

غلظت فلزات سنگین در رسوبات و ماهی شیربت (*Barbus grypus*) در اروندرود

ندا خیرور^۱

nkheirvar195@gmail.com

علی دادالهی سهراب^۲

تاریخ پذیرش: ۲۷/۰۲/۸۸

تاریخ دریافت: ۱۵/۱۱/۸۷

تحقیق حاضر در زمستان ۸۵ لغایت بهار ۸۶، به منظور تعیین غلظت فلزات سنگین (*Cd, Pb, Cu, Ni*) در بافت عضله و آبشنش ماهی شیربت (*Barbus grypus*) و رسوبات رودخانه اروند انجام گرفت. نمونه های رسوپ از ۴ ایستگاه برداشت شد و بافت های عضله و آبشنش از ۴۶ ماهی صید شده از منطقه مذکور به دست آمد. برای هضم ماهی از روش اسید نیتریک و برای رسوبات از اسید نیتریک و اسید کلریدریک استفاده شد و تعیین غلظت به وسیله دستگاه جذب اتمی صورت گرفت. به ترتیب برای فلزات نیکل، سرب، کادمیوم و مس میانگین غلظت فلزات در عضله ماهی ۰/۷۷، ۰/۴۲، ۱۶/۴۲، ۲/۶۱ و ۱/۵۲، ۹/۰۳، ۲/۷۹ و ۶/۹۷ (میکروگرم برگرم وزن خشک) و رسوبات ۹، ۴۷/۰۷، ۷/۵۵ و ۲۵/۲۱ (میلی گرم برگرم وزن خشک) به دست آمد.

واژه های کلیدی: فلزات سنگین، رسوپ، ماهی شیربت، اروند رود.

۱-کارشناس ارشد آلوگی های محیط زیست، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد واحد اهواز^{*} (مسئول مکاتبات)

۲-دکتری شیمی دریا، استادیار دانشگاه علوم دریایی خرمشهر

مقدمه

کارون بزرگ در کشیده شدن دامنه انواع آلودگی ها به رودخانه ارونده سهم بسزایی دارد. چرا که استان خوزستان با دارا بودن منابع عظیم و سرشار نفت و گاز، اراضی کشاورزی، منابع ارزشمند آب، کشت و صنعت های عظیم شرایطی را فراهم آورده که اثرات نا مساعد و مخرب متعددی از جمله آلودگی های فیزیکی- شیمیایی و بیولوژیکی با روندی افزایشی در مسیر اصلی رودخانه کارون و نهايّتاً ارونده و بهمنشیر وارد آيد(۳).

هدف از مطالعه حاضر نيز با توجه به روند روز افرون آلودگی آب ها و بالتبع آلودگی آب زيان و رسوبات و با توجه به اهميت رودخانه ارونده بررسی واندازه گيري غلظت فلزات سنگين در رسوبات رودخانه ارونده و ماهی غالب منطقه، ماهی شيربت (Barbus grypus) که از ماهیان موجود در رژيم غذایي مردم منطقه است ، می باشد.

از جمله تحقیقات مشابه در این زمینه می توان به بررسی میزان فلزات سنگین در بافت عضله، آبشش و کبد ماهی کفال و گربه ماهی در دریاچه آلتورک ترکیه اشاره کرد. میزان فلز در بافت عضله هر دو گونه کمتر از آبشش و کبد گزارش شده است (۴).

مطالعه دیگر بررسی میزان فلزات در دو کفة ای های دریایی ، ماهیان و رسوبات ساحلی خلیج فارس و خلیج عمان است که بيشترین میزان فلزات در رسوبات و کمترین آن در بافت ماهی به دست آمد(۵).

مواد و روش ها

در اين تحقیق نمونه برداری در دو نوبت زمستان ۸۵ و بهار ۸۶ انجام پذیرفت. نمونه های رسوب از ۴ ايستگاه در رودخانه ارونده به وسیله نمونه گير Van Veen Grab (باسطح ۱/۱ مترمربع) و به منظور افزایش دقت در انجام آنالیزهای آماری و دقت در سنجش میزان فلزات از هر ايستگاه ۳ تکرار برداشت شد. با توجه به محدودیت ها و مرزی و نظامی بودن منطقه ايستگاه ها در نزدیکی مناطق خروجی فاضلاب های شهری و صنعتی انتخاب گردید.

