

تجمع فلزات سنگین در کبد و عضله سیاه ماهی (*Capoeta capoeta*) رودخانه سردار برود استان مازندران و تأثیر آن بر سلامت انسان

چکیده

در این مطالعه غلظت روی و کادمیوم در کبد و عضله سیاه ماهی (*Capoeta capoeta*) رودخانه سردار برود استان مازندران در بهار ۱۳۹۳ اندازه‌گیری شد. بهوسیله دستگاه شوک الکتریکی از ۵ ایستگاه منتخب ۱۲ نمونه ماهی صید شد. بافت عضله و کبد ماهی‌ها پس از آماده‌سازی و هضم شیمیایی با دستگاه جذب اتمی SHIMADZU آنالیز شدند. بیشترین تجمع فلزات کادمیوم و روی در پایین دست رود و به ترتیب در ایستگاه ۴ و ۵ و کمترین تجمع فلزات در ایستگاه شماره ۱ بود. در کبد سیاه ماهی بیشترین تجمع فلزات کادمیوم و روی به ترتیب در ایستگاه ۴ و ۱ و کمترین میزان در ایستگاه ۱ و ۴ مشاهده شد. بهطورکلی غلظت فلزات سنگین در نمونه‌های برداشت شده از پایین دست رودخانه بیشتر از نمونه‌های برداشت شده از مناطق میانی و بالادست بود. بررسی واریانس‌ها طبق آزمون leven نشان داد که فلز کادمیوم و روی در عضله سیاه ماهی دارای واریانس‌های یکنواخت بودند ($P > 0.05$). همچنین بررسی واریانس‌ها در مورد بافت کبد سیاه ماهی نشان داد که کادمیوم دارای واریانس‌های غیریکنواخت ($P \leq 0.05$) و فلز روی دارای واریانس‌های یکنواخت بود ($P < 0.05$). مطابق نتایج حاصله تجمع هر دو عنصر در کبد سیاه ماهی بیشتر از عضله است ($P \leq 0.05$). بر اساس آزمون آنوا، تفاوت معنی‌داری بین غلظت فلزات سنگین کادمیوم و روی در بافت‌های موردمطالعه وجود داشت ($P < 0.05$). میزان فلزات سنگین در بافت ماهیچه سیاه ماهی از حد مجاز استاندار WHO و FAO کمتر بود. مقایسه نتایج به دست آمده با استانداردهای WHO و FAO نشان داد که غلظت کادمیوم در کبد برخی نمونه‌ها بالاتر از حد استاندارد می‌باشد که با توجه به این که کبد عضو خوراکی ماهی نیست لذا مصرف این ماهی ریسک سلامتی برای انسان ایجاد نخواهد کرد.

واژگان کلیدی: سردار برود، کادمیوم، روی، کبد، سیاه ماهی *Capoeta capoeta*.

مقدمه

استفاده از آبزیان بهویژه ماهی‌ها به عنوان بخشی از منابع پروتئینی، به علت افزایش جمعیت و نیاز روزافزون انسان به غذا، افزایش یافته است (امینی رنجبر و علیزاده، ۱۳۷۸). مصرف سرانه آبزیان در جهان از ۱۴ کیلوگرم در سال ۱۹۹۴ میلادی به حدود ۱۶ کیلوگرم در سال ۱۹۹۷ و برای کشورهای توسعه یافته حدود ۲۸ کیلوگرم می‌باشد. در ایران سرانه مصرف ماهی به بیش از ۵ کیلوگرم در سال ۱۳۷۵ و ۸/۵ کیلوگرم در سال ۱۳۹۲ افزایش یافته است (جوهری و همکاران، ۱۳۸۷).

عناصر سنگین پس از ورود به اکوسیستم‌های آبی، در بافت‌ها و اندام‌های آبزیان تجمع یافته و وارد زنجیره غذایی می‌شوند (Dixon *et al.*, 1996). میزان جذب و تجمع عناصر سنگین در آبزیان بهویژه ماهیان تابعی از شرایط اکولوژیک، فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک آب، نوع عنصر و گونه آبزی و فیزیولوژی بدن جاندار می‌باشد (Fuhrer *et al.*, 1996). بر اساس سرعت و روند فعلی توسعه در ایران و استان مازندران، گسترش انواع آلاینده‌های آلی و صنعتی و استفاده از کودها و سموم دفع آفات و ورود ترکیبات شیمیایی مختلف بهویژه عناصر سنگین به اکوسیستم‌های آبی امری بدیهی و اجتناب‌ناپذیر شده است (طباطبایی و دست‌گشاده، ۱۳۸۸). رودخانه سردار برود نیز از این قاعده مستثنی نیست. با توجه به وجود



منابع آبیانده مختلف در اطراف رودخانه و گسترش فعالیتهای انسانی بهویژه کشاورزی و ساختوساز و تغییر کاربری اراضی در مسیر رودخانه (کاظم نژاد و همکاران، ۱۳۸۹)، احتمال افزایش میزان عناصر سنگین در این رودخانه و جذب و تجمع آنها در قسمت‌های مختلف بدن آبزیان وجود دارد. برای روشن شدن این مسئله و آگاهی از وضعیت سلامت سیاه ماهی رودخانه‌ای برای مصرف کنندگان تحقیق حاضر انجام شد.

