

بررسی خطر فلزات سنگین بر حیات اکوسیستم تالاب انزلی

*۱ مریم پناهنده، مریم مروتی^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۴/۱۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۷/۲۴

چکیده

خطرات ناشی از آلودگی فلزات سنگین در تالاب انزلی به یک نگرانی ملی تبدیل شده و یافتن راه حل هایی برای رفع این خطرات پیش از بروز فاجعه های زیست محیطی بسیار ضروری می باشد. بررسی غلظت فلزات سنگین در چهار بخش تالاب انزلی در ۵ گونه ماهی و ۵ گونه گیاهی (۱۳۹۴-۱۳۹۵) با روش اسپکتروفوتومتر جذب اتمی مovid این مطلب است. بیشترین غلظت عناصر به فلز روی در اردک ماهی ($4/45 \pm 3/46$ میکرو گرم بر گرم) و کمترین به عنصر کادمیوم در شاه کولی ($0/01 \pm 0/009$ میکرو گرم بر گرم) اختصاص دارد و در گیاهان بیشترین غلظت به فلز روی در گیاه سراتوفیلوم ($13/01 \pm 4/96$ میکرو گرم بر گرم) و کمترین به عنصر کروم در گیاه مریوفیلوم ($0/0017 \pm 0/001$ میکرو گرم بر گرم) مربوط می باشد، همچنین بیشترین میزان تجمع زیستی در گیاه مریم آبی و سه کوله خیز برای عنصر سرب مشاهده شد که نشان دهنده پتانسیل این گیاهان برای کاهش سطح غلظت فلزات در سایتهاي آلوده تالاب است. نتایج بررسی ریسک ناشی از فلزات سنگین بر حیات زنده اکوسیستم تالاب انزلی حاکی از آن دارد که عنصر کادمیوم در آب برای حیات زنده تالاب انزلی دارای ریسک بالقوه افزاینده ای است که حساسیت هر چه بیشتر مسئولین و متخصصان را می طلبد.

واژه های کلیدی: تالاب انزلی، حیات اکوسیستم، خطر بالقوه، فلزات سنگین

مقدمه

اکوسیستمهای بصورت طبیعی در سیر توالی خود دچار تغییر و تحولاتی می گردند. اما عملکردهای انسانی اغلب باعث تسریع یا تغییر روند و شدت این تحولات و یا ایجاد تخریب و تغییرات سوءگیر قابل برگشت در این اکوسیستمهای شوند. سه عامل رشد جمعیت، تغییرات آب و هوایی، رشد اقتصادی و توسعه سرمایه گذاری بیشتر از سایر عوامل بر تالابها و منابع آن تاثیر گذاشته و آنها را دگرگون می سازند، متأسفانه انسان با فعالیت‌ها و دخالت‌های نابجا و مخرب و آزمودن خود چنان تأثیری در فرآیند تکاملی تالاب در جهان گذارده که این دخالت‌های مخرب، طبیعت را به طور فرایندهای به تخریب کشانده است (Kalay and Canli, 2000). این تأثیرات از بد و ورود آلودگی به اکوسیستم به صورت کاهش فعالیت‌های زیستی و در برخی موارد تلفات شدید آبزیان نمود پیدا می کند (Amini Ranjbar and Shariat, 2006). فلزات سنگین اثرات مختلفی مانند کاهش رشد، تغییر رفتار، تغییرات ژنتیکی و مرگ و میر آبزیان را باعث می شوند. این گونه رفتار سبب زوال زیستی آبزیان می گردد. این عناصر از طریق ورود به زنجیره غذایی موجب بروز خطرات بهداشتی برای انسان، گیاهان و سایر موجودات زنده می شوند (Papagianni

۱. کارشناس پژوهشی پژوهشکده محیط زیست جهاد دانشگاهی واحد گیلان، رشت

۲. استادیار گروه محیط زیست، دانشکده کشاورزی، منابع طبیعی و کویرشناسی، دانشگاه اردکان (نویسنده مسئول: (mymorovati@ardakan.ac.ir

et al., 2004)، فلزات در غلظت بالا می‌توانند اثرات سمیت کشنده‌ای برای برخی موجودات زنده و یا عواقب مرگبار را برای مصرف کنندگان به همراه داشته باشند (Chang et al., 1996). با توجه به بررسی بسیاری از محققان مشخص شده که میزان سمیت فلزات سنگین بسته به شکل فلز در آب (معدنی یا آلی)، حضور یا عدم حضور سایر فلزات، فاکتورهای محیطی از قبیل دما، اکسیژن محلول و شرایط موجود زنده از قبیل مرحله زندگی، سن، جنس، میزان فعالیت، نوع تغذیه و ... تغییر می‌کند همچنین سطوح مختلف جذب یک فلز منعکس کننده تفاوت در رژیم غذائی و یا توانایی‌های کنترل هومواستاتیکی دارد (Kalay and Canli, 2000). مطالعات آزمایشگاهی و میدانی در بررسی‌های گوناگون نشان داده که تجمع فلزات در بافت‌های آبریان بطور اساسی تابع عادات غذایی گونه (Rashed, 2001)، مدت زمان مواجهه با فلزات (Kalay and Canli, 2000) و PH (Porvari, 1998) سن، قد و وزن ماهی (Rehulka, 2002) می‌باشد، ماهی‌ها، پرندگان و گیاهان از بهترین شاخص‌های زیستی آلوگی به فلزات سنگین در اکوسیستمهای آبی است (Turkmen et al., 2005; Cherroff, 1989). بابائی و خدابرست (۱۳۸۴) در تحقیق خود در زمینه سنجش میزان غلظت کل هیدروکربن‌های نفتی و فلزات سنگین (Zn, Pb, Fe, Hg, Cu, Cd, Cr) در خروجی تالاب انزلی در سه ایستگاه از محل استقرار کشتیهای تجاری و مسیر رفت و آمد لنج‌ها و قایقهای دریائی خروجی تالاب انزلی نشان دادند که ایستگاه زیر پل شنبه بازار بدلیل دریافت بخشی از جریانات آبی تالاب انزلی و پساب‌های خانگی شهرستان انزلی و همچنین استقرار شناورهای کیلکا و ایستگاههای قایقهای توریستی حد اکثر غلظت کل هیدروکربن نفتی و فلزات سنگین را دارد و نتایج بدست آمده نشان داد که بجز غلظت جیوه غلظت سایر فلزات از حد مجاز استاندارد پایین تر بوده است. در آرژانتین Marcovecchio (۲۰۰۴) در بررسی‌های خود بر روی ماهی *M.furnier* بعد از سنجش غلظت فلزات سنگین در اندامهای مختلف این گونه آن را به عنوان یک بیواندیکاتور خوب از آلوگی فلزات سنگین در اکوسیستمهای آبی معرفی کرد، در این بررسی این محقق شاهد ارتباط قوی محتوا فلزات سنگین در گونه با نوع تغذیه و زیستگاه بود. *Alinnor* و *Obiji* (۲۰۱۰) در نیجریه غلظت فلزات سنگین سرب، آهن، کادمیوم، جیوه، منگنز و سرب را در نمونه‌های ماهیان رودخانه *Nworie* مورد مطالعه قرار دادند. در این بررسی سطح بسیاری از فلزات مذکور از حد مجاز استاندارد سازمان بهداشت جهانی بیشتر بود و فلزات به میزان قابل توجهی در بافت‌های بدن ماهیان تجمع داشتند که برای سلامت مصرف کنندگان در بلند مدت مخاطره آمیز بوده است. فلزات سنگین در بافت کبد و عضله اردک ماهی تالاب انزلی توسط (Imanpour et al., 2011) مورد مطالعه قرار گرفت. در این مطالعه فلزات سنگین در ارگانهای ۲۵ اردک ماهی مورد سنجش قرار گرفت. میانگین غلظت فلزات کادمیوم، مس، سرب و روی به ترتیب ۰/۰۱۳، ۰/۰۱۰ و ۰/۰۵۵ میکرو گرم در بافت عضله بدست آمد. همچنین یک همبستگی منفی بین غلظت فلز سرب در عضله اردک ماهی و وزن این گونه مشاهده شد. غلظت همه فلزات مورد بررسی به استثنای سرب از حد اکثر مجاز قابل قبول سازمان بهداشت جهانی کمتر بوده است. (Canli, Kalay, 2000) در پژوهشی غلظت