در سال های اخیر برای تامین نیازهای غذایی بشر، توجه بیشتری به منابع آبی معطوف گشته است. آب زيان که منبع غذایی انسان را تشکيل می دهنده عناصر سنگین شیمیایی تخلیه شده در آب ها در بدن خود جمع نموده و یا به عبارتی دیگر تغليظ کرده (تجمع زیستی - Bioaccumulation) و در جریان چرخه های زیستی این مواد را به سطوح غذایی بالاتر از خود و در نهايّت به انسان منتقل می نمايند.

ورود مواد آلوده کننده به آب ها و تجمع آن ها در آب زيان به واسطه خطراتی که برای انسان و دیگر موجودات ایجاد می کند از دیدگاه پهداشتی، اقتصادي - اکولوژیکی حائز اهمیت بسیار است. بسیاری از فلزات به طور طبیعی از اجزای تشکیل دهنده اکوسیستم های آبی به حساب می آیند و حتی تعدادی از آن ها در بقای موجودات زنده نقش حائز اهمیتی را ایفا می کنند. با وجود این چنانچه میزان این عناصر به دلایل گوناگونی از حدود معینی فراتر رود باعث به مخاطره افتادن حیات آب زيان می گردد، زیرا سریعاً سبب بر هم خوردن تعادل بوم شناختی و موجبات زوال زیستی اکوسیستم را فراهم می سازد (۱).

رسوب و ته نشست رودخانه ها، محل اصلی در یافت و انباشت آلاینده ها در محیط های آبی بوده و نقش مهمی در تجمع برخی از فلزات سنگین در بی مهرگان کف زی و انتقال آن به سطوح غذایی بالاتر عهده دار می باشد. در مجموع می توان گفت رسوبات به عنوان معرف و شناساگر مهم برای آلودگی مطرح می باشد که از تجزیه و مطالعه آن ها می توان به سهولت، میزان و نوع آلودگی را تشخیص داد و تصمیمات مقتضی را جهت کنترل آن ها اتخاذ نمود(۲).

رودخانه ارونده خط مرزی کشور ایران با عراق می باشد. این رودخانه ضمن دارا بودن آب شیرین یک رودخانه جذرومدی نیز هست. طول رودخانه از محل تلاقی با دجله و فرات و کارون تا دهانه خلیج فارس ۶۰ کیلومتر و عرض آن متغير است. عمق رودخانه ۱۸ تا ۲۰ متر می باشد(۳).

ایستگاه ها و برای بررسی ارتباط بین رسوبات و بافت ها از ضریب همبستگی پیرسون استفاده گردید.

نتایج

نتایج حاصل از تجزیه عناصر سنگین در بافت های ماهی و رسوبات در طی دو فصل در جداول ۱ و ۲ آورده شده است.

میانگین نتایج حاصل شده از اندازه گیری فلزات سنگین در رسوب برای کادمیوم، سرب، مس و نیکل به ترتیب $7/50$ ، $7/07$ ، $47/09$ و $47/21$ mg/kg (dry wt.) می باشد.

نتایج حاصل از آنالیز واریانس دو طرفه مبین عدم وجود اختلاف معنی دار بین غلظت فلزات سنگین در ایستگاه ها و مبین وجود اختلاف معنی دار بین غلظت کادمیوم و مس در بین فضول می باشد. روند افزایش میزان تجمع فلزات سنگین در رسوب به ترتیب نیکل < سرب > مس < کادمیوم می باشد.

میانگین نتایج حاصل شده برای عضله و آبشش برای کادمیوم $2/83$ ، سرب $2/79$ ، مس $9/03$ ، $2/68$ و نیکل $0/77$ $\mu g/g$ (dry wt.) می باشد. میزان سرب و کادمیوم در بافت عضله بیشتر از بافت آبشش و میزان مس و نیکل در بافت آبشش بیشتر از بافت عضله مشاهده گردید.

نتایج حاصل از بررسی های آماری ، حاکی از بالا بودن میزان سرب و کادمیوم در بافت عضله ماهیان مورد مطالعه FDA , WHO , NHMRC در مقایسه با استانداردهای UK(MAFF) می باشد. غلظت مس و نیکل پایین تر از سطح استاندارد گزارش شد. روند افزایش میزان تجمع فلزات سنگین در بافت عضله و آبشش ماهیان مورد مطالعه به ترتیب سرب < مس < کادمیوم < نیکل می باشد.