سیاه ماهی با نام علمی *Capoeta capoeta* از خانواده کپور ماهیان می‌باشد و با نام فارسی سیاه ماهی، گل خور و یا تیل خوس شناخته می‌شود. از گونه‌های غالب و بومی حوضه دریایی خزر به حساب می‌آید. این ماهی دارای ارزش صید تجاری و ورزشی می‌باشد (عبدلی، ۱۳۸۷).

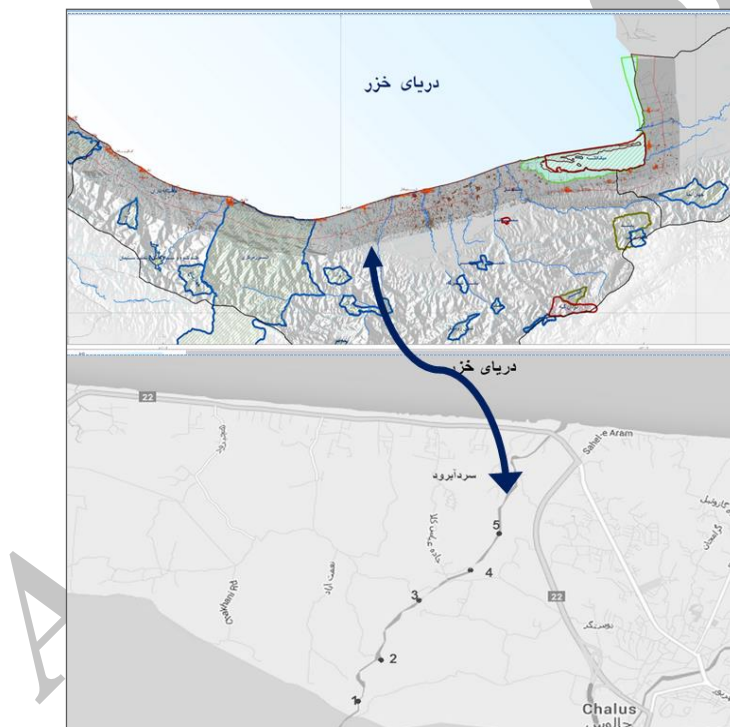
از نظر اقتصادی از فراوان ترین ماهیان رودخانه‌های حوضه جنوب دریایی خزر می‌باشد و در تمامی رودخانه‌های حوضه جنوب دریایی خزر از ارس تا اترک وجود دارد. رژیم غذایی این ماهی از جلبک‌های چسبیده به بستر رودخانه به همراه لارو حشرات آبزی می‌باشد. زیستگاه این گونه در قسمت‌های پایینی و میانی رودخانه‌ها و دریاچه‌ها با آب شفاف تا گل آلود، بستر قلوه‌سنگی همراه با ماسه و گل‌ولای، دمای آب از ۵ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد، pH از ۷ تا ۹، سرعت جریان آب از یک متر در ثانیه تا آب‌های راکد می‌باشد (نادری و عبدالی، ۱۳۸۴).