فلزات سنگین در ارگانهای دو گونه ماهی *Tilapia zili* Bennue در رودخانه غلظت دستگاه جذب اتمی مورد سنجش قرار دادند. نتایج معرف غلظت بالای فلزات در گونه *Tilapia* بود. غلظت فلزات در این گونه از رابطه $\text{Pb} < \text{Cd} < \text{Cu} < \text{Zn} < \text{Cr}$ پیروی کرد در Yu-Jun et al., (2012) غلظت فلزات سنگین کادمیوم، کروم، مس، جیوه، سرب و روی را در ۷ گونه ماهی توسط روش اسپکتروفوتومتر جذب اتمی بدست آوردند، همچنین ارتباط فاکتورهای طول و وزن بدن با غلظت فلزات در بافت عضله سنجیده شد. در این بررسی بیشترین غلظت مس $1/22$ و روی $7/55$ میلی گرم بر کیلوگرم در گونه *Pelteobagrus fulvidraco* و بالاترین غلظت کادمیوم $0/115$ میلی گرم بر کیلوگرم در گونه *Silurus asotus* و بالاترین غلظت سرب $0/811$ و کروم $0/239$ میلی گرم بر کیلوگرم در *Carassius auratus*, *Cyprinus carpio* در گوشت آمد. رحیمی و رئیسی (۱۳۸۷) در پژوهشی بر روی ۴ گونه ماهی کپور معمولی، کولی، سیاه ماهی و کاراس در رودخانه بهشت آباد چهار محال و بختیاری مشاهده کردند که غلظت دو فلز سرب و کادمیوم در گوشت این ماهیان با استفاده روش اسپکتروفوتومتر جذب اتمی از حد مجاز استاندارهای جهانی بالاتر بوده است که غلظت بالای فلزات مذکور مخصوصاً کادمیوم در گوشت ماهیان رودخانه بهشت آباد را به استفاده بی رویه از کودهای مورد مصرف در کشاورزی نسبت دادند. Hayashi Takehiko (2008) اثرات ناشی از کلروفرم را بر ارگانیزم‌های آبی مورد بررسی قرار داد و ارزیابی خطر اکولوژیک ناشی از این عامل را از بررسی فاکتور نسبت خطر¹ با استفاده از کوچکترین مقدار سمیت مزمن، درصد توزیع گونه‌های حساس بومی و آنالیز عملکرد مورد انتظار پذیرنده تحت اثر عامل تنفس زا که با استفاده از محدوده زیر منحنی توزیع احتمالی گونه‌های حساس و غلظت زیست محیطی تعریف می‌شود انجام دادند. غلظت پیش‌بینی شده محیط زیست² در این بررسی $0/0046$ میلی گرم بر لیتر بوده است. تمام نتایج بدست آمده گویای این مطلب بود که هیچ خطر قابل قبولی از کلروفرم‌ها ارگانیزم‌های آبهای سطحی در ژاپن را در دوره مطالعه تهدید نمی‌کرد. در پژوهشی (Hoseinizadeh et al., 2011) غلظت فلزات سنگین با استفاده از روش اسپکتروفوتومتر جذب اتمی در ارگانهای برگ، ریشه و ساقه سه گونه گیاهی تالاب ازلی (لویی، سه کوله خیز و مریم آبی) مورد بررسی قرار گرفت. در این بررسی بالاترین تجمع فلزات در بافت‌های مورد مطالعه به ترتیب در لویی، سه کوه خیز و مریم آبی مشاهده شد؛ همچنین در این پژوهش مشخص گردید که بیشترین تجمع فلزات در بافت ریشه گیاهان وجود دارد، همچنین دهقان (۱۳۸۶) در مطالعه‌ای به ارزیابی خطر اکولوژیک ناشی از فلزات سنگین و محاسبه شاخص فاکتور آلودگی در خوریات ماهشهر پرداخت و همزمان با بررسی فون بنتیک، با استفاده از شاخص‌های اکولوژیک و بیولوژیک، خوریات منطقه ماهشهر از نظر سطح سلامت و یا احتمال خطر مورد

1. Hazard Quotient

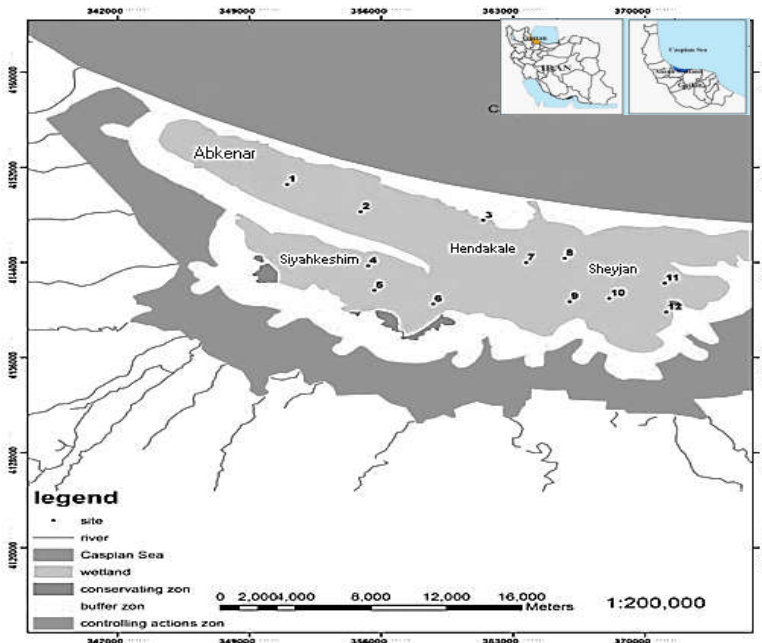
2Predicted Environmental Concentration

بررسی قرار داد، طبق نتایج بدست آمده فلز جیوه بیشترین و کادمیوم کمترین نرخ آلودگی را در منطقه دارا بودند. تالاب انزلی یکی از اکوسیستمهای آبی با ارزش استان گیلان است که امروزه شاهد ورود انواع فاضلابهای صنعتی، کشاورزی و خانگی بطور مستقیم و غیر مستقیم به داخل آن هستیم. با توجه به جایگاه ویژه ماهی در هرم غذایی اکوسیستمهای آبی و همچنین منبع عمدۀ غذایی مناطق ساحلی کشور و ارتباط مستقیم سلامت ماهی بر سلامت مصرف کنندگان و همچنین جایگاه گیاهان بومی منطقه در پایداری چرخه زیستی تالاب در پژوهش حاضر بر آن شدیم که به بررسی میزان تماس و خطر مواجهه ماهی با فلزات سنگین و همچنین اثر فلزات بر گیاهان و نقش آنها در حیات اکوسیستم حساس و شکننده تالاب انزلی پردازیم.

مواد و روش‌ها

- تالاب انزلی :** تالاب انزلی یکی از مهمترین اکوسیستمهایی است که امروزه به دلیل ورود بسیاری از مواد آلاینده قابلیت و کارایی اولیه خود را برای مصرف توسط موجودات آبزی و انسان از دست داده است. تالاب انزلی در استان گیلا و با مساحتی کمتر از ۱۰۰ کیلومتر مربع در جنوب غربی دریای خزر در ۳۷ درجه و ۲۸ دقیقه عرض شمالی و ۴۹ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی واقع شده است (شکل ۱).

- نمونه برداری :** در زمستان سال ۱۳۹۴ توسط یک صیاد و بوسیله تور ماهیگیری در تالاب انزلی بطور تصادفی نمونه‌هایی از ماهیان بومی با تعداد ۵ گونه از بخش‌های مختلف تالاب صید گردید. نوع و تعداد نمونه‌ها عبارت بودند از اردک ماهی (*Esox*) ۱۰ عدد، کپور محلی (*Cyprinus carpio*) ۱۰ عدد، شاه کولی (*Chalcalburnus chalcooides*) ۱۰ عدد، سیم (*lucius*) ۸ عدد و کاراس (*Carassius carassius*) ۶ عدد. علت انتخاب گونه‌های مورد نظر را می‌توان به مواردی از قبیل دسترسی آسان، بومی بودن، پر مصرف بودن و ارزش تجاری آنها اشاره کرد. همچنین در بهار سال ۱۳۹۵، ۵ گونه گیاهی بطور تصادفی از بخش‌های مختلف تالاب برداشت گردید و جهت بررسی فلزات سنگین با رعایت اصول استاندارد انتقال داده شد. گونه‌های مورد نظر عبارت بودند از: سراتوفیلوم (*Ceratophyllum demersum*)، مریم آبی (*Hydrocotil vulgaris*)، سه کوله خیز (*Trapa natans*)، مریوفیلوم (*Myriophyllum*) و عدسک آبی (*Lemna minor*).