نمونه های ماهی از همان مناطق و به تعداد ۶۴ عدد ماهی صید گردید و طبق شرایط استاندارد درون کیسه پلاستیکی و جعبه یخ به آزمایشگاه انتقال یافت.

پس از بیومتری های اولیه شامل وزن کل، طول کل، طول استاندارد، نمونه های ماهی در فریزر با دمای -20°C سانتی گراد نگه داری شدند تا مرحله انجماد را پشت سر گذارد. قبل از کالبد شکافی و آماده سازی، نمونه های ماهی با آب مقطر شستشو شد تا پوشش لزج و ذرات خارجی جذب کننده فلزات از سطح بدن دفع گردد. تمام نمونه های عضله از عمق پوست و از قسمت راست بدن ماهیان به دست آمد و بافت آبشش از طرفین جداسازی و سپس کمان های آبششی آن برای انجام عملیات هضم برداشت شد. تمام نمونه های بافت در دمای 45°C درجه سانتی گراد تا رسیدن به وزن ثابت نگه داری شدند. برای هضم نمونه ها از اسید نیتریک غلیظ استفاده گردید($6-8\%$). طبق روش ۱ گرم از نمونه را برداشته شد به آن 10 میلی لیتر اسید نیتریک غلیظ اضافه و بر روی حمام بن ماری با درجه حرارت 100°C درجه سانتی گراد تا نزدیک خشک شدن قرارداده شد . بعد از سرد شدن به آن اسید نیتریک 10% اضافه شد و پس از عبور از کاغذ صافی با آب مقطر دوبار تقطیر به حجم نهایی 50 میلی لیتر رسید. نمونه های رسوب نیز در آون با درجه حرارت 70°C به مدت 48 ساعت خشک و 1 گرم از نمونه رسوب با 15 میلی لیتر اسید کلریدریک و 5 میلی لیتر اسید نیتریک ($3:1$ نسبت) در دمای 120°C درجه سانتی گراد به مدت 2 ساعت هضم و بعد از سرد شدن به آن اسید نیتریک 10% اضافه شد و پس از عبور از کاغذ صافی با آب مقطر دوبار تقطیر به حجم نهایی 50 میلی لیتر رسید(9).

نمونه های هضم شده به وسیله دستگاه جذب اتمی مدل UNICAM 919 مورد آنالیز قرار گرفت. برای تجزیه و تحلیل داده ها از نرم افزار SPSS(15) استفاده گردید. مقایسه بین میانگین های مربوط به میزان عناصر سنگین به دست آمده در دو بافت عضله و آبشش بالاستفاده از آزمون t (مستقل) انجام گرفت و از آنالیز واریانس دو طرفه نیز برای مقایسه بین فضول و

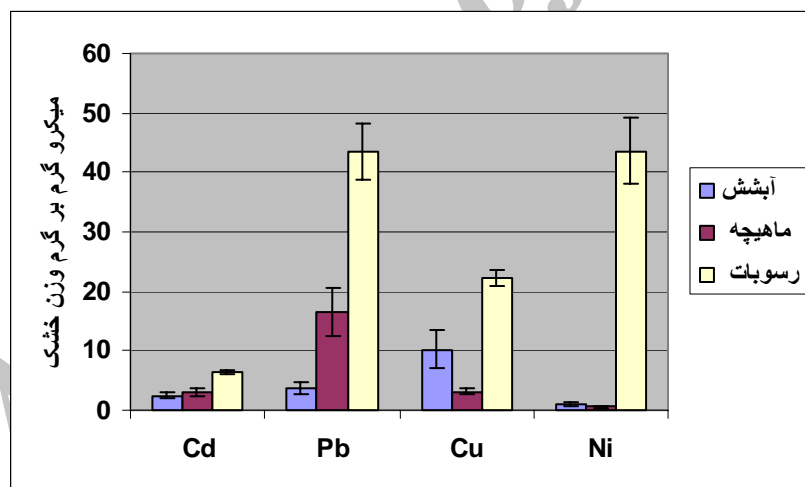
جدول ۱- میانگین نتایج حاصل از اندازه گیری غلظت فلزات سنگین (میکروگرم بر گرم وزن خشک) در رسوبات

