

مقایسه تجمع زیستی فلزات سنگین نیکل و کادمیوم در بافت عضله دو گونه ماهی شیر (*Scomberomorus guttatus*) و قباد (*Scomberomorus commerson*) در بندر بوشهر

عبدالرحیم پذیرا^۱امید خسروی‌فرد^۲

۱. گروه تکثیر و پرورش آبزیان، واحد بوشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، بوشهر، ایران
۲. دانش آموخته کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان، واحد بوشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، بوشهر، ایران

*مسئول مکاتبات:

abr.pazira@gmail.com

کد مقاله: ۱۳۹۴۰۴۰۳۷۸

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۰/۱۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۱۲/۱۱

چکیده

این تحقیق در سال ۱۳۹۴ باهدف اندازه‌گیری غلظت فلزات سنگین نیکل و کادمیوم در بافت عضله دو گونه ماهی شیر (*Scomberomorus commerson*) و قباد (*Scomberomorus guttatus*) در بندر بوشهر در فصل تابستان انجام شد. تعداد ۲۰ قطعه ماهی شیر و ۲۰ قطعه ماهی قباد بهصورت کاملاً تصادفی از بندر بوشهر بهوسیله تور گوشگیر توسط صیادان بومی منطقه صید گردیدند. بعد از زیست‌سنجه، بافت عضله نمونه‌ها جداسازی و هضم شیمیایی نمونه‌ها انجام شد و با استفاده از دستگاه جذب اتمی مجهر به کوره گرافیتی VARIAN مدل 100 AA میزان غلظت فلز نیکل و کادمیوم در بافت‌ها اندازه‌گیری گردید. بر اساس نتایج بدست‌آمده میانگین غلظت نیکل در بافت عضله ماهی شیر و قباد به ترتیب 0.295 ± 0.074 و 0.081 ± 0.032 میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک محاسبه شد و اختلاف معنی‌داری را نشان نداد ($P > 0.05$). همچنین بر اساس نتایج بدست‌آمده میانگین غلظت کادمیوم در بافت عضله ماهی شیر و قباد به ترتیب 0.114 ± 0.050 و 0.166 ± 0.050 میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک محاسبه شد و اختلاف معنی‌داری را نشان نداد ($P > 0.05$). نتایج این مطالعه نشان داد که غلظت فلزات سنگین نیکل و کادمیوم در بافت عضله ماهی شیر و قباد در منطقه موردمطالعه پایین‌تر از حد مجاز استانداردهای سازمان بهداشت جهانی (WHO)، سازمان جهانی غذا و کشاورزی (FAO)، مرکز ملی بهداشت و پزشکی استرالیا (NHMRC)، وزارت کشاورزی، شیلات و غذای انگلستان (MAFF) و سازمان غذا و دارو آمریکا (FDA) بود. نتیجه‌گیری کلی نشان داد که استفاده از این دو گونه برای مصارف انسانی مشکلی را از دیدگاه سلامت و بهداشت عمومی ایجاد نخواهد کرد.

واژگان کلیدی: تجمع زیستی، نیکل، کادمیوم، *Scomberomorus commerson*, *Scomberomorus guttatus*, بندر بوشهر

مقدمه

بررسی ویژگی‌های کمی و کیفی منابع آب از ارکان اساسی توسعه پایدار و اعمال مدیریت صحیح در زمینه‌های مختلف محیط‌زیست، شیلات و کشاورزی است (Karr, 1998). اکوسیستم‌های آبی محیطی زنده می‌باشند که در آن موجودات گوناگون زندگی می‌کنند لذا حفظ کیفیت آن امری مهم و حیاتی است (خاتمی، ۱۳۹۰). خلیج فارس دریای نیمه بسته‌ای می‌باشد که به شکل بیضی در جنوب ایران گسترده شده است و از طریق تنگه هرمز و دریای عمان به اقیانوس هند راه دارد. مساحت آن تقریباً حدود ۲۳۲۸۵۰ کیلومتر مربع می‌باشد. عمق متوسط آن ۳۵ تا ۳۰ متر است. بخش شمالی که متعلق به ایران است، دارای حداکثر عمق می‌باشد، عمق آب در این قسمت به ۹۰ متر می‌رسد (Ghanbari et al., 2015). این دریا علاوه بر انواع ماهی‌ها دارای ۳۰۰ تا ۴۵۰ نوع دیگر آبزیان، حدود ۷۰ تا ۱۰۰ نوع پرنده مهاجر و بومی، آبینگ‌های مرجانی و

درختان حرا می‌باشد که این عامل، خلیج فارس را از نظر تنوع زیستی جزء مناطق کم‌نظیر و پرتنوع معرفی کرده است (تکریمی، ۱۳۸۶). زمان تعویض آب در این حوضه بین ۳ تا ۵ سال است که نشان می‌دهد آلاینده‌ها برای زمان قابل ملاحظه‌ای در خلیج فارس باقی می‌مانند (Sheppard et al., 2010). بخش‌های شمالی خلیج فارس به دلیل عمق کم، چرخش محدود آب، تبخیر زیاد، شوری و دمای بالا به میزان بیشتری تحت تأثیر آلاینده‌ها هستند (Pourang et al., 2005).

ماهی شیر (*Scomberomorus guttatus*) و ماهی قباد (*Scomberomorus commerson*) متعلق به راسته (Perciformes) و خانواده (Scombridae) می‌باشند و از مهم‌ترین و بالرزش‌ترین ماهیان خوارکی آب‌های مناطق حاره محسوب می‌شوند و نقش مهمی در برنامه غذایی انسانی دارند. ماهی شیر یک گونه پلاژیک نریتیک است و در بخش طویلی از کرانه‌های دریا مهاجرت می‌نماید. تغذیه ماهی شیر از ماهیان ریز نظیر ساردین ماهیان، موتو ماهیان و همچنین گیش ماهیان، اسکوئیدها و سایر آبزیان می‌باشد. ماهی قباد یک گونه اپی‌پلاژیک و نریتیک محسوب می‌شود. دامنه مهاجرت آن نسبت به ماهی شیر کمتر است و از عمق ۱۵ تا ۲۰۰ متری دیده می‌شود و گاهی وارد آب‌های گل‌آود مصب می‌شوند.

تغذیه ماهی قباد از ماهیان کوچک نظیر ساردین و آنچوی، اسکوئید و سخت‌پوستان صورت می‌گیرد (صادقی، ۱۳۸۰).