شکل ۱ : نقشه محدوده مورد بررسی

روش کار

روش بررسی غلظت فلزات در آب ایستگاههای مختلف

در روش بررسی غلظت فلزات در آب تالاب انزلی نمونه‌های برداشت شده از ایستگاههای منتخب در دوره مورد بررسی را به ازمايشگاه منتقل کرده و با استفاده از کاغذ صافی صاف نموده سپس ۱۰۰ میلی لیتر نمونه صاف شده برداشته و به آن ۵ میلی لیتر اسید نیتریک اضافه نموده با استفاده از هات پلیت تبخیر نمونه تا حجم نمونه به ۱۵ الی ۲۰ میلی لیتر کاهش یابد سپس نمونه به حجم ۵۰ میلی لیتر رسانده آماده تزریق دستگاه جذب اتمی می‌باشد (APHA , 2005).

روش بررسی غلظت فلزات در بدن ماهی‌های منتخب

به منظور بررسی غلظت فلزات سنگین در گونه‌های ماهی، نمونه‌های ماهی صید شده تالاب انزلی پس از تفکیک و شناسایی، مقداری از بافت عضلانی هر نمونه جدا شد و بمدت ۲۴ ساعت در دمای ۸۰-۱۰۰ درجه سانتی‌گراد کاملاً خشک و سپس بوسیله هاون نمونه‌ها را کاملاً پودر شد و پس از آن ۵/۰ گرم از بافت عضلانی پودر شده بوسیله ترازو با دقیق ۱۰۰۰۰ توزین و به آن ۴ میلی لیتر اسید نیتریک غلیظ و ۱ میلی لیتر اسید پرکلریک اضافه شد و در مرحله بعد بوسیله هیتردایجست (هاضم حرارتی) در دمای ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد هضم شیمیایی نمونه صورت گرفت و پس از پایان هضم نمونه‌ها و سرد شدن لوله‌ها، نمونه‌ها با کاغذ

و اتمن ۴۲، صاف و سپس با استفاده از آب مقطر دو بار تقطیر به صورت محلول درآورده شد و در نهایت محلول به حجم میلی لیتر ۵۰ رساندیم و بدین صورت نمونه‌ها آماده تزریق به دستگاه جذب اتمی شد (Watling, 1981)، کلیه نمونه‌های آماده شده به وسیله دستگاه جذب اتمی شعله مدل Shimadzu AA/680 دوتیریم برای تصحیح زمینه و از شعله هوا - استیلن تعیین مقدار گردید. برای تهیه محلول‌های استاندارد جهت کالیبراسیون دستگاه از محلول‌های ذخیره ۱۰۰۰ قسمت در میلیون فلزات استفاده شد.

روش بررسی غلظت فلزات در گیاهان منتخب

در فصل بهار از ایستگاههای مورد بررسی در تالاب انزلی گونه گیاهان آبزی مورد نظر (با سه تکرار در تالاب برداشت گردید. پس از نمونه برداری، کارهای مقدماتی از قبیل تثبیت کردن نمونه‌ها با مواد شیمیایی مورد نیاز، تعیین درجه حرارت محیط انجام شد و بعد گیاهان به آزمایشگاه منتقل شدند. نمونه‌های گیاهی ابتدا با آب مقطر شست و شو داده شده؛ آنگاه به منظور خشک شدن، نمونه‌های گیاه (تمام اندامها) در داخل ظروف پتربال علامت گذاری شده قرار گرفتند و در دستگاه انکوباتور به مدت ۴۸ ساعت و در دمای ۱۰۵ درجه سانتیگراد قرار داده شدند. پس از خشک شدن، نمونه‌ها خرد، پودر و الک گردیدند. سپس ۱ گرم از هر نمونه با ترازو وزن گردیدند. برای هضم نمونه‌ها آنها را درون ظرف مناسب ریخته و روی حمام آبی با دمای داخلی ۱۰۰ درجه سانتیگراد قرار داده شد. ابتدا ۵ میلی لیتر اسید فلوریدیریک ۶ مول به نمونه‌های گیاهی و رسوبات اضافه شد. سپس ۱۰ میلی لیتر اسید نیتریک و ۵ میلی لیتر اسید کلریدیریک مجددًا اضافه گردید. پس از اتمام هضم، نمونه‌ها صاف گردیدند و توسط اسید نیتریک ۴٪ به حجم ۲۰ میلی لیتر رسانده شدند. بدین ترتیب نمونه‌های هضم شده برای تزریق به دستگاه جذب اتمی درون ظروف پلی اتیلنی در بسته ریخته غلظت فلزات با دستگاه Shimadzu AAsoil، 680/680، قرائت گردید.

تخمین خطر ناشی از فلزات سنگین بر حیات زنده اکوسیستم تالابی

در بررسی حاضر فاکتور تجمع زیستی بواسطه بررسی نسبت میانگین غلظت فلزات در بدن ماهیان و گیاهان به میانگین غلظت در آب تالاب انزلی محاسبه گردید همچنین به منظور بررسی خطر بالقوه ناشی از فلزات سنگین بر حیات زنده اکوسیستم تالابی در این مرحله از نسبت غلظت فلزات در آب (میکرو گرم بر لیتر) بر معیارهای پایه که در دستورالعمل ارزیابی تجمع توسط آژانس حفاظت محیط‌زیست آمریکا برای هریک از موجودات بطور جداگانه بیان شده است استفاده شد. بر اساس معیار طبقه بندی موجود در آژانس برای توصیف نسبت خطر، بحرانی بودن خطرات ناشی از فلزات سنگین در فاز آبی را برای موجودات آبزی مورد بررسی قرار گرفت (EPA, 1996a; EPA, 1997c) (جدول ۱).

جدول ۱: طبقه بندی میزان خطر بالقوه در ارزیابی ریسک اکولوژیک ناشی از فلزات از فاز آبی در پذیرنده‌ها (EPA.1996a)

توضیحات خطر	نمره ارزیابی	محدوده ارزش خارج قسمت خطر(HQ))
عدم خطر بالقوه برای پذیرنده (No hazard)	۱	۱ >
خطر بالقوه به میزان اندک برای پذیرنده (Low hazard)	۲	۱-۱۰
خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده (Moderate hazard)	۳	۱۰-۱۰۰
خطر بینهایت برای پذیرنده (High hazard)	۴	۱۰۰ <

آنالیز آماری داده‌ها

محاسبات آماری با استفاده از نرم افزار Spss نسخه ۱۶ صورت گرفت. به منظور بررسی نرمالیته داده‌ها از آزمون کلموگراف - اسمیرنوف استفاده گردید. همه نتایج بصورت میانگین $SD \pm$ ارائه و بر اساس سطح معنادار بودن 0.05 بیان شد. از تحلیل واریانس و آزمون دامنه چندگانه دانکن به منظور مقایسه میانگین غلظت فلزات سنگین در گیاهان و گونه‌های ماهی استفاده شد.

نتایج

نتایج بررسی غلظت فلزات سنگین در آب بخش‌های مختلف تالاب انزلی در دو دوره زمانی مورد بررسی موید این موضوع است که بیشترین غلظت فلزات به عنصر روی ($1/77 \pm 0.06$) میلی گرم بر لیتر در بخش مرکزی تالاب انزلی و کمترین به عنصر کروم (0.027 ± 0.01) میلی گرم بر لیتر در بخش غربی تالاب انزلی مربوط بوده است جدول شماره (۲). به استثنای فلز روی میانگین باقی عناصر در آب در بخش شرقی تالاب و در مرتبه بعدی در بخش جنوبی بیشترین مقدار را نشان می‌دهد. محدوده تغییرات میانگین فلزات در آب تالاب نیز $1/77 - 0.27$ میلی گرم بر لیتر بوده است.