Ni	Cu	Pb	Cd	فلزات ایستگاه
۴۴/۵۸ ± ۲/۵۱	۲۳/۱۷ ± ۰/۳۲	۴۹/۱۷ ± ۱/۳۶	۷/۴۲ ± ۰/۳۲	۱
۴۶/۶۶ ± ۱/۴۸	۲۵/۵۸ ± ۰/۳۸	۴۶/۲۵ ± ۱/۲۱	۷/۲۳ ± ۰/۴۰	۲
۴۵/۴۲ ± ۱/۵۷	۲۴/۹۸ ± ۰/۷۱	۴۷/۵۰ ± ۱/۴۶	۷/۴۲ ± ۰/۴۸	۳
۵۱/۶۶ ± ۲/۲۶	۲۷/۰۹ ± ۰/۲۹	۴۵/۴۲ ± ۱/۲۵	۷/۹۴ ± ۰/۵۳	۴
۴۷/۰۹ ± ۱/۹۹	۲۵/۲۱ ± ۰/۴۳	۴۷/۰۷ ± ۱/۳۲	۷/۵۰ ± ۰/۴۳	میانگین

جدول ۲- میانگین نتایج حاصل از اندازه گیری غلظت فلزات سنگین در بافت عضله و آبشنش ماهی شیربت

(میکروگرم بر گرم وزن خشک)

Ni	Cu	Pb	Cd	فلزات بافت
۰/۷۷ ± ۰/۰۶	۲/۶۸ ± ۰/۹۷	۱۶/۴۲ ± ۰/۳۷	۲/۸۳ ± ۰/۷۰	عضله
۱/۵۲ ± ۰/۵۲	۶/۹۷ ± ۳/۹۸	۹/۰۳ ± ۰/۴۳	۲/۷۹ ± ۰/۹۱	آبشنش



میانگین نتایج حاصل از اندازه گیری غلظت فلزات سنگین در بافت عضله و آبشنش ماهی شیربت و رسوبات

بحث و نتیجه گیری

این فلز به تجمع در بافت های پر تحرک آب زیان باشد. به طوری که براساس مطالعه ای که ببروی آب های ساحلی استان بوشهر انجام گرفت غلظت فلز سرب در ماهیچه حلوا سفید از غلظت فلز کادمیوم، نیکل و روی بالاتر گزارش شد (۱۰). بالاترین غلظت عناصر سنگین در رسوبات مربوط به فلزات سرب و نیکل با میانگین ۴۷/۰۹ و ۴۷/۰۷

نتایج حاصل از آنالیز ها نشان می دهد که بیشترین غلظت فلزات اندازه گیری شده در بافت مربوط به فلز سرب در ماهیچه با میانگین $\mu\text{g}/\text{g}$ (dry wt.) ۱۶/۴۲ و کمترین غلظت مربوط به نیکل در بافت ماهیچه با میانگین $\mu\text{g}/\text{g}$ (dry wt.) ۰/۷۷ می باشد. باید توجه داشت که بالا بودن غلظت این فلز در بافت عضله می تواند ناشی از تمایل

و نقل کالا موجبات ورود مواد نفتی حاوی فلزات سنگین به رودخانه ارونده است (۳).

به طور کلی فاضلاب های شهری، صنعتی و فعالیت های وابسته، منابع عمده وارد کننده فلزات سنگین به محیط های آبی می باشند. بخش عمده ای از فاضلاب های شهری را پساب های خانگی تشکیل می دهد که آلاینده های فلزی از طریق فعالیت های متاپولیکی فرسایش لوله های آب و فاضلاب (مس، سرب، روی، کادمیوم) و همچنین شوینده های حاوی ترکیبات فلزی (روی، بور، آرسنیک، آهن، منگنز، کروم، نیکل، کبات) ناشی می گردد (۱۳).

بسیاری از انواع مواد و ترکیبات آلوده کننده (فلزات سنگین) پس از ورود به یک منبع آبی به تدریج در بستر آن به صور مختلف (همچون فاز معدنی جامد، جذب سطحی به رسوبات دانه ریز و یا بقاوی موادآلی) تجمع می یابند که باعث تجمع فلزات در بی مهرگان کف زی و انتقال آن ها به سطوح غذایی بالاتر می گردد (۱۴). ماهی شیربت بر روی بسترشنی و ماسه ای و همچنین پوشیده از ریگ و قلوه سنگ به سر می برد و با توجه به رژیم تغذیه ای ماهی (همه چیز خوار) و تغذیه از بی مهرگان کف زی و گیاهان آب زی در معرض آلودگی رسوبات قرار دارد.