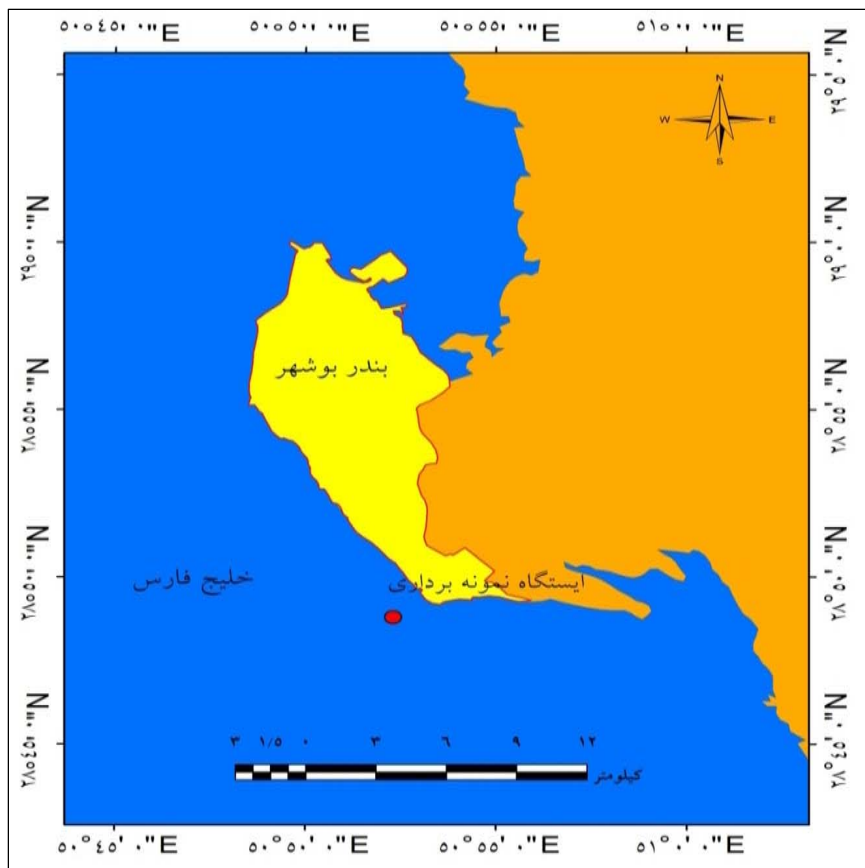
تحولات ایجادشده در بخش‌های صنعتی و کشاورزی و ارتقاء سطح زندگی بشر در دهه‌های اخیر، کاربرد فلزات سنگین را در زمینه‌های مختلف اجتناب‌ناپذیر نموده است. فلزات سنگین که به روش‌های مختلف نظیر استخراج، فرآیند ذوب، احتراق مواد سوختی و صنعتی شدن به محیط‌زیست راه یافته‌اند، از مسیرهای گوناگون مانند نزولات جوی، تخلیه مواد زائد، نشت اتفاقی مواد نفتی، تخلیه آب توازن کشته، تخلیه فاضلاب‌های صنعتی، کشاورزی و خانگی و فرسایش خاک به محیط‌های آبی راه می‌یابند و در بافت‌ها و اندام‌های ماهی تجمع می‌یابند و نهایتاً وارد زنجیره غذایی می‌شوند (Al-Yousuf et al., 2000; Filazi et al., 2003; Amini Ranjbar and Sotoodenia, 2005).

فلز سنگین نیکل در تقسیم‌بندی انواع فلزات سنگین از لحاظ میزان سمیت در رده فلزات دارای سمیت زیاد قرار دارد. سردرد، بی‌خوابی، کم‌حوالگی، تهوع، سرگیجه و استفراغ از علائم مسمومیت با نیکل است. علائم پاتولوژیکی آن شامل خونریزی و اختلال سلولی است. فلز سنگین کادمیوم در تقسیم‌بندی انواع فلزات سنگین از لحاظ میزان سمیت در رده فلزات دارای سمیت زیاد قرار دارد. پروتئینه و قندی شدن ادرار، اسید‌آمینه‌ای شدن اوره، سرطان پروستات، سرطان ریه، اسهال، تهوع، استفراغ، کوتاهی تنفس، سردرد، تب، اختلال در عملکرد کلیه، افزایش فشارخون و افزایش دفع کلیمی و فسفر و بیمارهای قلبی از علائم مسمومیت با کادمیوم است (جالالی جعفری و آفازاده مشگی، ۱۳۸۶).

ماهی‌ها موجودات مناسبی برای برنامه‌های کنترل فلزات سنگین در محیط‌های دریایی هستند، زیرا نمونه‌پردازی، آماده‌سازی نمونه‌ها و نیز آنالیز شیمیایی آن‌ها ساده‌تر، سریع‌تر و کم‌هزینه‌تر می‌باشد (Jaffar et al., 1998). در ایران نیز مطالعات متعددی در زمینه‌ی تعیین فلزات سنگین در آبزیان خصوصاً ماهیان منتشرشده است که از آن جمله می‌توان به مطالعات دورقی و همکاران (۱۳۸۸)، ترسلی و همکاران (۱۳۹۰)، عسکری ساری و همکاران (۱۳۹۱)، جلالی و همکاران (۱۳۹۲)، مرتضوی و همکاران (۱۳۹۲) و چاکری و همکاران (۱۳۹۴) اشاره نمود؛ بنابراین پژوهش‌هایی که در زمینه‌ی آلدگی فلزات سنگین در اکوسیستم‌های آبی انجام می‌شوند از دیدگاه سلامت انسان و بهداشت عمومی بسیار مهم هستند. از طرفی در این پژوهش‌ها حفظ حالت توازن اکوسیستم‌های آبی به عنوان هدف ثانویه مدنظر است. لذا با توجه به گسترش فعالیت‌های نفتی، صنعتی و کشاورزی در منطقه موردمطالعه که همواره با افزایش آلدگی زیست‌محیطی همراه می‌باشد و همچنین ارزش اقتصادی و تغذیه‌ای ماهیان شیر و قباد، این تحقیق باهدف اندازه‌گیری غلظت فلزات سنگین نیکل و کادمیوم در بافت عضله موجود در این ماهیان در بندر بوشهر انجام پذیرفت.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه در این تحقیق بندر بوشهر می‌باشد. این بندر در طول و عرض جغرافیایی "۵۰°۵۰'۰۰"E، ۲۸°۵۵'۰۰"N و "۵۰°۵۷'۶"E، ۲۸°۵۵'۰۰"N شمالی و "۵۰°۵۰'۰۰"E، ۲۸°۵۵'۰۰"N و "۵۰°۵۰'۰۰"E، ۲۸°۵۵'۰۰"N شرقی، در جنوب غربی ایران و حاشیه خلیج فارس واقع گردیده است و از اهمیت فوق العاده‌ای در بخش نفت، گاز و پتروشیمی در سطح کشور، منطقه و جهان برخوردار می‌باشد (قنبیری و همکاران، ۱۳۹۳) (شکل ۱).



شکل ۱: موقعیت مکان نمونه‌برداری.