کادمیوم و ترکیبات آن بسیار سمی بوده و با تجمع زیستی در بافت‌های موجودات زنده می‌توانند اثرات مرگ‌باری را به جای بگذارند (Forstner and Muller, 1974). این عنصر اغلب از راه‌آب و غذا وارد بدن انسان می‌شود و می‌تواند در کبد و کلیه تجمع یابد و عوارض نامطلوبی مانند پوکی و شکنندگی استخوان، عقیم شدن، آسیب به سیستم عصبی و سیستم ایمنی، ناهنجاری‌های روانی و آسیب احتمالی DNA و سلطان را از خود به جای بگذارد (Fuhrer et al., 1996). جاندارانی که این عنصر را دریافت می‌کنند معمولاً دچار فشارخون بالا، بیماری‌های کبدی و صدمات مغزی نخاعی جبران ناپذیری می‌شوند (Massaro, 1997). حداقل مجاز کادمیوم در آب آشامیدنی، بر مبنای متوسط روزانه آب آشامیدنی معادل با ۲/۵ لیتر، برای انسانی به وزن ۷۰ کیلوگرم، ۰/۰۰۵ میلی‌گرم بر لیتر است (FAO, 1983). در دهه‌های اخیر تحقیقات بسیاری به بررسی فلزات سنگین در رودخانه‌ها پرداخته‌اند (Jaffar et al., 1998). بررسی فلزات سنگین از جمله کادمیوم و روی در اکوسیستم‌های آبی به دلیل سمت، پایداری و عدم تجزیه زیستی و قابلیت تجمع و بزرگ‌نمایی زیستی در تمام سطوح زنجیره غذایی بهویژه آخرین سطح زنجیره حائز اهمیت است (Hajeb et al., 2009; NorHasyimah et al., 2011). بنابراین جای تعجب نیست که در دهه‌های اخیر توجه زیادی به اندازه‌گیری فلزات سنگین در منابع غذایی دریایی و بهویژه ماهیان انتهایی زنجیره غذایی شده است. ماهی به عنوان یک منبع غنی پروتئین، مواد معدنی و اسیدهای چرب غیراشایع برای جلوگیری از بیماری‌های قلبی و عروقی و نیز به دلیل آسان بودن نمونه‌برداری و آنالیز اغلب به عنوان یک شاخص زیستی در پایش آلودگی‌های اکوسیستم‌های آبی استفاده می‌شود (Mendil et al., 2010; Olowu et al., 2010; Hajeb et al., 2009). در مورد سرداد رود با توجه به نقش مهمی که در زندگی مردم منطقه و در حفظ تنوع زیستی ایفاء می‌کند، تاکنون تحقیقات خاصی در خصوص وضعیت آلودگی‌های مختلف این رودخانه و آبزیان آن انجام نشدن است. مطالعه حاضر باهدف بررسی میزان تجمع فلزات سنگین روی و کادمیوم در بافت‌های سیاه ماهی رودخانه سرداد رود انجام شده است. سرداد رود که سرچشمه آن در بلندترین کوههای البرز مرکزی مانند تخت سلیمان، علم کوه، سیاه کمان، رسم بنیشت، خرسان قرار دارد، پس از طی مسافتی به دریای خزر متصل می‌شود (ابراهیم کنی، ۱۳۹۲). این رودخانه به عنوان یکی از رودهای حفاظت‌شده حوضه دریایی خزر محسوب می‌شود به دلیل مصارف شرب، کشاورزی و آبزی پروری دارای اهمیت است. شکل ۱ موقعیت قرارگیری رودخانه و محل ایستگاه‌های مطالعاتی را نشان می‌دهد.

مواد و روش‌ها

برای انجام این مطالعه پس از پیمایش مسیر رودخانه ۵ ایستگاه جهت نمونه‌برداری از سیاه ماهی رودخانه سرداد رود در نظر گرفته شد. انتخاب ایستگاه‌ها بر اساس دستورالعمل RBPs سازمان محیط‌زیست آمریکا در سال ۲۰۰۰ و در نظرگیری حضور آلودگی در محل و حضور گونه موردنظر بود. از هر ایستگاه تعدادی ماهی با دستگاه الکتروشوکر باقدرت ۱/۷ وات با جریان مستقیم ۴۰۰۰-۳۰۰۰ ولت صید گردید. در هر ایستگاه حدود ۵۰ متر از طول رودخانه به‌وسیله دستگاه الکتروشوکر پوشش داده شد. ماهیان شوک داده شده با استفاده از تور صیادی با چشمۀ ۶ میلی‌متری جمع‌آوری

شدن. در مجموع ۱۲ نمونه ماهی برداشت شد نمونه‌ها در یونولیت‌های حاوی بخ به آزمایشگاه منتقل شدند و تا زمان آنالیز در دمای ۲۰-۲۶ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند (Olowu *et al.*, 2010). قبل از جداسازی بافت‌های موردنیاز طول کل و وزن هرماهی با تخته زیست‌سنجد و ترازوی با دقت ۰.۰۰۱ گرم اندازه‌گیری شد همچنین جنسیت نمونه‌ها در زمان برداشت بافت‌ها و تشریح ماهی با توجه به گنادها مشخص گردید. بافت‌ها پس از توزین در دمای ۷۰-۶۰ سانتی‌گراد به مدت ۷۲ ساعت در آون قرار خشک شدند. سپس نمونه‌ها به طور یکنواخت پودر شدند. از هر نمونه مقدار ۰.۱ گرم توسط ترازو با دقت ۰.۰۰۱ گرم برداشت و توزین گردید. از هر یک از بافت‌های کبد و عضله ماهی در هر ایستگاه به میزان ۰.۱ گرم نمونه به طور مجزا برداشته شد و برای هضم به آن اسید نیتریک ۱ نرمال اضافه شد و عملیات هضم در زیر هود انجام شد (Yilmaz, 2009). نمونه‌های هضم شده سپس به حجم ۵۰ میلی‌لیتر رسیدند و جهت سنجش عناصر در کلیه نمونه‌ها به دستگاه جذب اتمی SHIMADZU تزریق شدند (Tel, 1967). برای اطمینان از کالیبره بودن دستگاه و خلوص اسیدهای هاضم از نمونه شاهد و نمونه تکرار استفاده گردید. آزمون‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS ویرایش ۱۶ انجام شد. برای نرمال بودن و همگنی واریانس داده‌ها به ترتیب از آزمون‌های Kolmogorov-Smirnov و Levene استفاده شد. برای مقایسه مقادیر فلزات در بافت‌های مختلف سیاه ماهی و ایستگاه‌های مختلف از آنالیز واریانس یک‌طرفه و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون دانکن استفاده شد.