نتایج حاصل از Two Way ANOVA نشان داد که اختلاف معنی داری بین ایستگاه ها وجود ندارد، اما در مورد فصول برای دو عنصر کادمیوم و مس بین دو فصل زمستان و بهار اختلاف معنی دار به دست آمد، که این اختلاف برای کادمیوم در سطح 0.05 و برای مس در سطح 0.01 معنی دار بود. در این خصوص می توان گفت ساختار شیمیایی رسوبات بستگی به میزان عناصر موجود در آب، نرخ رسوب گذاری عناصر از آب به رسوب، شرایط فیزیکی و شیمیایی عناصر (یونی، کمپلکس و ذرات معلق) و همچنین ویژگی های آب از نظر pH و قلیاییت و غلظت اکسیژن محلول دارد و در حقیقت هر فلزی در pH و قلیاییت مختلف نرخ رسوب گذاری متفاوتی را نشان می دهد (۱۵).

(dry wt.) mg / kg و کمترین آن ها مربوط به کادمیوم با میانگین (dry wt.) mg / kg $7/50$ می باشد.

با توجه به این که رسوبات بستر عمده ترین بخش پذیرنده و در واقع عمل ذخیره آلاینده های مختلف از جمله عناصر سنگین می باشد، انتظار می رود تا بیشترین میزان جذب و تجمع فلزات در رسوبات بستر منطقه مورد بررسی دیده شود. از آن جا که برخی از آب زیان دارای توان تجمع زیستی مناسب و بالا هستند می توانند موجبات افزایش جذب و تجمع عناصر سنگین را فراهم نمایند (۱۱) که این روند در مورد کادمیوم و سرب در منطقه تحقیقاتی نیز دیده می شود.

در مطالعه ای که بر روی رسوبات آب های خلیج فارس صورت گرفت بالاترین غلظت مربوط به فلز سرب بود (۱۲).

بر اساس مطالعه ای که بر روی رسوبات خلیج فارس در کویت انجام شد، بالاترین غلظت مربوط به فلز سنگین نیکل و واندیوم بود (۹).

به طور کلی از مهم ترین دلایل بالا بودن غلظت سرب و نیکل در رسوبات منطقه وجود صنایع مختلف در منطقه و تخلیه پساب های صنعتی به رودخانه که حاوی انواع فلزات سنگین هستند، می باشد. از دیگر دلایل بالا بودن غلظت فلزات حضور صنایع دریابی بزرگ در منطقه است که در این صنایع از رنگ های صنعتی از جمله رنگ های ضدزنگ برای کشتی ها و شناورهای دریابی به عنوان جلبک کش و ماده پوششی محافظ چوب استفاده می گردد که حاوی مقادیر فراوان فلزاتی مانند سرب و مس می باشند و همچنین عملیات اسکراب (قطعه قطعه کردن کشتی) که منجر به تخریب کامل مخازن نگه داری روغن و مواد سوختی می گردد و پساب این صنایع نیز مستقیماً وارد رودخانه می شود که این عوامل حجم وسیعی از فلزات را وارد منطقه کرده و باعث آلودگی منطقه مطالعاتی شده است. این رودخانه از دیرباز به طور مستمر باعث ارتباط و انتقال فرآورده های نفتی و صادرات کالاهای تجاری از طرین سه بندر مهم خود یعنی آبادان، خرمشهر و بصره بوده که فعالیت گستردۀ شناورهای تجاری، صیادی، نظامی، مسافربری و حمل

بر اساس مطالعه‌ای که بر روی گربه ماهی (Clarris batrachus) انجام گرفت، مشخص گردید که نیکل تمایل به تجمع در بافت آبشش دارد و چنین تمایلی برای تجمع فلز نیکل در بافت آبشش گربه ماهی نسبت به بافت کبدی آن نیز گزارش شده است(۱۸). گزارش‌های محققان دیگر از جمله نشان می‌دهد که در تمام گونه‌های ماهی مورد بررسی، عضله حاوی کمترین مقادیر فلزات نیکل و مس نسبت به بافت‌های کبد و آبشش می‌باشد. کادمیوم از جمله عناصری است که احتمالاً ماهیان قادر به تنظیم آن می‌باشند(۱۹). کادمیوم با اتصال به متالوپروتئین‌ها به شکل متالوتوبینین از طریق موکوس آبشش‌ها دفع می‌گردد(۲۰).