برای انجام این تحقیق، در فصل تابستان ۱۳۹۴ در بندر بوشهر، تعداد ۲۰ قطعه ماهی شیر و ۲۰ قطعه ماهی قباد به صورت تصادفی توسط تور گوشگیر صید گردید. سپس ماهی‌ها را داخل کيسه پلاستیکی قرار داده و کدبندی شدند. ماهیان صید شده در یخدان مخصوص نمونه‌برداری محتوی یخ چیده و به آزمایشگاه انتقال یافتند (Krogh and Scanes, 1996). سپس نمونه‌ها را از داخل فریزر خارج کرده و پس از اینکه به دمای محیط رسیدند عملیات زیست‌سنگی (اندازه‌گیری طول کل، طول استاندارد، طول چنگالی و وزن کل) انجام شد. بعد از این مرحله با چاقوی استیل ابتدا سر و دم و اعضای داخلي بدن ماهی را جدا کرده سپس بافت عضله ماهی‌ها را جداسازی کرده و مقداری از عضله نمونه‌ها، به درون طروف کاملاً تمیز (شستشو داده شده با اسید نیتریک) منتقل گردید و در آون در حرارت ۸۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۸ ساعت قرار داده تا کاملاً

خشک شود. نمونه‌های خشک شده به درون هاون چینی منتقل گردید تا کاملاً پودر شوند. پس از پودر نمودن، نمونه‌ها برای جلوگیری از جذب رطوبت هوا در دسیکاتور قرار داده شدند. هضم اسیدی جهت آزاد کردن کلیه اتصالات فلز با بافت‌ها صورت می‌گیرد. در این ارتباط ۱ گرم از بافت خشک شده و یکنواخت را به بشر منتقل کرده و ۱۰ میلی‌لیتر اسید نیتریک غلیظ جهت هضم محتویات ظروف اضافه و نمونه‌ها به مدت ۳۰ دقیقه در دمای اتاق قرار داده شدند تا هضم اولیه صورت گیرد. سپس نمونه‌ها در دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد در احاق واقع در زیر هود دارای سیستم بخار حرارت داده شد تا خشک گردد. بعد از سرد شدن و رسیدن نمونه به دمای محیط، نمونه را از کاغذ صافی واتمن ۴۵ میلی‌متری گذرانده و در داخل بالن ژوژه ۲۵ میلی‌لیتر انتقال داده و به حجم لازم رسانده شد. درنهایت نمونه‌ها جهت تزریق به دستگاه به داخل ظروف پلی‌اتیلنی دردار انتقال داده شدند. سپس جهت اندازه‌گیری میزان فلزات سنگین نیکل و کادمیوم از دستگاه جذب اتمی مجهز به کوره گرافیتی VARIAN مدل AA ۱۰۰ استفاده شد (Moopam, 1999).

با استفاده از آزمون One sample kolmogorov smirnov test از صحت نرمال بودن داده‌ها آگاهی حاصل شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها به کمک نرم‌افزار SPSS نسخه هجدهم انجام شد و میانگین داده‌ها به کمک آنالیز واریانس T-test با یکدیگر مقایسه شدند که وجود یا عدم وجود اختلاف معنی‌دار در سطح اطمینان ۹۵ درصد در نمودارها تعیین گردید. همچنین در رسم نمودارها و جداول از نرم‌افزار Excel 2010 استفاده گردید.

نتایج

نتایج زیست‌سنگی ماهی شیر و قباد به ترتیب در جداول ۱ و ۲ آمده است. نتایج زیست‌سنگی ماهی شیر نشان داد که در بندر بوشهر میانگین وزنی ۱۳۰/۹ گرم، میانگین طول کل ۶۱/۳ سانتی‌متر، میانگین طول استاندارد ۵۱/۵۷ سانتی‌متر و میانگین طول چنگالی نمونه‌ها ۵۴/۸۵ سانتی‌متر (جدول ۱). نتایج زیست‌سنگی ماهی قباد نیز نشان داد که در بندر بوشهر میانگین وزنی ۷۲۲/۹۷ گرم، میانگین طول کل ۴۶ سانتی‌متر، میانگین طول استاندارد ۳۶/۹۷ سانتی‌متر و میانگین طول چنگالی نمونه‌ها ۳۹/۸۲ سانتی‌متر بود (جدول ۲).

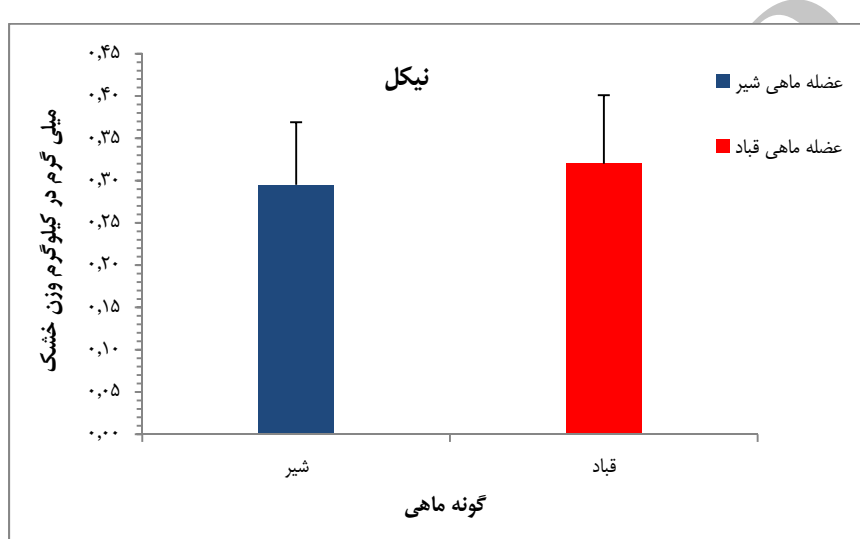
جدول ۱: نتایج زیست‌سنگی ماهی شیر (*Scomberomorus commerson*) در بندر بوشهر (N=۲۰).

شاخص	میانگین	انحراف معیار (SD)	حداقل	حداکثر
وزن کل (گرم)	۱۳۰/۹	۳۵۰/۳۶۳	۷۹۰	۲۱۱۵
طول کل (سانتی‌متر)	۶۱/۳	۵/۱۲۸	۵۳	۷۴
طول استاندارد (سانتی‌متر)	۵۱/۵۷	۴/۸۷۸	۴۳/۵	۶۲
طول چنگالی (سانتی‌متر)	۵۴/۸۵	۵/۱۷۸	۴۶/۵	۶۷

جدول ۲: نتایج زیست‌سنگی ماهی قباد (*Scomberomorus guttatus*) در بندر بوشهر (N=۲۰).