شکل ۱: موقعیت رودخانه سرداد رود و محل ایستگاه‌های مطالعاتی.

نتایج

مشخصات زیست‌سنجدی نمونه‌های برداشت شده در جدول شماره ۱ و مقادیر کادمیوم و روی اندازه‌گیری شده در بافت‌های ماهی مورد مطالعه در جدول ۲ نشان داده شده است. همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود در تمام ایستگاه‌ها تجمع فلز کادمیوم و روی در کبد سیاه ماهی بیش از تجمع فلز در عضله می‌باشد.

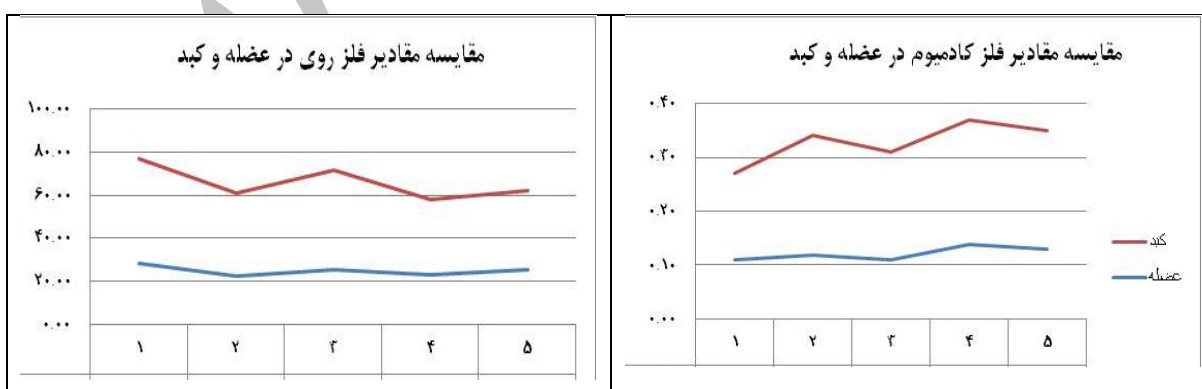
جدول ۱: برخی مشخصات زیست‌سنگی و ریخت‌شناسی سیاه ماهی سردادبرود.

گونه	تعداد	جنسیت	سن	طول کل (سانتی‌متر)		وزن (گرم)
				کمینه- بیشینه	کمینه- بیشینه	
<i>Capoeta capoeta</i>	۱۲	♂۲♀/۱۰	۹-۵	۴۷/۷-۳۱/۳	۱۳۳۵/۷-۴۰۵/۲	میانگین \pm انحراف معیار
			میانگین \pm انحراف معیار	$۰/۳۸۷ \pm ۷/۶۳۶$	$۱/۳۲۹ \pm ۴۱/۰۸۱$	$۸۲/۸۶۷ \pm ۹۶۶/۴۶۳$