ضریب همبستگی پیرسون ارتباط معنی داری بین میزان غلظت فلزات سنگین در رسوبات و بافت‌های مورد بررسی نشان نداد.

به طور کلی این تحقیق نشان داد که در منطقه مورد بررسی میزان عناصر سرب و کادمیوم در بافت عضله ماهی در سطحی بالاتر از حداستانداردهای جهانی است(جدول ۵). مقایسه غلظت فلزات در رسوبات نیز حاکی از آلودگی رسوبات منطقه به سرب، نیکل و کادمیوم می‌باشد.

در مطالعه‌ای که بر روی میزان عناصر کمیاب در رسوبات و پنج گونه ماهی (کپور ماهیان و گربه ماهیان) واقع در دریاچه‌هایی در منطقه Tokat در ترکیه انجام شد، بیشترین میزان فلزات در رسوبات و کمترین آن در بافت ماهی گزارش شد و غلظت فلزات در فصل تابستان بیشتر از غلظت آن‌ها در فصل بهار به دست آمد(۱۶).

طبق نتایج حاصل از آزمون t-test برای دو بافت آبشش و عضله اختلاف معنی دار برای فلز سرب مشاهده گردید، که غلظت فلز سرب در عضله بیشتر از غلظت آن در آبشش بوده، باید توجه داشت که بالا بودن غلظت این فلز در بافت عضله می‌تواند از تمایل این فلز به تجمع در بافت‌های پر تحرک آب زیان باشد. برای نیکل نیز اختلاف معنی دار مشاهده گردید، به طوری که غلظت نیکل در بافت آبشش بیشتر از عضله به دست آمد. هر گونه تغییر در روند جذب و تجمع عناصر در ماهی می‌تواند به دلیل تاثیر گذاری عوامل مختلف از قبیل نوع عنصر، نوع آب زی، بافت و اندام، جنسیت، وزن و سن آب زی (ماهیان جوان قدرت جذب بالایی دارند)، عادات غذایی، خصوصیات فیزیولوژیک ماهی، خصوصیات اکولوژیک و شرایط محیطی و همچنین خواص فیزیکی و شیمیابی محیط از قبیل سختی آب، درجه حرارت، مواد مغذی و همچنین زمان رشد ماهی باشد(۱۷).

جدول ۳- مقایسه میانگین غلظت فلزات سنگین(میلی گرم بر کیلوگرم وزن خشک) در رسوبات مناطق مختلف

منبع	Ni	Cu	Pb	Cd	فلز منطقه
۱۳۷۹ (۲۱) کرباسی	۱۳۳	۳۸	۳۹	۴	خلیج فارس
۱۳۸۶ (۲۲) بابایی	۵۲	۳۳	۱۹	-	رسوبات جهانی
۱۳۸۶ بابایی	۸۰	۵۰	۸-۱۰	۰/۳	پوسته زمین
مطالعه حاضر	۴۷/۰۹	۲۵/۲۱	۴۷/۰۷	۷/۵۰	رسوبات ارونده

جدول ۴ - مقایسه غلظت های عناصر سنگین به دست آمده در بافت عضله با سایر نقاط دنیا
(میکروگرم بر گرم وزن خشک)

منابع	Ni	Cu	Pb	Cd	گونه مورد مطالعه
(۲۳)Filazi et al, 2003	-	۰/۳-۱	۰/۱۱۲ ۰/۶۷	۰/۱-۰/۴	<i>Mugila auratus</i>
صبحانی کاشانی (۲۴)(۱۳۸۰)	۴/۳۶	-	۳/۰۱	-	<i>Liza auratus</i>
(۲۵)Usero et al, 2003	-	۰/۵-۰/۶	۰/۰۵ ۰/۰۳	۰/۰۲۱ ۰/۰۳	<i>Liza auratus</i>
(۲۶)Canli & Atlı, 2003	-	۴/۴۱	۵/۳۲	۰/۶۶	<i>Mugil cephalus</i>
(۲۷)Al-Yousof et al, 2000	-	۰/۱۱۷	-	۰/۱۱	<i>Lethrius brama</i>
خشندو (۱۳۸۵)	۱۸/۴۱	-	۵۵/۴۷	۷۹/۱۶	<i>psettodes erumei</i>
مطالعه حاضر	۰/۷۷	۲/۹۸	۱۶/۴۲	۲/۸۳	<i>Barbus grypus</i>