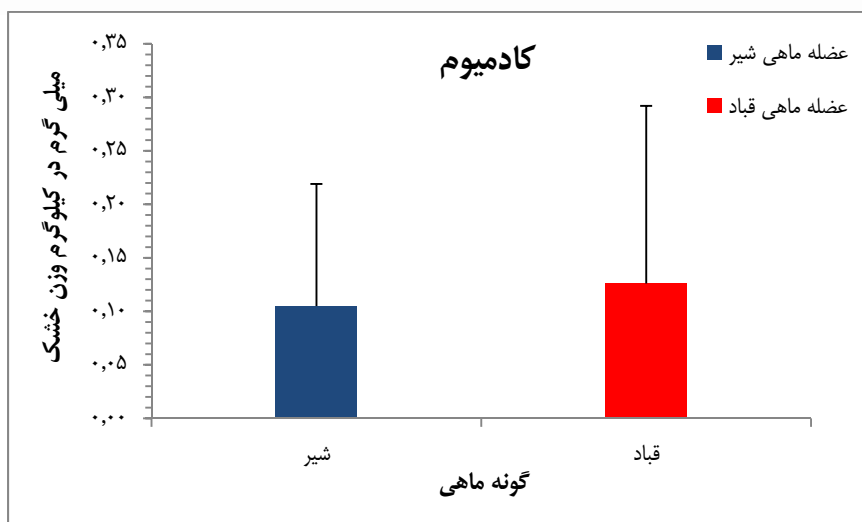
شاخص	میانگین	انحراف معیار (SD)	حداقل	حداکثر
وزن کل (گرم)	۷۲۲/۹۷	۲۱۰/۵۵۶	۳۶۸	۱۱۱۵
طول کل (سانتی‌متر)	۴۶	۴/۴۴۸	۳۷/۵	۵۱
طول استاندارد (سانتی‌متر)	۳۶/۹۷	۳/۸۸۸	۲۹/۵	۴۱/۵
طول چنگالی (سانتی‌متر)	۳۹/۸۲	۴/۲۰۲	۳۲	۴۴/۵

نتایج نشان داد که کمترین و بیشترین میزان تجمع فلز نیکل در بافت عضله ماهی شیر برابر با $0/182 \pm 0/432$ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک و در بافت عضله ماهی قباد نیز به ترتیب $0/187 \pm 0/431$ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک به دست آمد. بر اساس نتایج آماری به دست آمده میانگین و انحراف از معیار با فاصله اطمینان در سطح ۹۵ درصد برای فلز نیکل در بافت عضله ماهی شیر به میزان $0/074 \pm 0/295$ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک و در ماهی قباد به میزان $0/081 \pm 0/320$ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک اندازه‌گیری گردید. بر اساس آزمون T-test بین میزان فلز نیکل در بافت عضله ماهی شیر و قباد اختلاف معنی‌داری وجود ندارد ($P > 0/05$) (شکل ۲).



شکل ۲: مقایسه میزان فلز سنگین نیکل در بافت عضله ماهی شیر (*Scomberomorus commerson*) و قباد (*Scomberomorus guttatus*) در بندر بوشهر.

نتایج نشان داد که کمترین و بیشترین میزان تجمع فلز کادمیوم در بافت عضله ماهی شیر برابر با $0/026 \pm 0/338$ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک و در بافت عضله ماهی قباد نیز به ترتیب $0/011 \pm 0/51$ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک به دست آمد. بر اساس نتایج آماری به دست آمده میانگین و انحراف از معیار با فاصله اطمینان در سطح ۹۵ درصد برای فلز کادمیوم در بافت عضله ماهی شیر برابر $0/114 \pm 0/105$ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک و در ماهی قباد به میزان $0/126 \pm 0/166$ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک اندازه‌گیری گردید. بر اساس آزمون T-test بین میزان فلز کادمیوم در بافت عضله ماهی شیر و قباد اختلاف معنی‌داری وجود ندارد ($P > 0/05$) (شکل ۳).



شکل ۳: مقایسه میزان فلز سنگین کادمیوم در بافت عضله ماهی شیر (*Scomberomorus commerson*) و قباد (*Scomberomorus guttatus*) در بندر بوشهر.

بحث و نتیجه‌گیری

در این مطالعه عضله به عنوان اندام هدف انتخاب شد چراکه نقش مهمی در تغذیه انسان دارد و لزوم اطمینان از سلامت آن جهت مصرف، از اهمیت خاصی برخوردار می‌باشد. فلزات سنگین از جمله آلاینده‌های پایدار زیستمحیطی هستند که مواجه‌شدن انسان با بعضی از آن‌ها از طریق هوا، آب و مواد غذایی می‌تواند مسمومیت‌های مزمن و بعضاً حاد خطرناکی را ایجاد نماید که از جمله آن‌ها می‌توان به فلزاتی نظری نیکل و کادمیوم اشاره کرد. فلزات سنگین در یک مقیاس وسیع، از منابع طبیعی و انسان‌ساخت وارد محیط‌زیست می‌شوند. میزان ورود این فلزات به محیط‌زیست، بسیار فراتر از میزانی است که به‌وسیله فرآیندهای طبیعی برداشت می‌شوند؛ بنابراین تجمع فلزات سنگین در محیط‌زیست قابل ملاحظه است. سیستم‌های آبی به‌طور طبیعی دریافت‌کننده نهایی این فلزات هستند. آلاینده‌هایی که در آب یافت می‌شوند، ناشی از پساب‌های واحدهای صنعتی، کشاورزی، حمل و نقل، مواد حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی، هیدروکربن‌های نفتی و رنگی، سموم، حشره‌کش‌ها، پساب‌های رادیواکتیو، فرسایش زمین، فضولات انسانی و دامی و پساب ناشی از پرورش دام می‌باشد که باعث تخریب و درنتیجه نابودی محیط‌زیست آبی می‌شوند (طراوتی و همکاران، ۱۳۹۱؛ Sekhar et al., 2003). ماهی شیر و قباد جز ماهیان گوشت‌خوار محسوب می‌شوند (صادقی، ۱۳۸۰)، ماهیان شکارچی و گوشت‌خوار در انتهای زنجیره غذایی اکولوژیکی قرار دارند و بنابراین غذای آن‌ها حاوی مقداری از فلزات سنگین درنتیجه تجمع زیستی (Bioaccumulation) و بزرگنمایی زیستی (Biomagnification) می‌باشد (عسکری ساری و ولایت زاده، ۱۳۹۳). بندر بوشهر یکی از مهم‌ترین بنادر صیادی و تجاری خلیج فارس می‌باشد و از جمله عواملی که سبب ایجاد آلودگی در این منطقه می‌شود می‌توان به آلودگی‌های نفتی، تخلیه مستقیم پساب سکونت‌گاه‌های ساحلی، تردد قایق‌ها موتوری و لنجهای صیادی و باری، تخلیه زباله در ساحل، باقیمانده بدنی فلزی کشته‌ها و لنجهای غرق‌شده، روغن و سوخت وسایل نقلیه آبی، تخلیه مستقیم آب توازن حاصل از کشته‌ها و لنجهای، ضایعات فراوان به جامانده مربوط به ادوات صیادی در آب، پساب‌های خروجی نیروگاه‌اتمی و سایت‌های پرورش می‌گو اشاره نمود که تأثیر به سزاگی در ایجاد آلودگی و تجمع فلزات سنگین در این منطقه را دارند (Ghanbari et al., 2015).