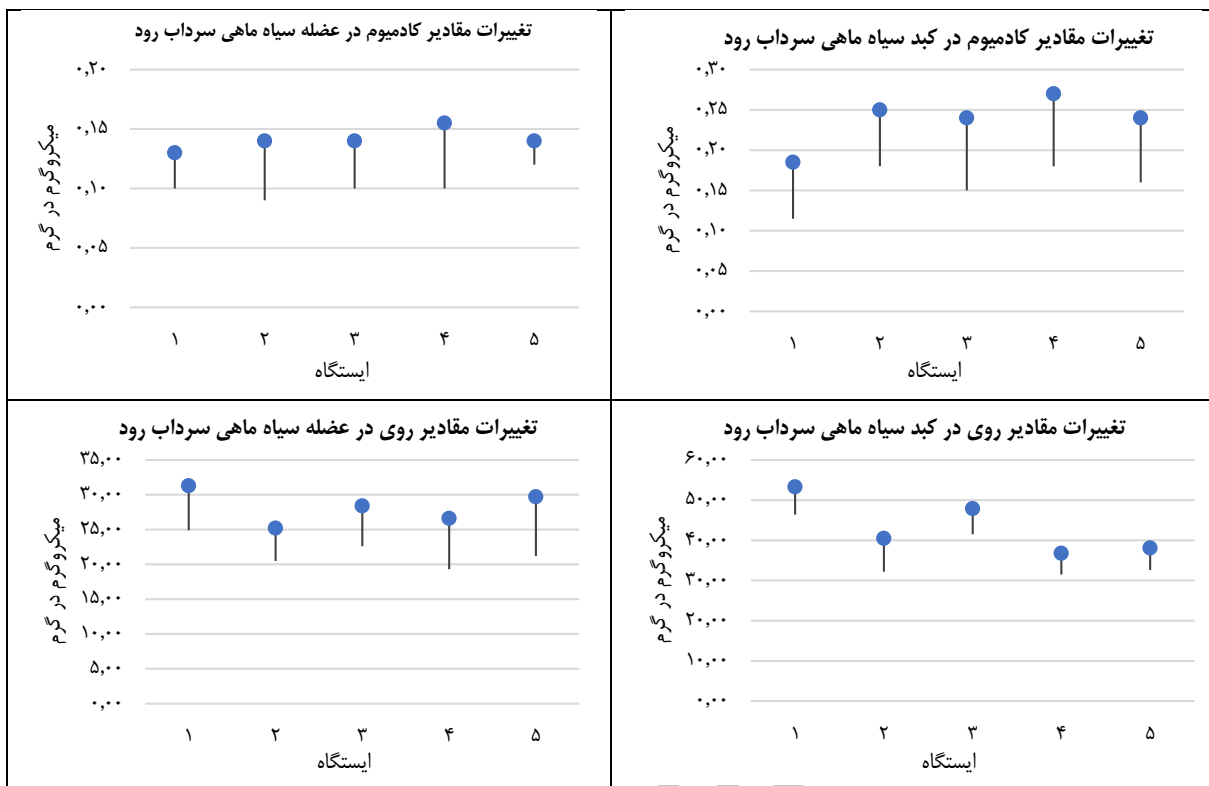
جدول ۲: غلظت کادمیوم و روی در کبد و عضله سیاه ماهی سردادبرود ایستگاه‌های مختلف (میکروگرم بر گرم وزن خشک).

عنصر	بافت	ایستگاه	میانگین	انحراف معیار	عنصر	بافت	ایستگاه	میانگین	انحراف معیار	عنصر	بافت	ایستگاه	میانگین	انحراف معیار
کادمیوم	ماهیچه	روی	E-01/۸۲۰۱	۲۱/۲	۱	ماهیچه	E-01/۸۰۵۸	۰/۱۱	۱	ماهیچه	روی	E-01/۷۱۲۸	۲۲/۵	۲
			E-01/۵۰۱۰	۲۵/۷	۳		E-01/۳۶۶۰	۰/۱۱	۳			E-01/۰۳۰۹	۲۳/۴	۴
			E-01/۸۰۲۸	۲۵/۸	۵		E-02/۳۶۲۹	۰/۱۴	۵			E-03/۳۲۵۶	۴۸	۱
	کبد		E-02/۲۱۲۹	۳۸/۱	۲		E-02/۲۴۳۹	۰/۲۲	۲			E-01/۳۱۲۷	۴۵/۶	۳
			E-02/۷۲۳۵	۳۴/۵	۴		E-04/۲۳۳۵	۰/۲۳	۴			E-02/۳۶۲۹	۳۶/۲	۵
			E-01/۸۰۲۸	۰/۲۲	۵									

مقایسه میانگین غلظت کادمیوم و روی در بافت‌های عضله و کبد سیاه ماهی در شکل ۲ آورده شده است. شکل ۳ روند تغییرات کادمیوم و روی در عضله و کبد ماهی را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود روند تغییرات کادمیوم و روی در عضله و کبد از ایستگاه ۱ به ۵ از روندی صعودی یا نزولی منظمی تبعیت نمی‌کند (شکل ۳).



شکل ۲: روند تغییرات مقادیر میانگین کادمیوم و روی (میکروگرم در گرم) در کبد و عضله سیاه ماهی به تفکیک ایستگاه‌های مطالعاتی.



شکل ۳: نوسانات مقادیر کادمیوم و روی در کبد و عضله سیاه ماهی رودخانه سرداد رود.