جدول ۲: میانگین غلظت فلزات سنگین در آب چهار بخش تالاب انزلی بر حسب میلی گرم بر لیتر (انحراف معیار \pm میانگین)

بخش	کروم	سرپ	کادمیوم	روی	مس
غربی	0.027 ± 0.01	0.038 ± 0.03	0.036 ± 0.01	0.89 ± 0.03	0.92 ± 0.03
جنوبی	0.066 ± 0.02	0.061 ± 0.02	0.049 ± 0.01	1.43 ± 0.05	0.87 ± 0.01
مرکزی	0.049 ± 0.01	0.058 ± 0.03	0.043 ± 0.01	1.77 ± 0.06	1.22 ± 0.06
شرقی	0.078 ± 0.031	0.072 ± 0.03	0.065 ± 0.01	1.21 ± 0.05	1.59 ± 0.07
میانگین	0.055 ± 0.02	0.057 ± 0.01	0.048 ± 0.01	1.40 ± 0.03	1.24 ± 0.02
محدوده تغییرات	$0.027 - 0.078$	$0.022 - 0.072$	$0.036 - 0.065$	$0.89 - 1.77$	$0.87 - 1.59$

بر اساس نتایج آزمون کلموگروف - اسمیرنوف فرض نرمال بودن مشاهدات مربوط به فلزات سنگین در سطح خطای 0.05 قابل

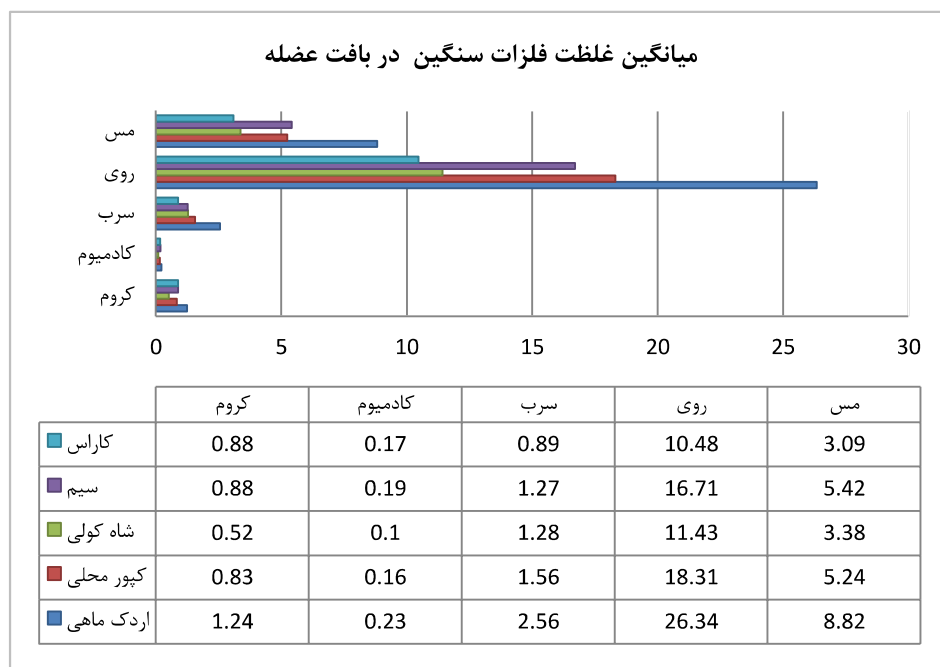
پذیرش است ($P > 0.05$). جدول (۳).

جدول ۳ : نتایج آزمون کلموگراف - اسمایرنوف برای داده‌های غلظت فلزات در آب تالاب انزلی

سطح معناداری	آماره KS	متغیر
۰/۹۷۳	۰/۴۸۴	کروم
۰/۹۹۷	۰/۳۹۹	سرب
۰/۹۱۹	۰/۵۵۴	کادمیوم
۰/۷۶۷	۰/۵۶۶	روی
۰/۷۰۲	۰/۸۰۶	مس

در سنجش غلظت فلزات در بافت عضله ماهیان بیشترین مقدار در اردک ماهی تالاب انزلی (عنصر روی با میانگین $\pm ۰/۴۵$

۲۶/۳۴ میکرو گرم بر گرم) و کمترین در شاه کولی (عنصر کادمیوم با میانگین $۰/۰۹ \pm ۰/۰۹$ میکرو گرم بر گرم) مشاهده شد (شکل ۲).



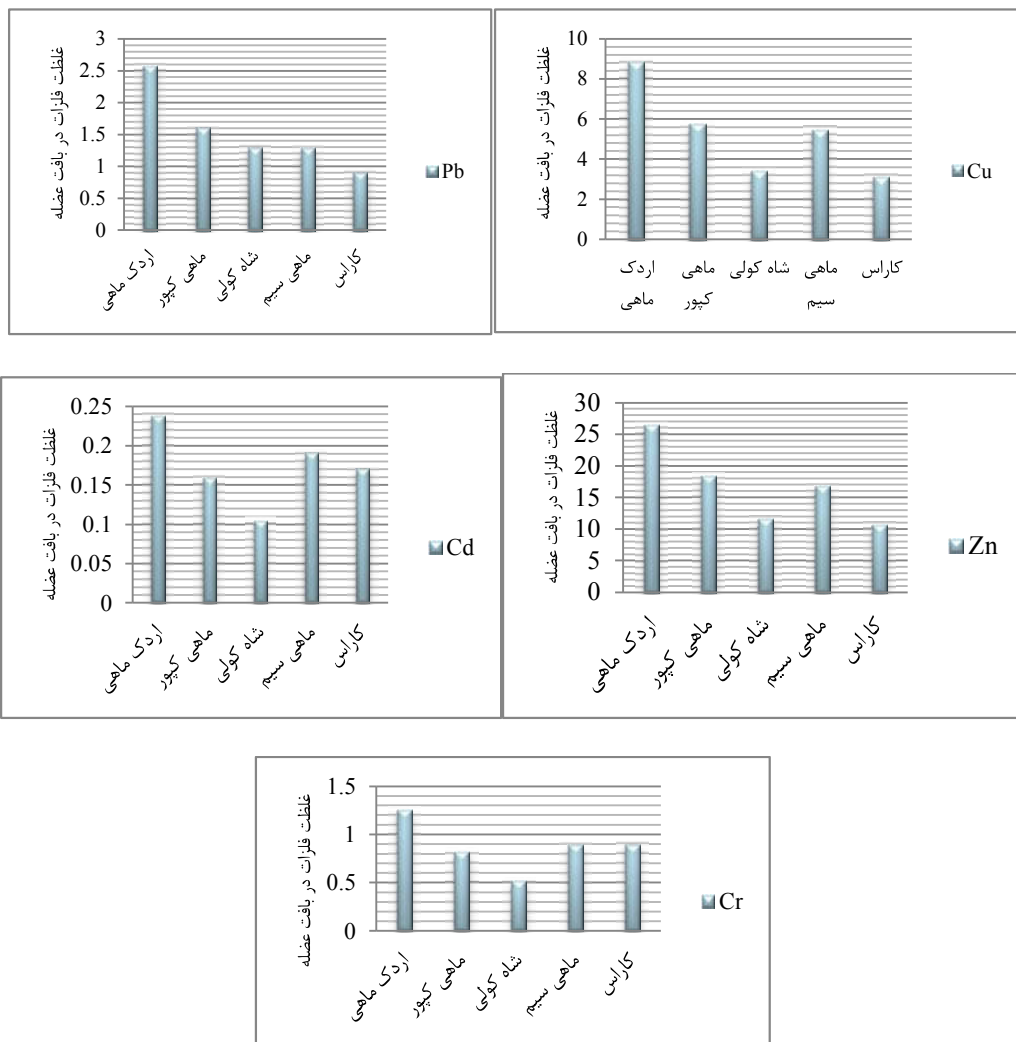
شکل ۲ : مقایسه میانگین غلظت فلزات سنگین در اردک ماهی، کپور محلی، شاه کولی، سیم و کاراس صید شده از تالاب انزلی در دوره زمانی مورد مطالعه

جدول ۴: نتایج آزمون نرمالیته غلظت فلزات سنگین در بافت عضله گونه‌های ماهیان مورد مطالعه