فلز سنگین نیکل به طور گستره‌ای در محیط‌زیست پراکنده است و عنصری ضروری برای اکثر جانوران می‌باشد اما مقادیر زیاد آن مسموم کننده است (Mello, 2003). این عنصر از طریق فاضلاب کارخانه‌های آبکاری فلزات، سوزاندن زباله‌ها، سوختهای فسیلی، پساب حاصل از پالایشگاه‌ها و میدان‌های نفتی، فاضلاب‌های شهری و صنعتی، تردد کشتی‌ها، نفت‌کش‌ها و لنج‌ها وارد محیط‌زیست می‌شوند (Beg *et al.*, 2001; De, Astudillo *et al.*, 2005). نتایج این تحقیق نشان داد که میزان تجمع فلز نیکل در عضله ماهی قباد 0.081 ± 0.020 میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک و در عضله ماهی شیر 0.074 ± 0.025 میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک به دست آمد که این میزان در عضله ماهی قباد بیشتر از عضله ماهی شیر می‌باشد. شهریاری (۱۳۸۴) میزان غلظت فلز نیکل را در عضله ماهیان شوریده (*Otolithes ruber*) و سرخو معمولی (*Lutjanus johnii*) خلیج‌فارس، به ترتیب 0.284 ± 0.022 و 0.222 ± 0.020 (قسمت در میلیون بر حسب وزن خشک) گزارش نمود که میزان غلظت فلز نیکل پایین‌تر از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) بود. تاثینا و همکاران (۱۳۸۸) در بررسی اثرات آلودگی نفتی میزان غلظت فلز نیکل را در عضله ماهی یلی (*Pelates quadrilineatus*) در محلول عاری از نفت خام به عنوان نمونه شاهد و محلول دوز ۱۲ قسمت در میلیون از نفت خام با استفاده از آب دریا، به ترتیب 0.03 ± 0.036 و 0.03 ± 0.057 قسمت در میلیون گزارش نمودند. عریان و همکاران (۱۳۸۹) در بررسی اثرات آلودگی نفتی در حوضه شمالی خلیج‌فارس میزان غلظت فلز نیکل را در عضله ماهی حلوا سفید (*Pampus argenteus*) در محلول عاری از نفت خام به عنوان نمونه شاهد و محلول دوز ۱۲ قسمت در میلیون از نفت خام با استفاده از آب دریا، به ترتیب 0.04 ± 0.065 و 0.036 ± 0.034 قسمت در میلیون گزارش نمودند. پور مقدس و شهریاری (۱۳۸۹) میزان غلظت فلز نیکل را در عضله سه گونه از ماهیان مصری شهر اصفهان (شوریده (*Otolithes ruber*))، سرخو معمولی (*Lutjanus johnii*) و کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) به ترتیب 0.028 ± 0.032 و 0.03 ± 0.030 (قسمت در میلیون بر حسب وزن خشک) گزارش نمودند که میزان غلظت فلز نیکل پایین‌تر از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) بود. صدوچ نیری و همکاران (۱۳۸۹) میانگین غلظت نیکل را در عضله ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) در شمال غرب خلیج‌فارس، 0.04 ± 0.070 میکروگرم در گرم وزن خشک گزارش نمودند. پروانه و همکاران (۱۳۹۰) میزان غلظت فلز نیکل را در عضله ماهی کفشک گرد (*Euryglossa orientalis*) در استان خوزستان، 0.048 ± 0.048 میکروگرم بر گرم وزن خشک گزارش نمودند که میزان غلظت فلز نیکل بالاتر از حد مجاز استانداردهای سازمان غذا و دارو آمریکا (FDA) بود. صادقی و همکاران (۱۳۹۰) میزان تجمع فلز نیکل را در عضله ماهی سیاه (*Parastromateus niger*) در آب‌های استان هرمزگان (بندرعباس)، 0.022 ± 0.020 میکروگرم بر گرم وزن خشک گزارش نمودند. Moghdani و همکاران (۱۳۹۵) میزان غلظت فلز نیکل را در عضله ماهی کفشک (*Brachirus orientalis*) در بندر بوشهر و بندر عسلویه به ترتیب 0.028 ± 0.020 میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک نمودند که میزان غلظت فلز نیکل در بندر بوشهر و بندر عسلویه بالاتر از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) بود. Ghanbari در بندر بوشهر و بندر عسلویه به ترتیب 0.026 ± 0.029 و 0.020 ± 0.020 میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک گزارش نمودند که میزان غلظت فلز نیکل در بندر بوشهر و بندر عسلویه بالاتر از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) بود.

فلز سنگین کادمیوم از آلاینده‌های مهم زیست‌محیطی بوده که در تمامی اکوسيستم‌ها اعم از آب، هوا، غذا و گیاهان یافت می‌شود. این فلز به طور طبیعی در آب‌های سطحی و زیرزمینی وجود دارد و ممکن است به صورت یون هیدراته با ترکیبات پیچیده معدنی مانند کربنات، هیدروکسید، کلرید یا سولفات یافت شود. کادمیوم از طریق فرسایش خاک و سنگبستر، رسوبات آلوده اتمسفری ناشی از کارخانه‌های صنعتی، پساب مناطق آلوده و استفاده از لجن و کود در کشاورزی وارد اکوسيستم‌های آبی می‌شود (اسماعیلی ساری، ۱۳۸۱). نتایج این تحقیق نشان داد که میزان تجمع فلز کادمیوم در عضله ماهی قباد 0.0166 ± 0.0126 میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک و در عضله ماهی شیر 0.0114 ± 0.0105 میلی‌گرم در کیلوگرم وزن خشک به دست آمد که این میزان در عضله ماهی قباد بیشتر از عضله ماهی شیر می‌باشد. شهریاری (۱۳۸۴) میزان غلظت فلز کادمیوم را در عضله ماهیان شوریده (*Lutjanus johnii*) و سرخو معمولی (*Otolithes ruber*) به ترتیب 0.064 ± 0.063 و 0.063 ± 0.064 (قسمت در میلیون