جدول ۵ - مقایسه میانگین غلظت فلزات سنگین(میکروگرم بر گرم وزن خشک) در بافت عضله با معیارهای موجود

منبع	Ni	Cu	Pb	Cd	استانداردها و نمونه ها
(۲۸)(۱۳۸۴)امینی رنجبر	-	۱۰	-	۰/۲	WHO ^۱
	۱	-	۵	۱	FDA ^۲
	-	۱۰	۱/۵	۰/۰۵	NHMRC ^۳
	-	۲۰	۲	۰/۲	UK MAFF ^۴
مطالعه حاضر	۰/۷۷	۲/۹۸	۱۶/۴۲	۲/۸۳	عضله

1-Word Health Organization

2-Food and Drug Administration

3- Australian National Health and medical research council

4- Ministry of Agriculture, fisheries and food

منابع

۱. خشنود، ر، ۱۳۸۵، بررسی تجمع فلزات سنگین (V,Pb,Ni,Hg,Cd) در دو گونه از کفشک ماهیان بندر عباس و بندر لنگه، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز، صص. ۶۲، ۷۶-۷۳.
۲. ایماندل، ک، ۱۳۷۸، بررسی دانه بندی موادآلی و تعیین میزان تجمع فلزات سنگین در رسوبات رودخانه چالوس، مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست، پیش شماره بهار ، صص. ۱۳-۱۸.
۳. دارمی اصل، ر، ۱۳۸۴، بهره برداری پایدار از منطقه آزاد ارونده به شیوه پهنه بندی تناسب اراضی، پایان
۴. Karadede , H. , Oymak , S.A. , Unlu , E. , 2004 , *Heavy metals in Mullet , Lize abu , and Catfish , Silurus triostegus , from the Ataturk Dam Lake (Euphrates) , Turkey , Environ. Int. , Vol. 30 , PP. 183-188 .*
۵. Mora , S.D. , Fowler , S.W. , Wyse , E. , Azemard , S. , 2004 , *Distribution of heavy metals in marine bivalves , fish and coastal sediments in Gulf and Gulf*

دانشگاه شهید چمران اهواز ، شماره ۴ ، صص. ۵۳-

. ۴۴

13. Depledge , M.H. , Weeks , M.J. & Bjerregard , P. ,1994 , *Heavy metal In : Hand book ecotoxicology* , Vol. 2 (P. callow) , PP. 79-105 , Black well scientific publication , London .

۱۴. اخوندیان، م.، ۱۳۸۰، بررسی میزان و روند تجمع

برخی فلزات (سرب، روی، مس و کادمیوم) در، آب،

Palaeomon رسوبات، جلبک کلادوفورا و میگوی

در سواحل جنوب شرقی دریای خزر،

پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس،

دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، صص ۵۴-۶۰.

15. Oscar, R. , et al ;2003 . Trace element concentrations in fresh water mussels and macrophytes as related to those in their environment. Journal of Limnol. , Vol. 62, No. 1, PP. 61-69.

16. Mendil, D., Uluozlii, O.D.; 2006. Determination of trace metal levels in sediment and five fish species from lakes in Tokat Turkey. Food. Chemistry.

17. Moore, J.W.; Ramamoorthy, S.; 1984, Heavy metal in Natural Waters, Springer, New Yourk , PP. 268.

18. Ray, D., Banerjee, S. K., Chatterjee , M.,1990 . Bioaccumulation of Nickel and Vanadium in tissues of the cat fish (*Clarias batrachus*). J. Inorg. Biochem. Vol. 36, No. 3, PP. 169-173.

19. Vas, P., Gordon, J. M., Fielden, P.R. & oVernell, J.; 1993. The trace metal ecology of Ichthyofauna in Rockal through, North – Eastern Atlantic Mar. Pollut. Bull. Vol. 26, No. 11, PP. 607- 612.

۲۰. نبوی حبیب آبادی، ع.، ۱۳۷۷، اندازه گیری و

مقایسه فلزات سنگین در بافت های ماهی سوریده،

of Oman , Mar. Pollut. Bull. , Vol. 49 , PP. 410-424 .