فلز سنگین	نتایج آزمون نرمالیته			
	فلز	نتایج تحلیل واریانس یک طرفه	نتایج آزمون نرمالیته	فلز سنگین
کروم	کروم	سطح معناداری	آماره KS	کروم
کادمیوم	کادمیوم	۰/۰۰۰	۰/۸۲۳	کادمیوم
سرب	سرب	۰/۰۰۰	۰/۹۴۶	سرب
روی	روی	۰/۰۰۰	۰/۱۰۴	روی
مس	مس	۰/۰۰۰	۰/۴۲۲	مس

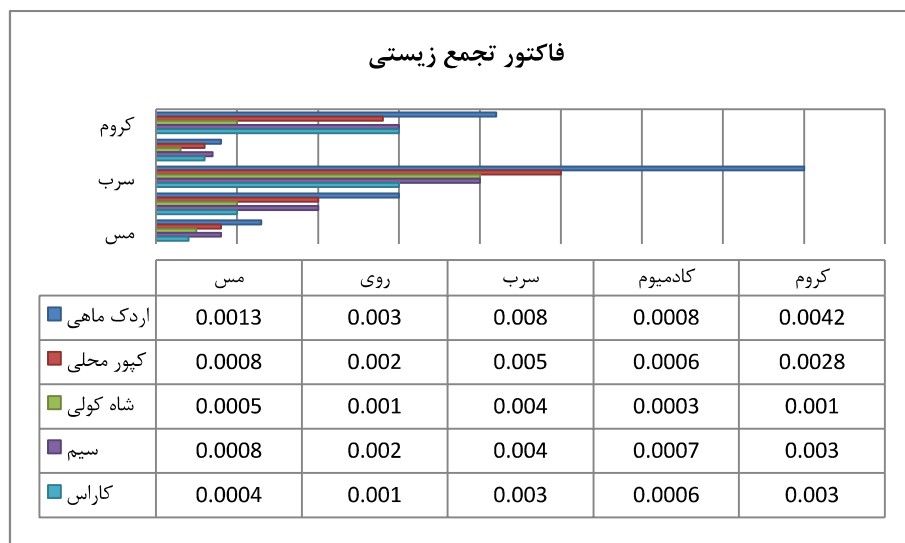
بنابر نتایج بدست آمده از تحلیل واریانس ، بین گونه‌های مختلف از نظر غلظت تمام فلزات سنگین مورد مطالعه، تفاوت

معنادار وجود دارد. برای مقایسه دو به دو گونه‌ها از آزمون دانکن استفاده شد شکل شماره (۲)، در هر ستون، گونه‌هایی که با یک حرف انگلیسی مشخص شده اند، تفاوت معناداری در سطح خطای 0.05 ندارند.



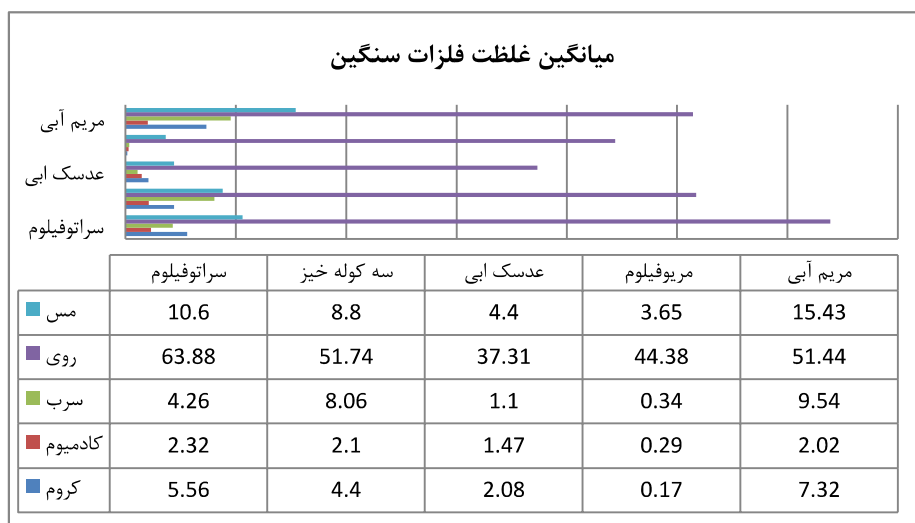
شکل ۳: نتایج آزمون دانکن از مقایسه دو به دو گونه‌ها از لحاظ محتوای غلظت فلزات در بافت عضله

در بررسی فاکتور تجمع زیستی که با توجه به نسبت فلز در آب محاسبه گردید همانطور که مشاهده می‌شود (شکل ۴) بیشترین فاکتور تجمع مربوط به عنصر سرب در گونه اردک ماهی و کمترین مربوط به تجمع عنصر کادمیوم در شاه کولی تالاب ازلى است.



شکل ۴ : مقایسه فاکتور تجمع زیستی فلزات در گونه‌ها با توجه به غلظت فلزات در آب

در بررسی دیگر که بر روی گیاهان منتخب صورت گرفت بالاترین غلظت فلزات تالاب مربوط به فلز روی ($62/49 \pm 0/13$) میکرو گرم بر گرم وزن خشک) در گیاه سراتوفیلوم و کمترین مربوط به عنصر کروم ($17 \pm 0/08$ میکرو گرم بر گرم وزن خشک) در گیاه مریوفیلوم بود (شکل ۵).



شکل ۵: مقایسه میانگین غلظت فلزات سنگین در گیاهان بومی تالاب انزلی (مریم آبی ، مریوفیلوم، عدسک آبی، سه کوله خیزی، سراتوفیلوم)

با توجه به نتایج آزمون کلموگروف- اسمیرنوف، فرض نرمال بودن مشاهدات مربوط به تمام فلزات به غیر از کادمیوم در سطح خطای $0/05$ قابل قبول است ($P < 0/05$). فرض نرمال بودن مشاهدات فلز کادمیوم را نیز می‌توان حداقل در سطح خطای $0/01$ پذیرفت ($P > 0/01$).

جدول ۵: نتایج آنالیز نرمالیته داده های غلظت فلزات در نمونه های گیاهان مورد مطالعه

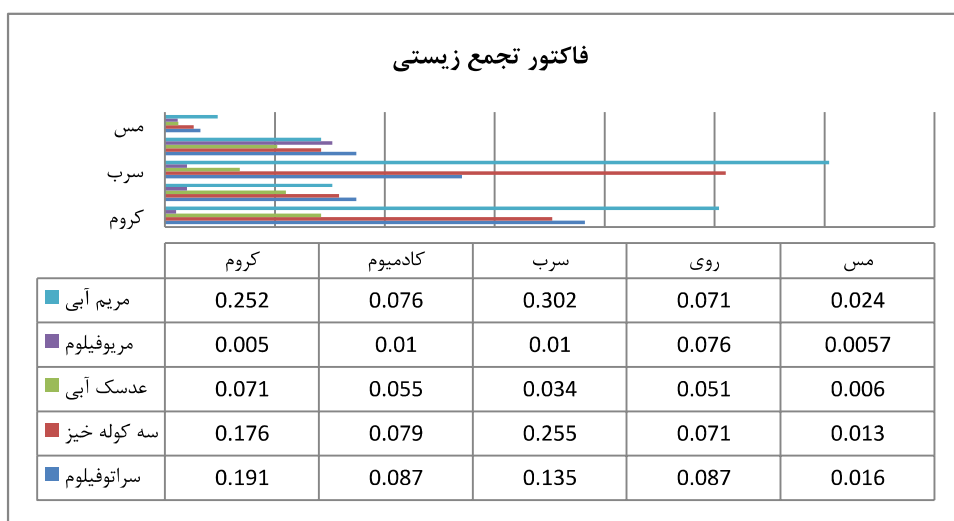
نتایج تحلیل واریانس یک طرفه		نتایج آزمون نرمالیته		فلز سنگین
سطح معناداری	F آماره	سطح معناداری	KS آماره	
۰/۰۰۰	۹/۵۶۷	۰/۰ ۹۴	۱/۲۳۷	کروم
۰/۰۰۰	۹/۶۹۹	۰/۰ ۱۰	۱/۶۲۲	کادمیوم
۰/۰۰۰	۷/۸۸۸	۰/۱۶۰	۱/۱۲۳	سرب
۰/۴۳۱	۰/۹۴۲	۰/۳۶۲	۰/۸۷۹	روی
۰/۰۰۰	۹/۴۴۵	۰/۱۸۱	۰/۹۴۴	مس

بر اساس نتایج بدست آمده از تحلیل واریانس ، غلظت تمام فلزات سنگین (به استثنای فلز روی) در گیاهان چهار بخش تالاب اختلاف معناداری با یکدیگر دارند ($P < 0.05$). جدول زیر نتیجه آزمون دانکن را که از مقایسه دو به دوی بخش ها بدست آمده است، نشان می دهد. در هر ستون بخش هایی که با یک حرف مشخص شده اند، در سطح خطای ۰/۰۵ اختلاف معناداری با یکدیگر ندارند.

