 2012. Effects of dietary bovine lactoferrin on growth, physiological performance, iron metabolism and non-specific immune responses of Siberian sturgeon *Acipenser baeri*. *Fish & Shellfish Immunology* 32, 976-985.
24. Hoseinifar, S.H., Mirvaghefi, A., Merrifield, D.L., Mojazi Amiri, B., Yelghi, S., Darvish Bastami, K. 2011. The study of some haematological and serum biochemical parameters of juvenile beluga (*Huso huso*) fed oligofructose. *Fish Physiology and Biochemistry* 37, 91–96.
25. Kazemi, R., Yousefi Jourdehi, A., Pourdehghani, M., Hallajian, A., Shenavar Masouleh, A.R., Jalilpour, J., 2012. Comparative study of blood parameters in wild *Acipenser persicus*. *Journal of Aquatic Animals Rearing and Exploitation* 3, 29-44.
26. Knowles, S., Hrubec, T.C., Smith, S.A., and Bakal, R.S., 2006. Hematology and plasma chemistry reference intervals for cultured shortnose sturgeon (*Acipenser brevirostrum*). *Veterinary Clinical Pathology* 35, 434– 440.
27. Krayushkina, L.S., Semenova, O.G., Panov, A.A., Gerasimo, A.A., 1996. Functional traits of the osmoregulatory system of juvenile Paddlefish, *Polyodon spathula*. *Journal of Ichthyology* 36(9), 787-793.
28. Martinez-Alvarez, R.M., Hidalgo, M.C., Domezain, A., Morales, A.E., Garcia- Gallego, M., Sanz, A. 2002. Physiological changes of sturgeon *Acipenser naccarii* caused by increasing environmental salinity. *J. Experimental Biology*. 205, 3699-3706.
29. Patriche, T., Patriche, N., Bocioc, E., Coadă, T. 2011. Normal serum biochemical parameters of juvenile stage the beluga sturgeon (*Huso Huso*). University Dunarea de Jos of Galani, Faculty of Medicine and Pharmacy antipatriche@yahoo.com
30. Satheeshkumar, P., Ananthan, G., Senthil kumar, D., Basheer Khan, A. Jeevanantham, K., 2010. Comparative investigation on haematological and biochemical studies on wild marine teleost fishes from Vellar estuary, southeast coast of India. *Comparative Clinical Pathology*. Springer.
31. Sepulveda, M.S., Sutton, T.M., Patrick, H.K., Amberg, J.J. 2012. Blood chemistry values for shovelnose and lake sturgeon. *Journal of Aquatic Animal Health* 24, 135–140.
32. Shi, X., Li, D., Zhuang, P., Nie, F., Long, L., 2006. Comparative blood biochemistry of Amur sturgeon (*Acipenser schrenckii*) and Chinese sturgeon (*Acipenser sinensis*). *Fish Physiology and Biochemistry* 32, 63-66.
33. Tavares-Dias, M., Moraes, F.R., 2007. Haematological and biochemical reference intervals for farmed channel catfish. *Journal of Fish Biology* 71, 383–388.
34. Van Eenennaam, J.P., Doroshov, S.I., Moberg, G.P., Watson, J.G., Moore, D.S., Linares, J., 1996. Reproductive conditions of the Atlantic sturgeon (*Acipenser oxyrinchus*) in the Hudson River. *Estuaries* 19, 769–777.

Evaluation of blood serum ionic and metabolic indices in *Acipenser persicus* captured from coasts of the Caspian Sea (Guilan Province)

**A. Hallajian^{1*}, M. Bahmani¹, R. Kazemi¹, S. Dejhandian², A. Yousefi Jourdehi¹,
M. Pourdehghani¹ and M. Tavakoli¹**

¹International Sturgeon Research Organization of the Caspian Sea, Rasht, Iran

²Inland Waters Aquaculture Research Center, Bandar Anzali, Iran

Abstract

In this research, serum ions such as Calcium (Ca^{2+}), Sodium (Na^+), Potassium (K^+), Phosphorus (P), and Magnesium (Mg^{2+}) and metabolic indices (cholesterol, total protein, albumin and osmolarity) levels of 34 *Acipenser persicus* captured by trawling method in Guilan Province were studied in three weight groups including group 1 (<100g), group 2 (100 – 500 g) and group 3 (>500g) during 2009 – 2012. Results showed that Mg^{2+} , Ca^{2+} , K^+ and P showed significant difference between different groups ($P < 0.05$), but Na^+ showed no significant difference between them ($P > 0.05$). In group 1, Ca^{2+} and Mg^{2+} ions were more than the other groups. There was no significant difference in osmolarity, cholesterol and albumin between different groups, but there was significant difference in total protein level in group 1 with group 2 ($P < 0.05$). Cholesterol and total protein levels were maximum at group 3, but albumin level was minimum at group 3. In group 1, fish were more sensitive than others to environmental conditions. Therefore, respecting to the relationship between ions and metabolic factors in growth, reproduction and osmoregulation in *Acipenser persicus*, results of this study can be used for investigation of health, diagnosis of pathogens and catch management of this species in the Caspian Sea.

Keywords: Caspian Sea, *Acipenser persicus*, Serum, Ionic and Metabolic Indices.

* Corresponding author; alihallajian@gmail.com