برحسب وزن خشک) گزارش نمود که میزان غلظت فلز کادمیوم پایین‌تر از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) بود. تاتینا و همکاران (۱۳۸۸) در بررسی اثرات آلودگی نفتی میزان غلظت فلز کادمیوم را در عضله ماهی بیلی (*Pelates quadrilineatus*) در محلول عاری از نفت خام به عنوان نمونه شاهد و محلول دوز ۱۲ قسمت در میلیون از نفت خام با استفاده از آب دریا، به ترتیب 0.01 ± 0.02 و 0.05 و 0.09 ± 0.02 میلیون گزارش نمودند. عربان و همکاران (۱۳۸۹) در بررسی اثرات آلودگی نفتی در حوضه شمالی خلیجفارس میزان غلظت فلز کادمیوم را در عضله ماهی حلوای سفید (*Pampus argenteus*) در محلول عاری از نفت خام به عنوان نمونه شاهد و محلول دوز ۱۲ قسمت در میلیون از نفت خام با استفاده از آب دریا، به ترتیب 0.01 ± 0.03 و 0.05 ± 0.09 قسمت در میلیون گزارش نمودند که در این مطالعه میانگین غلظت فلز کادمیوم در بافت عضله نمونه شاهد کمتر از حد مجاز استاندارد برای مصارف انسانی تشخیص داده شد. پور مقدس و شهریاری (۱۳۸۹) میزان غلظت فلز کادمیوم را در عضله سه گونه از ماهیان مصری شهر اصفهان (شوریده) (*Otolithes ruber*), سرخو معمولی (*Lutjanus johnii*) و کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) به ترتیب 0.064 , 0.063 و 0.058 (قسمت در میلیون برحسب وزن خشک) گزارش نمودند که میزان غلظت فلز کادمیوم پایین‌تر از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) بود. صدوچ نیری و همکاران (۱۳۸۹) میانگین غلظت کادمیوم را در عضله ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) در شمال غرب خلیجفارس، 0.034 ± 0.119 میکروگرم در گرم وزن خشک گزارش نمودند. پروانه و همکاران (۱۳۹۰) میزان غلظت فلز کادمیوم را در عضله ماهی کفشک گرد (*Euryglossa orientalis*) در استان خوزستان، 0.099 میکروگرم بر گرم وزن خشک گزارش نمودند که میزان غلظت فلز کادمیوم بالاتر از حد مجاز استانداردهای سازمان بهداشت جهانی (WHO)، مرکز ملی بهداشت و پزشکی استرالیا (NHMRC)، وزارت کشاورزی، شیلات و غذاي انگلستان (UK)(MAFF) بود. صادقی و همکاران (۱۳۹۰) میزان تجمع فلز کادمیوم را در عضله ماهی حلواه سیاه (*Parastromateus niger*) در آب‌های استان هرمزگان (بندرعباس)، 0.04 میکروگرم بر گرم وزن خشک گزارش نمودند که میزان غلظت فلز کادمیوم پایین‌تر از حد مجاز استانداردهای سازمان بهداشت جهانی (WHO)، وزارت کشاورزی، شیلات و غذاي انگلستان (UK)(MAFF) و سازمان حفاظت محیطی (EPA) بود. صادقی و همکاران (۱۳۹۰) مقدار غلظت کادمیوم را در عضله ماهی قباد (*Scomberomorus guttatus*) در بندرعباس (استان هرمزگان)، 0.00319 ± 0.0375 میکروگرم بر گرم وزن خشک گزارش نمودند که میزان غلظت فلز کادمیوم پایین‌تر از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) بود. طراوتی و همکاران (۱۳۹۱) میزان غلظت فلز کادمیوم را در عضله ماهی بنی وحشی (*Mesopotamichthys sharpeyi*) (تالاب شادگان) و پرورشی (مجتمع پرورش ماهی آزادگان) به ترتیب 0.014 ± 0.005 و 0.005 ± 0.001 میلیگرم در کیلوگرم وزن خشک گزارش نمودند. خراسانی و همکاران (۱۳۹۲) میزان غلظت کادمیوم را در بافت عضله ماهی شوریده (*Otolithes ruber*) بندر ماهشهر، 0.250 میکروگرم بر گرم وزن خشک اندازه‌گیری نمودند که میزان غلظت فلز کادمیوم بالاتر از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) بود.

نتایج بدست‌آمده در هر تحقیقی در کنار استانداردها اعتبار پیدا می‌کند، نتایج مطالعه حاضر برای مقایسه با استانداردها برحسب میلیگرم بر کیلوگرم وزن خشک محاسبه شده است (جدول ۳). بررسی و مقایسه میزان نیکل در عضله ماهی شیر و قباد در بندر بوشهر با استانداردهای جهانی حاکی از پایین بودن غلظت این فلز سنگین در مقایسه با آستانه استانداردهای جهانی سازمان بهداشت جهانی (WHO) و سازمان غذا و دارو آمریکا (FDA) بود. همچنین میزان کادمیوم نیز در عضله ماهی شیر و قباد در بندر بوشهر در مقایسه با حد مجاز استانداردهای سازمان بهداشت جهانی (WHO)، سازمان جهانی غذا و کشاورزی (FAO)، مرکز ملی بهداشت و پزشکی استرالیا (NHMRC)، وزارت کشاورزی، شیلات و غذاي انگلستان (UK)(MAFF) و سازمان غذا و دارو آمریکا (FDA) پایین‌تر بود.

جدول ۳: مقایسه غلظت‌های فلزات سنگین نیکل و کادمیوم در بافت عضله ماهی شیر (Scomberomorus commerson) و قباد (Scomberomorus guttatus) با استانداردها (میلی گرم در کیلوگرم وزن خشک).

منابع	کادمیوم	نیکل	استانداردها
Madany <i>et al.</i> , 1996	۰/۲	۰/۵	(WHO) سازمان بهداشت جهانی
Dural <i>et al.</i> , 2006	۰/۵	-	(FAO) سازمان جهانی غذا و کشاورزی
Pourang <i>et al.</i> , 2004	۰/۵	-	(NHMRC) مرکز ملی بهداشت و پزشکی استرالیا
Mormede and Davies, 2001	۰/۲	-	وزارت کشاورزی، شیلات و غذای انگلستان (UK)MAFF
Pourang <i>et al.</i> , 2004	۱	۱	(FDA) سازمان غذا و دارو آمریکا
مطالعه حاضر	۰/۱۰۵	۰/۲۹۵	Scomberomorus commerson (ماهی شیر)
مطالعه حاضر	۰/۱۲۶	۰/۳۲۰	Scomberomorus guttatus (ماهی قباد)

به طور کلی می‌توان بیان نمود که وجود تفاوت در میزان فلزات سنگین گونه‌های مختلف آبزیان به سن، طول، وزن، جنسیت، نیازهای اکولوژیک، عادات تغذیه‌ای، غلظت فلزات سنگین در آب و رسوب، مدت زمان ماندگاری ماهی در محیط آبی، فصل صید و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آب (شوری، pH، سختی و دما) بستگی دارد (Canli and Atli, 2003). فلزات سنگین نیکل و کادمیوم به عنوان آلودگی‌های اکوسیستم‌های آبی مطرح می‌باشند، علاوه بر این که بر روی آبزیان تاثیرگذاراند و اثرات منفی بر آبزیان دارند بر روی انسان که مصرف کننده این آبزیان بوده نیز تأثیرگذار می‌باشند و باعث ایجاد مشکلات زیادی برای انسان می‌گردند. با توجه به نتایج مطالعه حاضر میزان غلظت فلزات سنگین نیکل و کادمیوم در عضله ماهی شیر و قباد پایین‌تر از حد مجاز تمامی استانداردها در این مطالعه بود. لذا استفاده از این دو گونه برای مصارف انسانی مشکلی را از دیدگاه سلامت و بهداشت عمومی ایجاد نخواهد کرد. در انتهای این مطالعه پیشنهاد می‌گردد تا پایش‌های مداوم تمامی آلانددهای محیطی در آب، رسوب و آبزیان خلیج فارس صورت گرفته و با شناسایی دقیق منابع آلاندده اقدام به کنترل این منابع گردد تا لزوم اطمینان از سلامت جهت مصرف سایر آبزیان ایجاد گردد.