مطابق نتایج آنالیز واریانس یک طرفه، تجمع کادمیوم و روی در عضله سیاه ماهی در پنج ایستگاه مطالعاتی اختلاف معنی‌داری را نشان نداد. بررسی واریانس‌ها با آزمون Leven در مورد بافت عضله سیاه ماهی نشان داد که فلز کادمیوم و روی دارای واریانس‌های یکنواخت می‌باشند ($p > 0.05$). بررسی واریانس‌ها بر اساس آزمون Leven در مورد بافت کبد سیاه ماهی نشان داد که کادمیوم دارای واریانس‌های غیریکنواخت می‌باشد ($p \leq 0.05$) و فلز روی دارای واریانس‌های یکنواخت می‌باشد ($p < 0.05$). بررسی نتایج به دست آمده از آنالیز نمونه‌ها نشان داد که تجمع هر دو فلز سنگین در بافت کبد سیاه ماهی بیشتر از عضله است ($p \leq 0.05$). بر اساس آزمون آنواه، تفاوت معنی‌داری بین غلظت فلزات سنگین کادمیوم و روی در بافت‌های موردمطالعه وجود داشت ($p < 0.05$). مقایسه مقادیر کادمیوم و روی در عضله سیاه ماهی رودخانه سرداد رود با استانداردهای جهانی در جدول ۳ قابل مشاهده است.

جدول ۳: مقایسه میزان کادمیوم و روی در عضله سیاه ماهی رودخانه سرداد رود با استانداردهای جهانی

مقادیر استاندارد	کادمیوم	روی
*(واحد در میلیون)(FAO)	۰/۱	۱۰۰۰
**(واحد در میلیون)(WHO)	۰/۵	۳۰
مطالعه حاضر (واحد در میلیون)	۰/۰۱۲	۲۳/۷۲

Food and Drug Organization(FAO, 1983)*

World Health Organization (WHO, 1976)**

بحث و نتیجه‌گیری

طبق نتایج این مطالعه غلظت فلزات سنگین در نمونه‌های برداشت شده از پایین دست رودخانه بیشتر از نمونه‌های برداشت شده از مناطق میانی و بالادست بود. تفاوت در میزان فلزات سنگین بافت‌های ماهی ایستگاه‌های مختلف می‌تواند تحت تأثیر جنس و سن و نیز تفاوت در میزان آلودگی نقاط مختلف رودخانه و بهویژه بستر رودخانه باشد (Bervoets *et al.*, 2009). تغییرات کادمیوم و روی در عضله و کبد از ایستگاه ۱ به ۵ از روندی صعودی یا نزولی منظمی تبعیت نمی‌کند که این موضوع می‌تواند ناشی از تحرک و جابه‌جایی قابل توجه این ماهی در طول مسیر رودخانه باشد. چنین نتایجی در مطالعه‌ای که در سال ۲۰۱۰ توسط Ebrahimi و Taherianfard بر روی سیاه ماهی رودخانه کر نیز انجام شد، به دست آمده آمد. در مطالعه‌ای Fuhrer و همکاران در سال ۱۹۹۶ اعلام کردند هر تغییری در جذب و تجمع عناصر سنگین در آبزیان می‌تواند تحت تأثیر عوامل مختلف از قبیل نوع عنصر، نوع آبزی، بافت، جنسیت، وزن و سن آبزی، عادات غذایی، خصوصیات فیزیولوژیکی ماهی، ویژگی‌های اکولوژیک و شرایط محیطی و همچنین خواص فیزیکی و شیمیایی محیط از قبیل سختی آب، pH، درجه حرارت، مواد مغذی و زمان رشد ماهی باشد.

مطابق نتایج حاصله از این پژوهش میزان تجمع فلزات در کبد بیش از عضله است. چنین روندی در پژوهش Laimanso و همکاران نیز در سال ۱۹۹۹ مشاهده گردید. کبد ذخیره‌گاه عناصر بوده و بیشترین میزان در کبد و کمترین میزان در عضله ماهیان یافت شد. تحقیقات انجام شده در این زمینه نیز جذب و تجمع آلاینده‌ها در اندام‌هایی مثل کبد و کلیه که مسئولیت سم‌زدایی از بدن را دارند را نسبت به عضله تأیید می‌کند (Wicher and Gantt, 1994). طبق نتایج این پژوهش میانگین غلظت کادمیوم در بافت کبد بیش از حد استاندارد سازمان غذا و دارو و سازمان بهداشت جهانی می‌باشد (FAO, 1983; WHO, 1976). از آن جایی که کبد بخش خوراکی آبزیان نیست این مسئله می‌تواند نگرانی‌های بهداشتی در خصوص مصرف این ماهی را کاهش دهد. میزان کادمیوم در بافت سیاه ماهی رودخانه سرداب‌رود با توجه به تغذیه این ماهی از جلبک‌ها و لارو حشرات آبزی که در بستر رودخانه زندگی می‌کنند، می‌تواند بیان گر غلظت قابل توجه این فلز در رسوبات بستر رودخانه موردنطالعه باشد. برای این که بتوان با اطمینان بیشتری به این موضوع پرداخت باید مطالعات اندازه‌گیری مقادیر فلزات سنگین در رسوبات رودخانه نیز انجام شود.