6. Method 7000.1983. u. s. Environmental protection Agenoy, Methods for Chemical Analysis of water and wastes, EPA- 606-4-79-020 (revised March 1983).

7. Steimle, F.W., et al, 1990. Metals and organic contamination in northwest Atlantic deep-sea tile fish tissue. Mar. pollut. Bull. vol. 21, No.11, pp.530- 535.

8. Berman, S.1995. Fourth Round Intercom Parison for trace Metal in Marin sediments and Biological tissues NOVAL BTA. National Research council Canada. Ottawa.

9. Al – Abdali, M., 1996. Bottom Sediments of the Arabian Gulf – III. Trace Metal Contents as indicators of Pollution and implications for the effect and fate of the kuwait oil slick. Environmental pollution. Vol 93. No. 3, PP 285-301.

۱۰. یعقوب زاده، ه.، اسماعیلی ساری، ع.، ۱۳۸۰، اندازه

گیری و مقایسه میزان تجمع برخی از عناصر سنگین

در پاره ای از آب زیان منطقه بوشهر، پایان نامه

کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده

علوم دریایی و منابع طبیعی نور، صص ۸۹-۵۴.

11. Munn , M.D. , Cox , S.E. , Dean , C.J. , 1994 , Ocentration of mercury and other trace elements in walleye , sallmoth bass and rainbow trout in Franklin D. Roosevelt lake and the upper Columbia river Washington , U.S. Geological Survey Open –File , Report 95-195 , Tacoma , Washington.

۱۲. نبوی، م.، سواری، ا.، مقادیر آلاینده های

فلزی در آب و رسوبات خلیج فارس، مجله علوم

- Atlantic coast of Spain , Environ. International, Vol. 29, No. 7, PP. 949-956.*
26. Canli , M. , Atli , G. , 2003 ,*The relation ship between heavy metal (Cd , Cr , Cu , Fe , Pb ,Zn ,) levels and the size of six Mediterranean fish species . Environ. Pollut. , Vol. 121, PP. 129-136.*
27. Al- Yousuf, M.H., El-Shahawi, M.S., Al-Ghais, S.M., 2000, *Trace metals in liver, skin and muscle of Lethrinus lentija fish species in relation to body length and sex, Sci. Total. Environ. , Vol. 256, PP. 87-94. Distribution and redistribution of trace elements in shrimp species with the emphasis on the roles of Metallothionein. Ecotoxicology. Vol. 13 , PP. 519_533*
- امینی رنجبر ، غ.، ستوده ، ف.، ۱۳۸۴، بررسی تجمع
فلزات سنگین در بافت ماهیچه ماهی کفال در
ارتباط با طول استاندارد، وزن، سن و جنسیت،
مجله علمی شیلات ایران، شماره ۱۴، صص . ۲-۷ .
28. Pourang, N.,Dennis, J.H. and Ghooorchian, H., 2004. Tissue distribution s on the roles of Metallothionein. Ecotoxicology. Vol. 13, PP. 519_533.
- پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران،
دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی .
۲۱. کرباسی، ع.، ۱۳۷۹، غلظت استاندارد ومنشا (Zn,Ni,Mn,Pb,Fe ,V, Co, Cu,Cd) دررسوبات سطحی خلیج فارس، مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره ۶ و ۵ ، تابستان و پاییز ۱۳۷۹ ، صص. ۱۳.
۲۲. بابائی، م.، خدابرست، ح.، عابدینی، ع.، ۱۳۸۶، سنجش فلزات سنگین (Pb,Fe,Cu,Cd) در رسوبات سطحی تالاب انزلی، مجله علمی شیلات ایران، شماره ۱، صص ۱۵-۹ .
23. Filazi , A. , Baskaya , R. ,Kum , C. , 2003 , *Metal concentration in tissues of the black sea fish Mugil auratus from Sinop -Icliman , Turkey , Human , Experimental Toxicology , WWW. Het journal. Com, Vol. 22, PP. 85-87.*
۲۴. صباح کاشانی، آ. ، ۱۳۸۰، تعیین میزان برخی فلزات سنگین در عضله، کبد، کلیه، آبشش و تخمدان ماهی کفال در سواحل جنوبی دریای خزر، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس .
25. Usero , J. , Izquierdo , C. , Morill , J. , Gracia , I. ,2003 , *Heavy metals in fish (Solea vulgaris , Anguila anguila , Liza aurata) from marshes on the southern*