منابع

- اسماعیلی ساری، ع.، ۱۳۸۱. آلانددها، بهداشت و استاندارد محیط‌زیست. انتشارات نقش مهر، چاپ اول، تهران، ۷۶۷ ص.
- پروانه، م.، خیروور، ن.، نیک پور، ی. و نبوی، س. م. ب.، ۱۳۹۰. غلظت فلزات سنگین در ماهی کفشک (*Euryglossa orientalis*) و رسوبات خور موسی در استان خوزستان. مجله علمی شیلات ایران، ۲۰(۲): ۲۶-۴۷.
- پور مقدس، ح. و شهریاری، ع.، ۱۳۸۹. غلظت کادمیوم، کروم، سرب، نیکل و جیوه در سه گونه از ماهیان مصرفی شهر اصفهان. مجله تحقیقات نظام سلامت، ۱۶(۳): ۳۶-۴۰.
- تاتینا، م.، عربان، ش. و قریب‌خانی، م.، ۱۳۸۸. بررسی میزان تجمع فلزات سنگین (نیکل، سرب، کادمیوم و وانادیوم) ناشی از تأثیر آلودگی‌های نفتی در بافت عضله ماهی بلي (*Pelates quidrileneatus*) خلیج فارس. مجله زیست‌شناسی دریا، ۱(۳): ۳۹-۲۸.
- ترسلی، ا.، اسماعیلی ساری، ع. و ولی نسب، ت.، ۱۳۹۰. بررسی غلظت کادمیوم و سرب در دو گونه کوسه چانه‌سفید (*Rhizoprionodon acutus*) و کوسه چاک لب (*Carcharhinus dussumieri*) از کوسه‌ماهیان غالب خلیج فارس. مجله زیست‌شناسی دریا، ۱۲(۳): ۸۲-۷۳.
- تکریمی، م.، ۱۳۸۶. اکولوژی دریا. انتشارات موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد کشاورزی، شیلات، صفحات ۱۷۱-۱۴۵.

- جلالی، ک.، ابطحی، ب.، سمیعی، ک. و سرافرازی اردکانی، م. ر.، ۱۳۹۲. بررسی تأثیر اندازه (طول کل) و جنسیت در تجمع فلز سرب در بافت‌های کبد و عضله ماهی زمین کن دم نواری (*Platycephalus indicus*) در منطقه خور موسی (شمال غرب خلیج فارس). مجله بوم‌شناسی آذربایجان، ۴(۲): ۱۱-۱۷.
- جلالی جعفری، ب. و آقازاده مشگی، م.، ۱۳۸۶. مسمومیت ماهیان در اثر فلزات سنگین آب و اهمیت آن در بهداشت عمومی. انتشارات مان کتاب، چاپ اول، تهران، ۱۳۴ ص.
- چاکری، ر.، سجادی، م. م.، کامرانی، ا. و آفاجاری، ن.، ۱۳۹۴. تعیین میزان غلظت فلزات سنگین سرب و کادمیوم در بافت‌های عضله و کبد ماهی طلال (Rastrelliger kanagurta) در آبهای خلیج فارس. مجله علمی شیلات ایران، ۲۴(۲): ۱۱۵-۱۲۵.
- خاتمی، م.، ۱۳۹۰. ارزیابی کیفیت آب رودخانه (آبهای سطحی- رودخانه‌ها). کانون تبلیغات نشان برتر، تهران، ۲۳۰ ص.
- خراسانی، ن.، حسینی، س.، پور باقر، م.، حسینی، و. و افلاکی، ف.، ۱۳۹۲. اندازه‌گیری برخی فلزات سنگین در ماهی شوریده (*Otolithes ruber*). مطالعه موردی بندر ماهشهر. نشریه محیط‌زیست طبیعی، ۶۶(۲): ۱۸۱-۱۹۰.
- دورقی، ا.، کوچنین، پ.، نیک پور، م.، یاوری، و.، ذوالقرنین، ح.، صفاهیه، ع. و سالاری علی‌آبادی، م. ع.، ۱۳۸۸. تجمع کادمیوم، مس و آهن در بافت‌های ماهی شیله شوریده (*Johnius belangerii*) در سواحل شمالی خلیج فارس. مجله شیلات، ۳(۳): ۱-۸.
- شهریاری، ع.، ۱۳۸۴. اندازه‌گیری مقادیر فلزات سنگین کادمیوم، کروم، سرب و نیکل در بافت خوراکی ماهیان شوریده (*Otolithes ruber*) و سرخو معمولی (*Lutjanus johnii*) خلیج فارس در سال ۱۳۸۲. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، ۲۷(۲): ۶۷-۶۵.
- صادقی، س. ن.، ۱۳۸۰. ماهیان جنوب ایران. انتشارات نقش مهر، چاپ اول، تهران، ۴۳۲ ص.
- صادقی، م. س.، مورکی، ن.، ابدالی، س. و فرزادمهر، م.، ۱۳۹۰. بررسی تجمع فلزات سنگین (نیکل، کادمیوم و سرب) در بافت‌های کبد و عضله ماهی قباد (Scomberomorus guttatus) در بندرعباس (استان هرمزگان). مجله زیست‌شناسی دریا، ۱۲(۳): ۶۵-۷۱.
- صادقی، م.، ابدالی، س.، دقوقی، ب.، مورکی، ن. و بهره‌مند، ب.، ۱۳۹۰. بررسی تجمع برخی فلزات سنگین (سرب، کادمیوم و نیکل) در بافت‌های کبد و عضله ماهی حلوا سیاه (*Parastromateus niger*) در آبهای استان هرمزگان (بندرعباس). مجله زیست‌شناسی دریا، ۱۰(۳): ۲۳-۲۸.
- صدقی نیزی، ع.، نیک پور، م.، رجب‌زاده، ا.، محبوبی صوفیایی، ن. و احمدی، ر.، ۱۳۸۹. اندازه‌گیری فلزات سنگین کادمیوم، نیکل، کجالت، مس و سرب در بافت‌های ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*). در شمال غرب خلیج فارس و رابطه آن با طول و وزن. مجله علوم ابزیان، ۱(۱): ۷۴-۶۱.
- طرافتی، س.، عسکری ساری، ا. و جواهری بابلی، م.، ۱۳۹۱. بررسی و مقایسه فلز کادمیوم در اندام‌های مختلف ماهی بنی وحشی (*Mesopotamichthys sharpeyi*) (تالاب شادگان) و پیورشی (مجتمع پیورش ماهی آزادگان). مجله اکو بیولوژی تالاب، ۱۱(۱): ۲۸-۲۹.
- عریان، ش.، تاتینا، م. و قریب‌خانی، م.، ۱۳۸۹. بررسی اثرات آلودگی نفتی در حوضه شمالی خلیج فارس بر میزان تجمع فلزات سنگین (نیکل، سرب، کادمیوم و وانادیوم) در بافت عضله ماهی حلوا سفید (*Pampus argenteus*). مجله اقیانوس‌شناسی، ۱۱(۴): ۶۸-۶۱.
- عسکری ساری، ا.، جواهری بابلی، م.، محجوب، ث. و ولایت زاده، م.، ۱۳۹۱. میزان فلزات سنگین (جیوه، کادمیوم، سرب) در عضله ماهی شوریده در بنادر صیادی آبدان و بندرعباس. مجله علمی شیلات ایران، ۲۱(۳): ۱۰۶-۹۹.
- عسکری ساری، ا. و ولایت زاده، م.، ۱۳۹۳. فلزات سنگین در آبزیان. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، چاپ اول، ۳۸۰ ص.
- قنبری، ف.، پذیرا، ع. ر.، مخدانی، س. و جواد زاده، ن.، ۱۳۹۳. بررسی میزان تجمع فلزات سنگین روی و سلنیوم در بافت عضله ماهی شوریده (*Otolithes ruber*) در بندر بوشهر و بندر عسلویه (سواحل خلیج فارس). چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، بوشهر، ایران، ۷ ص.
- مرتضوی، م. ص.، شریفیان، س. و آفاجری، ن.، ۱۳۹۲. برآورد میزان خطر برخی از فلزات ناشی از مصرف ماهی حلوا سفید و شوریده در استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران، ۲۲(۲): ۱۳۶-۱۲۷.