از آن جاکه آب این رودخانه منبع آبی مهمی برای کشاورزی حوضه آبریز خود محسوب می‌شود نیاز به توجه بیشتری دارد زیرا استفاده از آب آلوده به فلزات سنگین در آبیاری مزارع موجب تجمع آن‌ها در بافت‌های گیاهی شده و درنهایت به انسان منتقل می‌شود (کاظم نژاد و همکاران، ۱۳۸۹). در خصوص فلز روی، مقادیر یافته شده در بافت عضله و کبد زیر حد استاندارد سازمان غذا و دارو و سازمان بهداشت جهانی می‌باشد و بر اساس سرانه مصرف، این گونه ماهی نمی‌تواند رسیک سلامتی برای انسان ایجاد نماید (FAO, 1983; WHO, 1976).

به طور کلی هر تغییری در جذب و تجمع عناصر سنگین در آبزیان می‌تواند تحت تأثیر عوامل مختلف از قبیل نوع عنصر، نوع آبزی، بافت، جنسیت، وزن و سن آبزی، عادات غذایی، خصوصیات فیزیولوژیکی ماهی، ویژگی‌های اکولوژیک و شرایط محیطی و همچنین خواص فیزیکی و شیمیایی محیط از قبیل سختی آب، pH، درجه حرارت، مواد مغذی و زمان رشد ماهی باشد (Birungi *et al.*, 2007; Bervoets *et al.*, 2009). برای شناسایی منابع اصلی کادمیوم و روی در این اکوسيستم آبی و نیز ارائه راهکارهای مناسب جهت کاهش میزان عناصر سنگین، نیاز به انجام مطالعات ژئوشیمی بر روی رسوبات این رودخانه می‌باشد.

با توجه به این که تاکنون مطالعه‌ای در خصوص وضعیت آلودگی آبزیان سرداب‌رود مازندران به فلزات سنگین انجام نشده بود، نتایج به دست آمده از این مطالعه اطلاعاتی را در خصوص مقادیر زمینه ۲ فلز سنگین و سمی کادمیوم و روی در رودخانه سرداب‌رود فراهم نمود و مطالعه حاضر تنها پژوهشی است که تاکنون بر روی بررسی فلزات سنگین در آبزیان سرداب‌رود انجام شده است. با توجه به این که مقدار عنصر کادمیوم در ۵۷ درصد بافت کبد ماهیان برداشت شده از منطقه، فراتر از مقدار استاندارد سازمان غذا و دارو بوده اما به دلیل غیرخوراکی بودن این بافت توسط انسان، در حال حاضر مصرف این ماهی نگرانی بهداشتی و سلامتی ایجاد نخواهد کرد. مقادیر روی و کادمیوم در عضله ماهی پایین‌تر از حد استاندارد FAO

و WHO، 1976 (FAO، 1983). با توجه به مقادیر شناسایی شده فلزات سنگین در بافت ماهی بومی این رودخانه نمی‌توان از اثرات بلندمدت این آلودگی بر اکوسیستم رودخانه و ساکنین جوامع محلی نزدیک به رود چشمپوشی کرد. بنابراین به نظر می‌رسد نیاز است مطالعات گسترده‌تری بر روی وضعیت آلودگی آب‌های جاری و شیرین این منطقه و نیز سردادبرود انجام شود و تمهیدات لازم جهت پایش و کنترل ورود آلودگی‌ها به این منابع ارزشمند صورت پذیرد.