جدول ۶: نتایج مقایسه دو به دوی بخش ها از لحاظ محتوای فلزات سنگین در گیاهان با استفاده از آزمون دانکن

مس	روی	کادمیوم	سرب	کروم	بخش
a ۵/۹۵۳	a ۴۳/۱۵۶	a ۰/۶۸۲	a ۱/۴۹۹	a ۰/۹۵۰	غربی
a ۷/۳۱۹	a ۳۵/۶۵۷	c ۲/۰۶۹	b,c ۶/۳۶۴	b ۳/۸۶۳	مرکزی
a ۶/۹۷۷	a ۳۸/۶۲۰	b,c ۱/۵۳۷	a,b ۴/۲۶۳	a,b ۲/۹۱	جنوبی
a ۱۱/۹۲۳	a ۴۷/۶۷۳	b ۱/۳۶۱	c ۸/۳۰۷	d ۶/۱۲	شرقی

همانطور که از نتایج بر می آید فاکتور تجمع زیستی برای گیاهان بیشترین مقدار را در گیاه مریم آبی و در مورد عنصر سرب و کروم نشان می دهد. (شکل ۶).



شکل ۶: مقایسه فاکتور تجمع زیستی در گونه های گیاهی مورد مطالعه در تالاب انزلی

با توجه به میانگین غلظت فلزات مورد بررسی در آب تالاب انزلی و غلظت‌های پایه برای حیات موجودات آبهای شیرین (EPA,2011; EPA, 1996a ; EPA, 1997c) به تخمین خطر برای هریک از عناصر پرداختیم که نتایج آن در جدول (۷ و ۸) آورده شده است.

جدول ۷: نتایج تخمین خطر بالقوه ناشی از فلزات در فاز آبی برای ماهیان تالاب انزلی (با استناد به معیارa 1996a , EPA, 1996a)

آلاینده	غلظت در آب (میکرو گرم بر لیتر)	معیار پایه (میکرو گرم بر لیتر)	خارج قسمت خطر	سطح خطر	توصیف خطر
کادمیوم	۵۳	۱/۷۰	۳۱/۱۷	۳	خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده
کروم	۵۸	۷۳/۱۸	۰/۷۹	۱	عدم خطر بالقوه برای پذیرنده
سرب	۶۳	۱۸/۸۸	۳/۳۳	۲	خطر بالقوه به میزان اندک برای پذیرنده
روی	۱۴۴۴	۳۶/۴۱	۳۹/۶۵	۳	خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده
مس	۱۲۶۳	۳/۸۰	۳۳۲/۰۰	۴	خطر بینهایت برای پذیرنده

با توجه به نتایج بدست آمده از فلزات کادمیوم و روی در آب برای ماهیان تالاب انزلی دارای ریسک بالقوه افزاینده هستند و این در حالیست که عنصر مس از ریسک بالقوه بسیار بالا برای ماهیان و کروم از ریسک بالقوه احتمالی و یا عدم وجود ریسک و سرب از ریسک بالقوه برخوردار است. عنصر مس از ریسک بالقوه بسیار بالایی برای گیاهان برخوردار است.

جدول ۸: نتایج تخمین خطر بالقوه ناشی از فلزات در فاز آبی برای گیاهان بومی تالاب انزلی (با استناد به معیارa 1996a , EPA, 1996a)

آلاینده	غلظت در آب (میکرو گرم بر لیتر)	معیار پایه (میکرو گرم بر لیتر)	خارج قسمت خطر	سطح خطر	توصیف خطر
کادمیوم	۵۳	۲	۲۶/۵۰	۳	خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده
کروم	۵۸	۲	۲۹/۰۰	۳	خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده
سرب	۶۳	۵۰۰	۰/۱۲	۱	عدم خطر بالقوه برای پذیرنده
روی	۱۴۴۴	۳۰	۴۸/۱۳	۳	خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده
مس	۱۲۶۳	۳/۸	۳۳۲/۰۰	۴	خطر بینهایت برای پذیرنده

همچنین مقایسه‌ای بین مقادیر خطرات بدست آمده در دو شرایط حاد و مزمن مواجهه با معیارهای موجود در دستورالعمل‌ها برای ارزیابی ریسک آژنس حفاظت محیط زیست آمریکا انجام گرفت که نتایج آن در جدول شماره ۹ آورده شده است. بر طبق این نتایج عنصر مس در آب تالاب انزلی از خطر بالقوه بسیار بالایی برای حیات آبزیان در هر دو شرایط حاد و مزمن برخوردار است.

**جدول ۹: نتایج تخمین خطر بالقوه ناشی از فلزات در فاز آبی برای حفظ حیات تالاب انزلی در شرایط حاد و مزمون (با استناد
(EPA, 1996a ; EPA, 2011 به معیار**

تصویف خطر مزمون	تصویف خطر حاد	خارج قسمت خطر (مزمون)	خارج قسمت خطر (حاد)	معیار پایه (میکرو گرم بر لیتر) معیار مزمون	معیار پایه (میکرو گرم بر لیتر) معیار حاد	غلظت در آب (میکرو گرم بر لیتر)	آلاینده
خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده	خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده	۴۸/۱۸	۱۳/۵۸	۱/۱	۳/۹	۵۳	کادمیوم
عدم خطر بالقوه برای پذیرنده	خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده	۰/۲۷	۳۴/۱۱	۲۱۰	۱/۷	۵۸	کروم
خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده	عدم خطر بالقوه برای پذیرنده	۱۹/۶۸	۰/۷۶	۳/۲	۸۲	۶۳	سرب
خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده	خطر بالقوه در حد میانه متمایل به زیاد برای پذیرنده	۱۳/۱۲	۱۲/۰۳	۱۱۰	۱۲۰	۱۴۴۴	روی
خطر بینهایت برای پذیرنده	خطر بینهایت برای پذیرنده	۱۰۵/۲۵	۷۰/۱۶	۱۲	۱۸	۱۲۶۳	مس

بحث و نتیجه گیری

به منظور بررسی اثرات ناشی از فلزات سنگین بر حیات زنده اکوسیستم آبی، غلظت فلزات روى، مس، سرب، کادمیوم و کروم در ۵ گونه ماهی بومی و ۵ گونه گیاهی شاخص در تالاب انزلی مورد بررسی قرار گرفت. در بررسی حاضر میانگین غلظت فلزات مورد مطالعه در بخش شرقی تالاب به مراتب از بخش‌های مرکزی، جنوبی و غربی تالاب مقداری بیشتر بدست آمد که می‌توان گفت که نتایج این بررسی با تحقیق بابایی و خداپرست (۱۳۸۸)، VahdatiRaad و Khara (۲۰۱۱) همخوانی دارد.