Al-Yousuf, M. H., El-Shahawi, M. S. and Al-Ghais, S. M., 2000. Trace metals in liver, skin and muscle of (*lethrinus lentjan*) fish species in relation to body length and sex. Science of The Total Environment journal, 256: 87-94.

Amini Ranjbar, A. and Sotoodenia, F., 2005. Accumulation heavy metals in muscle tissue of *Mugil auratus* and its relationship with some biometrical characteristics (standard length, weight, age and sex). Iranian Fisheries Scientific Journal, 3: 1-19.

- Beg, M. U., Al-Muzaini, S., Saeed, T., Jacob, P. G., Beg, K. R., Al-Bahloul, M., Al-Matrouk, K., Al-Obaid, T. and Kurian, A., 2001.** Chemical contamination and toxicity of sediment from a coastal area receiving industrial effluents in Kuwait. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 41: 289–297.
- Canli, M. and Atli, G., 2003.** The Relationships between heavy metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Pb, Zn) levels and the size of six Mediterranean fish species. *Journal of Environmental Pollution*, 121(1): 129–136.
- De Astudillo, L. R., Yen, I. C. and Berkele, I., 2005.** Heavy metals in sediments, mussels and oysters from Trinidad and Venezuela. *Re vista de Biologic Tropical*, 53: 41–53.
- Dural, M., Lugal Göksu, M. Z. and Akif Özak, A., 2006.** Investigation of heavy metal levels in economically important fish species captured form the Tuzla lagoon. *Food Chemistry*, 102(1): 415-421.
- Filazi, A., Baskaya, R. and Kum, C., 2003.** Metal concentration in tissues of the Black Sea fish (*Mugil auratus*) from Sinop-Icliman, Turkey. *Human and Experimental Toxicology*, 22: 85-87.
- Ghanbari, F., Moghdani, S., Nasrinnezhad, N. A., Khajeheian, M. R., Obeidi, R. and Farashbandi, M., 2015.** Accumulation of trace metals in the muscle tissues of tiger tooth croaker in Persian Gulf. *International journal of Biosciences*, 6(5): 170-177.
- Jaffar, M., Ashraf, M. and Rasool, A., 1998.** Heavy metal contents in some selected local fresh water fish and relevant waters. *Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research*, 31(3): 189-193.
- Karr, J. R., 1998.** Rivers as Sentile: Using the Biology of Rivers to Guid Landscape Management. Final Report for USEPA, 28p.
- Krogh, M. and Scanes, P., 1996.** Organochlorine compound and trace metal contaminants in fish near Sydneys Ocean outfull. *Marine Pollution Bulletin*, 33(7-12): 213-225.
- Madany, I. M., Wahab, A. A. A. and Al-Alawi, Z., 1996.** Trace metals concentration in marine organisms from the coastal areas of Bahrain, Persian Gulf Water. *Air and Soil Pollution*, 91(3-4): 233-248.
- Mello, D. J. P. F., 2003.** Food safety contaminants and toxins. CAB International publishing, pp. 199-215.
- Moghdani, S., Ghanbari, F., Fazeli, F., Nezamzadeh, F., Irani, M., Jamei, M. and Dashtianeh, M., 2015.** Distribution of metals (lead, vanadium, nickel, selenium) in the tissues of benthic fish, oriental sole, from two sites of Persian Gulf. *Journal of Scientific Research and Development*, 2(5): 61-65.
- Moopam, 1999.** Manual of Oceanographic Observations and Pollutant Analyses Methods, Regional Organization for the Protection of the Marine Environment, Kuwait, V-28pp.
- Mormede, S. and Davies, I. M., 2001.** Heavy metal concentrations in commercial deep-sea fish from Rock all trough. *Continent shelf Research*, 21: 899-916.
- Pourang, N., Dennis, J. H. and Ghoochian, H., 2004.** Tissue distributions on the roles of Metallothionein. *Ecotoxicology*, 13: 519-533.
- Pourang, N., Nikouyan, A. and Dennis, J. H., 2005.** Trace element concentrations in fish, surficial sediments and water from northern part of the Persian Gulf. *Environmental Monitoring and Assessment*, 109: 293-316.
- Sekhar, K. C., Chary, N. S., Kamala, C. T., Raj, D. S. S. and Rao, A. S., 2003.** Fractionation studies and bioaccumulation of sediment-bound Heavy Metals in Kolleru Lake by edible fish. *Environment International*, 29: 1001-1008.
- Sheppard, C., Al-Husiani, M., Al-Jamali, F., Al-Yamani, F., Baldwin, R., Bishop, J., Benzoni, F., Dutrieux, E., Dulvy, N. K., Durvasula, S. R. V., Jones, D. A., Loughland, R., Medio, D., Nithyanandan, M., Pillingm, G. M., Polikarpov, I., Price, A. R. G., Purkis, S., Riegl, B., Saburova, M., Samimi Namin, K., Taylor, O., Wilson, S. and Zainal, Z., 2010.** The Gulf: a young sea in decline. *Marine Pollution Bulletin*, 60(1): 13–38.