منابع

- ابراهیم کنی، ا.، ۱۳۹۲. منابع آب (رودخانه‌های ایران)، انتشارات فر ناس. ۲۴۰ ص.
- امینی رنجبر، غ. و علیزاده، م.، ۱۳۷۸. اندازه‌گیری مقادیر فلزات سنگین (Zn, Cu, Cr, Pb, Cd) در سه گونه از کپور ماهیان پرورشی، پژوهش و سازندگی، شماره پیاپی ۴۰، ۴۲، صفحات ۱۴۹-۱۴۶.
- جوهری، ع.، مظلومی، س.، خیری، م. و اصغری، ص.، ۱۳۸۷. برخی خصوصیات زیست‌شناختی و ریخت‌شناسی سیاه ماهی در قنوات شهرستان بیرون. فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی، دوره هفتم، شماره ۱ و ۲، صفحات ۷۵-۸۵.
- عبدلی، ا.، ۱۳۷۸. ماهیان آب‌های داخلی ایران. موزه طبیعت و حیات وحش، ۳۷۸ ص.
- کاظم نژاد، ف.، صفائی، ح.، پاشا، م. و کاظم نژاد، ع.، ۱۳۸۹. بررسی منابع آلاینده رودخانه سرداد رود. فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی، سال پنجم، شماره دوم، صفحات ۱۱۰-۱۰۱.
- طباطبایی، ا. و دست‌گشاده، ف.، ۱۳۸۸. اندازه‌گیری فلز سنگین در نمونه‌های بیولوژی مانند ماهی و گیاه. سازمان حفاظت محیط‌زیست، صفحات ۱-۲.
- نادری جلودار، م. و عبدالی، ا.، ۱۳۸۳. اطلاع ماهیان حوزه جنوبی دریای خزر (آب‌های ایران). موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۱۲ ص.
- Bervoets, L., Van Campenhout, K., Reynders, H., Kanapen, D., Covaki, A. and Blust, R., 2009. Bioaccumulation of micropollutants and biomarker responses in caged carp (*Cyprinus carpio*). Ecotoxicology and Environmental Safety, 72:720-728.
- Birungi, Z., Masola, B., Zaranyika, M. F., Naigaga, I. and Marshall, B., 2007. Active biomonitoring of trace heavy metals using fish (*Oreochromis niloticus*) as bioindicator species. The case of Nakivubo wetland along Lake Victoria. Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C. 32 (15-18): 1350-1358.
- Desaules A., 2012. Critical evaluation of soil contamination assessment methods for trace metals. Science Total Environment, 426:120–131.
- Dixon, H., Gil, A., Gubala, c., Lasorsa, B., Creelius, E. and Curtis, L. R., 1996. Heavy metal accumulation in sediment and freshwater fish in U.S. Arctic lakes. Environmental Toxicology and chemistry, Vol.16, No.4, 733P.
- FAO, 1983. Compilation of legal limits for hazardous substances in fish and fishery products. FAO Fish Circular, 464: 5-100.
- Forstner, U. and Muller, G., 1974. Heavy metal in river and sea. Springer-Verlag, pp.11-45.
- Fuhrer, G. J, Stuart, D. J., Mckenzie, W., Rinella, J. F., Crawnford, J. K., Skach, K. A. and Hornlorger, M. L., 1996. Spatial and temporal distribution of trace elements in water, sediment and aquatic biota.U.S.Geological survey, Portland, 190 P.
- Hajeb, P., Jinap, S., Ismail, A., Fatimah, A. B., Jamilah, B. and Abdul Rahim, M., 2009. Assessment of mercury level in commonly consumed marine fishes in Malaysia. Food Control, 20: 79-84.
- Jaffar, M., Ashraf, M. and Rasool, A., 1998. Heavy metal contents in some selected local freshwaters fish and relevant waters. Pakistan Journal of scientific and industrial research, Vol.31, No.3, pp.189-193.
- Laimanso, R. Y., Cheung, M. and Chan, K. M., 1999. Metal concenterations in the tissues of Rabbitfish (*Siganus oramin*) collected from Tolo harbor and Victoria harbor in Hong Kong. Marine Pollution Bullentin, Vol.39, 234P.
- Massaro, E. J., 1997. Handbook of toxicology, National health and environment effects research laboratory. CRC press, Boca raton, pp.38-54.
- Mendil, D., Unal, O. F., Tuzen, M. and Soylak, M., 2010. Determination of trace metals in different fish species and sediments from the river Yesilirmak in Tokat, Turkey. Food and Chemical Toxicology, 48: 1383-1392.

- NorHasyimah, A. K., James Noik, V., Teh, Y. Y., Lee, C. Y. and Pearline, N.g. H. C., 2011. Assessment of cadmium (Cd) and lead (Pb) levels in commercial marine fish organs between wet markets and supermarkets in Klang Valley, Malaysia. International Food Research Journal, 18: 795-802.
- Olowu, R. A., Ayejuoye, O. O., Adewuyi, G. O. and Adejoro, I. A., 2010. Determination of Heavy Metals in Fish Tissues, Water and Sediment from Epe and Badagry Lagoons, Lagos, Nigeria. E-Journal of Chemistry, 7(1): 215-221.
- Taherianfard, M. and Ebrahimi, M., 2010. Concentration of four heavy metals (cadmium, lead, mercury, and arsenic) in organs of two cyprinid fish (*Cyprinus carpio* and *Capoeta* sp.) from the Kor River (Iran). Environmental Monitoring and Assessment, 168(1-4):575-585.
- Tel well, W., 1967. Atomic absorbtion specchtometry. Second edition. Pergamen press, 278 pp.
- WHO, 1976. WHO Technical Report Series, No. 612, (Pesticide residuse in food: report of the 1976 joint FAO/WHO Meeting).
- Wicher, A. M. and Gantt, L. K., 1994. Contaminant assessment of fish rangia clams and sediments in the lower Pamlico River, North Carolina, U.S fish and wildfish service Ecological services.
- Yilmaz, F., 2009. The Comparison of Heavy Metal Concentrations (Cd, Cu, Mn, Pb, and Zn) in Tissues of Three Economically Important Fish (*Anguilla anguilla*, *Mugil cephalus* and *Oreochromis niloticus*) Inhabiting Köycegiz Lake-Mugla (Turkey). Turkish Journal of Science and Technology, 4(1):7-15.