تالاب انزلی، بویژه بخش شرقی آن یعنی شیجان به عنوان تله برای رسوبگیر و مواد تغذیه‌ای عمل کرده و این مسئله باعث ایجاد محیط یوتروفیکی در این بخش شده است. مناطق شهری و روستایی احاطه شده با مناطق کشاورزی، سطح وسیعی از حوضه آبخیز تالاب را تشکیل می‌دهند همچنین رودخانه پیربازار با اکسیژن محلول بسیار پایین آلوده‌ترین رودخانه ورودی به تالاب بوده که وارد بخش شیجان می‌شود. ماهیان، گیاهان، بنتوزها و پرندگان از مهمترین موجوداتی هستند که در تالابها در خطر مواجهه با عوامل تنفس زا چون فلزات سنگین هستند. از آنجاییکه پراکنش فلزات سنگین در بافت‌های خوراکی آبزیان از دیدگاه‌های مختلف به ویژه سلامت مصرف کنندگان حائز اهمیت می‌باشد (Amini Ranjbar and Shariat, 2006). و ثبات، پایداری و همچنین تجمع زیستی عناصر سنگین در بدن موجودات زنده آبزی و انتقال آن به حلقه‌های بعدی زنجیره غذایی سبب گردیده تا توجه زیادی به بررسی این فلزات شود. در بررسی حاضر بر روی ماهیان رابطه Zn>Cu>Pb>Cr>Cd در اکثر گونه‌های

ماهی در مورد غلظت فلزات بر قرار بود (به استثنای شاه کولی تالاب انزلی) که با بررسی‌های Huang و Bethelin در سال ۱۹۹۵ مبنی بر بیشتر بودن عناصر ضروری نسبت به عناصر غیر ضروری در بافت عضله ماهیان مطابقت داشته است. با توجه به نظریه Cappuzzo و همکاران در سال ۱۹۸۵ هنگامی که فلزات سنگین بیش از حد در محیط وجود داشته باشند به عنوان بازدارنده‌های آنزیمی عمل می‌کنند. در بررسی حاضر بر اساس نتایج آزمون دامنه چندگانه دانکن، غلظت تمام فلزات سنگین با اختلاف معناداری از سایر گونه‌ها در اردک ماهی بیشتر است. اردک ماهی تالاب نسبت به گونه‌های دیگر قابلیت بیشتری در انباشت فلزات (به ویژه فلز سرب) در بافت عضله خود داشته که با نتایج (Canli, Kalay2000) و (Imanpour et al., 2011) و (Zhang ۲۰۱۰) همخوانی دارد، می‌توان به نوعی آن را به رژیم همه چیز خواری این گونه ارتباط داد، این گونه می‌تواند به عنوان بیواندیکاتور خوب از حضور فلزات در محیط زیست اطلاعی باشد. منشاء اصلی سرب در منطقه را علاوه بر پسابهای صنعتی ورودی به تالاب می‌توان به گلوله‌های سربی که بر اثر شکار روانه تالاب می‌شود نسبت داد. گیاهان نیز یکی دیگر از اجزای بسیار حیاتی برای بقاء حیات یک اکوسیستم آبی است. قابلیت تجمع زیستی در گیاهان به دلیل تفاوت در حرکت یونهای فلزی در اندامهای بیولوژیک و عملکرد یکسری پروتئین‌های انتقال دهنده همراه متفاوت است همچنین محتوای فلزات در بافتهای گیاهان به خاطر تفاوت در زمانهای نمونه برداری (سن گیاهان) و حضور منابع آلاینده دیگر در بخش‌های متفاوت اکوسیستم و همچنین متفاوت بودن نوع گونه و فلز فرق دارد (Cobbett, 2000; Robinson, 1993) که در بررسی حاضر این تفاوت در گونه‌های مورد بررسی به وضوح مشاهده شد. همچنین بر اساس نتایج آزمون دانکن، غلظت اکثر فلزات سنگین در گیاهان بخش شرقی تالاب، با اختلاف معناداری از سایر بخش‌ها، بیشتر می‌باشد. (Lu et al., 2004) در بررسی‌های خود به این نتیجه رسیدند که جذب عناصر توسط گیاهان آبزی تاثیر چشمگیری در کیفیت رسوب و آب اکوسیستمهای آبی دارد. گیاه مریم آبی و سه کوله خیز از جمله گیاهانی بودند که تجمع بالایی از عناصر به خصوص عنصر سرب را از محیط در خود نشان دادند که با نتایج بررسی‌های (Hoseinizadeh et al., 2011) همخوانی دارد و می‌توان انها را به عنوان گیاهانی برای کاهش غلظت فلزات مذکور در تالاب نام برد ولی نمی‌توان در زمرة گیاهان فرا انباشت قرار داد. پراکنش این گونه در بخش شرقی و مرکزی تالاب زیاد است که می‌تواند به عنوان گونه‌ای مناسب به منظور کاهش بار آلودگی این دو منطقه معرفی گردد. (Baker et al., 2000) در بررسی‌های خود بیان کردند که گیاهان آبزی یکی از مهمترین اجزای تالابها برای انتقال فلزات از رسوبات و آب به اندامهای خود هستند و فلزات از این طریق در دسترس موجودات شبکه غذایی، ماهیان، پرندگان، حیوانات و انسانها قرار می‌گیرند. با توجه به نتایج بدست آمده و بر طبق معیار آژانس حفاظت محیط زیست (EPA, 1996a) در زمینه حد اثر گذاری فلزات در محیط‌های آبی بر روی ماهی و گیاهان، کادمیوم و روی در آب برای ماهیان تالاب انزلی از خطر بالقوه میانه رو به افزایش برخوردار بودند و این در حالی بود که عنصر مس از رسک بالقوه بسیار بالا برای ماهیان و کروم از رسک بالقوه

احتمالی و یا عدم وجود ریسک و سرب از ریسک بالقوه پایین برای ماهیان برخوردار بود. همچنین عناصر روی، کادمیوم و کروم در آب تالاب انزلی از ریسک بالقوه میانه به طرف بالا برخوردار بودند و عنصر مس از ریسک بالقوه بسیار بالا و سرب هم از ریسک ناچیز یا عدم ریسک برای گیاهان برخوردار بودند. برخی از گونه‌های گیاهی توانایی جذب و انباشت مقادیر زیادی از عناصر سنگین را دارند بدون این که آثار سم آشکاری برای آنها ایجاد کنند (Cunningham and Lee, 1995). این خصوصیت در برخی از گیاهان سبب شده است که برای حذف بسیاری از فلزات از گونه‌هایی که خاصیت انباشت فلزات را از محیط‌های آلوده دارند استفاده شود.

(Lasat, 2002) همچنین با استناد به معیار آژانس حفاظت محیط زیست آمریکا (EPA, 2011) در زمینه پایین ترین سطح غلظت فلزات در آب‌های شیرین و لب شور در بررسی حاضر کادمیوم، روی و سرب در شرایط مواجهه مزمن دارای خطر بالقوه میانگین به طرف بالا برای حیات اکوسیستم تالاب انزلی می‌باشند و این در حالیست که عنصر مس در آب خطر بالقوه بالایی را برای حیات آبزیان به همراه دارد. همانطور که از نتایج مشخص است وجود عناصر در فاز آبی تالاب انزلی برای حیات موجودات آبزی دارای خطرات بالقوه است و موجبات نگرانی برای موجودات آبزی را فراهم می‌کند. توزیع فلزات مختلفی چون کادمیوم در محیط‌های آبی که اساساً از فرآیندهای صنعتی بدست می‌آیند از مهمترین فاکتورهای خطرزا برای حیات آبزیان است که در بررسی حاضر این خطر بالقوه دیده شد (Davise et al., 1995) در تحقیقات خود بیان کردند که کادمیوم در فاز آبی یکی از مهمترین فلزاتی است که به آسانی توسط گیاهان قابل جذب بوده و از این طریق وارد چرخه بیولوژیکی می‌شود. از آنجایی که فلز سرب و کادمیوم مورد بررسی جزء عناصر سمی در تالاب هستند و از خطرات بالقوه بالا در محیط آبی برای موجودات محسوب می‌شوند توصیه می‌شود که مهمترین منابع تخلیه کننده آنها فهرست بندی شده و تدبیری برای کنترل آنها اتخاذ گردد. همچنین توصیه می‌گردد که پایش مداوم فلزات سنگین در رودخانه‌های ورودی منتهی به تالاب انجام گیرد.

منابع

- دهقان مدیسه، س. (۱۳۸۶) شناسایی مناطق حساس و تحت اثر در خوریات ماهشهر با استفاده از شاخصهای اکولوژیک و بیولوژیک. رساله‌ی دکترای تخصصی در رشته بیولوژی دریا. دانشگاه علوم و فنون دریایی. خرمشهر. ص: ۱۴
- رحیمی، ا. ریسی، م. (۱۳۸۷) تعیین میزان سرب و کادمیم در گوشت ماهیان صید شده از تالاب چغاخور استان چهارمحال و بختیاری. مجله دامپزشکی ایران ۴: ۷۹-۸۳.
- بابائی، ه. خداپرست، س. ح. (۱۳۸۸) بررسی میزان هیدروکربن و فلزات سنگین در خروجی تالاب انزلی، مجله علمی تخصصی تالاب، سال اول، ۱: ۳۳-۴۵.

- Alinnor, J. and Obiji, I. (2010) Assessment of Trace Metal Composition in Fish Samples from Nworie River. *Pakistan Journal of Nutrition* 9(1): 81-85.
- Amini Ranjbar, G. H. and Shariat, F. (2006) Trace metals (Cu, Cd, Zn, and Pb) in the liver and kidney of *Acipenser persicus* with relation to their concentration in the superficial sediments of the west coast of the southern Caspian Sea. *Iranian Journal of Fishers Science* 5:19-40.
- Baker, A.J.M., Mc Grath, S.P., Reeves, R.D. and Smith, J.A.C. (2000) Metal Hyperaccumulator plants: A review of ecology and physiology of a biological resource for phytoremediation of metal polluted soils. In: *Phytoremediationof contaminated soil and water* (Eds): N.Terry and others. Boca Rator , FL7 lewis publisher, p. 129-158.
- Cappuzzo, J. M., Burt, W.V., Duedall, I.W., Park, P. K. and Kester, D.R. (1985) The impact of waste disposal in nearshore environment, in *Wastes in the Ocean*, Eds., John Wiley & Sons, New York.
- Chang, L., Magos, L. and Suzuki, T (Eds.). (1996) *Toxicology of Metals*. CRC Press, Boca Raton, FL.
- Cheroff, B. and Dooley, J. K. (1989) Heavy metals in relation to the biology of *Fundulus heteroclitus*. *Journal Fish Biology* 14: 309 - 328.
- Cobbett, C.S. (2000) Phytochelatin biosynthesis and function in heavy metal detoxification. *Current Opinion in Plant Biology* 3: 211–216.
- Cunningham, S.D., Ow, D.W. (1996) Promises and prospects of phytoremediation. *Plant Physiology* 110: 715-719.
- Environmental Protection Agency U.S. (1996a) Proposed testing guidelines *Federal Regist*, 61:16486–16488.
- Environmental Protection Agency.U.S. (1997c) Guiding Principles for Monte Carlo Analysis. EPA/630/R-97/001.
- Environmental Protection Agency U.S. (2011) USEPA Regional Screening Level (RSL) Summary Table: November . Available at: <http://www.epa.gov/regshwmd/risk/human/Index.htm>
- Hayashi Takehiko, I. (2008) Ecological Risk ASssessment Of Chloroform in JAPANESE suprface waters considering the defference in the reliability of ecotoxicology data. *Australan journal ecotoxicology* 13: 119-130.
- Hoseinizadeh, G. R., Azarpour, E., Motamed, M. K., Ziaeidoustan, H., Moraditochae, M. and Bozorgi, H. R. (2011) Heavy Metals Phytoremediation Management via Organs of Aquatic Plants of Anzali International Lagoon (Iran). *World Applied Sciences Journal* 14 (5): 711-715.
- Huang, P. M. and Bethelin, J. (1995) Environmental Impact of Soil Component Interaction. Metals, Other Inorganic and Microbial Activities. CRC Press. Florida 376–384.
- Imanpour Namin, J., Mohammadi, M., Heydari, S., Monsef Rad, F.(2011) Heavy metals Cu, Zn, Cd and Pb in tissue, liver of *Esox lucius* and sediment from the Anzali international lagoon- Iran, Caspian. *Journal of Environmental science* 9(1):1-8.
- Kalay, M. and Canlı, M. (2000) Elimination of essential (Cu and Zn) and non-essential (Cd and Pb) metals from tissue of a freshwater fish, *Tilapia zilli*. *Turkish journal of zoology* 24: 429– 436.
- Lasat, M. M. (2002) Phytoextraction of toxic metals: A review of biological mechanisms.

- Lu, X., Kruatrachue,M., Pokethitiyook, P. and Homyok, K. (2004) Removal of cadmium and zinc by water hyacinth, *Eichhornia crassipes*. *Science Asia* 30: 93-103.
- Marcovecchio, E. J. (2004) The use of *Micropogonias furnieri* and *Mugil liza* as bioindicators of heavy metals pollution in La Plata river estuary, Argentina. *Science of The Total Environment* 323(1-3): 219-226.
- Papagianni, I., Kagalou, I., Leonardos, J., Petridis, D. and Kalfakaou, V. (2004) Copper and zinc in four freshwater fish species from Lake Pamvotis (Greece). *Environmet International* 30: 357-362.
- Porvari, P. (1998) Development of fish mercury concentrations in finfish reservoirs from 1979 to 1994. *The scientific of the total Environment* 213: 279-290.
- Rashed, M. N. (2001) Monitoring of environmental heavy metals in fish from Nasser Lake. *Environmet International* 27:27–33.
- Rehulka, J. (2002) Content of inorganic and organic pollutants in the fish from the Slezska Harta reservoir. *Czech J.ournal of Animal Science* 1:30-44.
- Robinson, N. J., Tommey, A. M., Kuske, C. and Jackson, P. J. (1993) Plant metallothioneins. *Biochemical Journal* 295: 1–10. soils and sediments/ SSSA , Soil Science Society of America, special publication,43.
- Turkmen, A., Turkmen, M., Tepe, Y. and Akyurt, I. (2005) Heavy metals in three commercially valuable fish species from Iskenderun Bay, Northern East Mediterranean Sea, Turkey. *Food chemistry* 91:167-172.
- VahdatiRaad, L. and Khara H. (2012) Heavy metals phytoremediation by aquatic plants (*Hydrocotyleranocloides*, *Ceratophyllum demersum*) of Anzali lagoon. *International Journal Marin Science Engeenering* 2(4): 249-254.
- Watling R. J. (1981) A menul of Method for use in the South Africa Marine pollution programms. *South African National Scientific programmes. Report* 44: 82
- Yi, Y. J and Zhang, SH. (2012) Heavy metal (Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn) concentrations in seven fish species in relation to fish size and location along the Yangtze River. *Environmental Science and Pollution Research* 19:3989–3996.
- Zhang, J.E., Liu, J.L., Ouyang, Y., Liao, B. W. and Zhao, B.L. (2010)Removal of nutrients and heavy metals from wastewater with mangrove *Sonneratia apetala* Buch-Ham. *Ecological Engineering* 36: 807- 8

Hazard of Heavy Metals on the Life of Anzali Wetland Ecosystem

M.Panahandeh¹, M. Morovati^{*2}

Received: 2016.7.2

Accepted: 2017.10.16

Abstract

Risks of heavy metal pollution in Anzali wetland to become a national concern so finding solutions to address the risks of environmental impacts is essential. The concentrations of heavy metals in four parts of wetland in 5 species of fish and 5 plant species (2015- 2016) by atomic absorption spectrophotometry has been confirmed that the highest concentration of Zinc was in the *Esox lucius* ($26.34 \pm 4.45 \mu\text{gr/g}$) and the lowest of Cadmium in **Chalcalburnus chalcoides** ($0.1 \pm 0.09 \mu\text{gr/g}$) also the highest concentration of Zinc in plants was related to *Ceratophyllum demersum* ($62.49 \pm 0.31 \mu\text{gr/g}$) and the lowest concentration of chromium in *Myriophyllum* sp ($0.17 \pm 0.008 \mu\text{gr/g}$), also the most of bioaccumulation were observed in *Hydrocotyl Vulgaris* and *Trapa Natans* for Pb indicating the potential for decreasing the concentrations of metals in contaminated sites of wetland. The results of the risk assessment of heavy metals on the living life of the Anzali wetland ecosystem indicate that the cadmium element in water for the Anzali wetland life is at high potential risk, which requires more authorities and experts.

Keywords: Heavy Metals, Potential Hazard, Life of Ecosystem, Anzali Wetland.

1. Environmental Research Institute, Academic Center for Education, Culture and Research (ACECR), Rasht, Iran.

2. * Assistant Professor, Department of Environment, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Ardakan University, Ardakan, Iran

(Corresponding Author: mymorovati@ardakan.ac.ir)