

مقایسه فاکتور انباستگی زیستی فلزات سنگین در دو گونه ماهی کپورچه (*Carassius gibelio*) و اردک ماهی (*Esox lucius*) تالاب انزلی

رحیمه برامکی یزدی^۱

محمد رضا رضایی^۲

محمد ابراهیم پور کاسمانی^۳

هادی بایانی^۴

علیرضا پور خباز^۵

۱. کارشناس ارشد آلودگی‌های محیط‌زیست،
دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران
۲. گروه محیط‌زیست، دانشکده کشاورزی، دانشگاه
بیرجند، بیرجند، ایران

۳. موسسه تحقیقات ملی آب و آبزی پروری، انزلی،
ایران

*مسئول مکاتبات

r_baramakiyazdi@yahoo.com

کد مقاله: ۱۳۹۴۰۱۰۰۷۴

تاریخ دریافت:

تاریخ پذیرش:

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه است.

چکیده

امروزه مطالعه در مورد جذب فلزات سنگین در موجودات آبزی به دلیل افزایش این فلزات در اثر فعالیت‌های انسانی و سرازیر شدن آن به محیط‌های آبی تشدید شده است. در اثرات سمی فلزات بر ماهیان مشکل است به این دلیل که ماهیان مهاجرت طولانی دارند، بنابراین غلطت و طول دوره در معرض قرار گرفتن به فلزات، در سیکل زندگی ماهیان متفاوت می‌باشد. هدف از این تحقیق بررسی مقایسه فاکتور انباستگی زیستی فلزات (کادمیوم، مس، روی، سرب و کروم) در بافت‌های دو گونه ماهی تالاب انزلی در دو ترازهای مختلف غذایی بوده است. بدین منظور نمونه‌برداری از تالاب انزلی در تابستان ۱۳۸۸ صورت پذیرفت. با توجه به مقایسه فاکتور تجمع زیستی کمترین BAF در کپور چه بزرگ با تراز غذایی همه‌چیزخواری مربوط به بافت ماهیچه ($\text{Cr} = ۲۹۱$, $\text{Cu} = ۵۵۴$, $\text{Pb} = ۱۹۰$, $\text{Cd} = ۱۴۱$) به استثناء فلز روی در بافت ماهیچه کپور چه (*Carassius gibelio*) کوچک با $\text{BAF} = ۱۰۲۲$ و در اردک ماهی (*Esox lucius*) با $\text{BAF} = ۱۰۲۲$ با تراز گوشتخواری کمترین BAF (Bioaccumulation factor) در بافت ماهیچه سایز بزرگ ($\text{Cr} = ۳۰۵$, $\text{Cu} = ۶۸۶$, $\text{Zn} = ۱۰۷۰$, $\text{Cd} = ۱۳۴$) به استثناء فلز سرب با $\text{BAF} = ۱۵۵$ که در بافت ماهیچه سایز کوچک اردک ماهی مشاهده گردید. با توجه به نتایج به دست آمده به طور کلی استنباط می‌شود که تراز غذایی گوشتخواری دارای BAF نسبت به تراز غذایی همه‌چیزخواری کمتر می‌باشد.

واژگان کلیدی: فاکتور انباستگی زیستی، ترازهای غذایی، فلزات سنگین، ماهی، تالاب انزلی، اردک ماهی، کپور چه.

مقدمه

ترکیب اکوسيستم‌های خشکی و دریاچی موجب پدیدار شدن زیستگاه‌هایی می‌شوند که به آنان تالاب یا مرداب می‌گویند (سرتاج و همکاران، ۱۳۸۳). تالاب‌ها و اکوسيستم‌های آبی کشور به مثابه سرمایه‌های گران‌قدرنده که در تنظیم سطح آب‌های زیرزمینی در محیط اطراف، تعدیل اقلیم، بهره‌مندی‌های چندگانه اهالی اعم از شکار و صید پرندگان آبزی و ماهیان، استفاده از گیاهان آبزی و به عنوان راه‌های آبی تنها بخشی از ویژگی‌های آن‌ها است (رحیمی و رئیسی، ۱۳۸۷). ایران دارای حدود ۴۰ تالاب بالارزش است که در گردهمایی سال ۱۳۴۹ کتوانسیون رامسر تالاب انزلی به عنوان یک تالاب بین‌المللی معرفی شد.

فلزات سنگین یکی از خطرناک‌ترین موادی هستند، که توانایی تجمع در بیوتا را دارد (Caggiano *et al.*, 2005; Linde *et al.*, 1998) ارگانیسم‌های آبی به طور طبیعی در معرض فلزات سنگین در محیط زندگی‌شان قرار می‌گیرند (Kalas *et al.*, 2000). توسعه صنایع و افزایش بی‌رویه جمعیت شهرها و روستاهای و در پی آن توسعه مناطق کشاورزی و استفاده از کودها و سموم دفع آفات موجب می‌گردد تا مقادیر زیادی

فاصلاب‌های صنعتی و شهری و پساب‌های کشاورزی که دارای ترکیبات شیمیایی مختلف خصوصاً عناصر سنگین هستند، وارد اکوسیستم‌های آبی شوند. این آلودگی‌ها از جمله عناصر سنگین پس از ورود به اکوسیستم‌های آبی، در بافت‌ها و اندام‌های آبزیان تجمع یافته و نهایتاً وارد زنجیره غذایی می‌شوند، میزان تجمع عناصر سنگین در آبزیان به‌ویژه در ماهیان تابعی از شرایط اکولوژیکی، فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب، نوع عنصر و نوع گونه و فیزیولوژیکی بدن جاندار می‌باشد (فاضلی و همکاران، ۱۳۸۴).

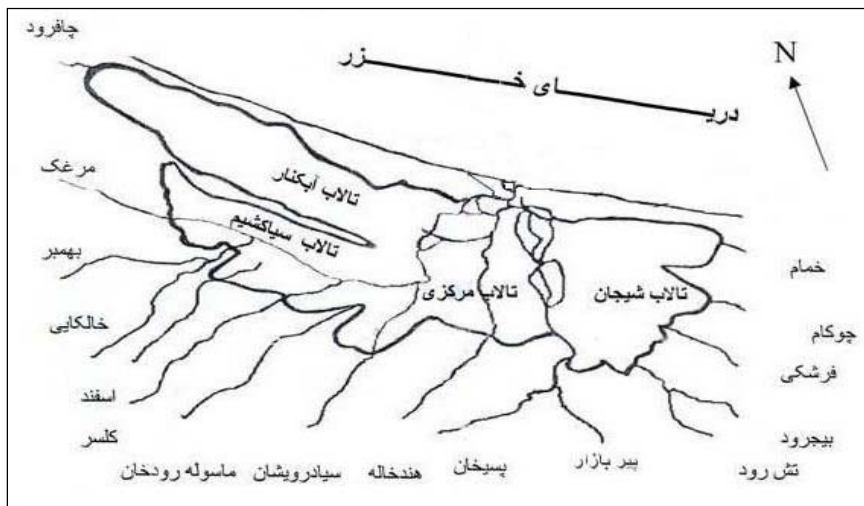
در حال حاضر محصولات دریایی نقش قابل توجهی در تأمین غذای مردم جهان دارند و با شناسایی مطلوبیت و برتری غذایی این فرآورده‌ها بر دیگر مواد پرتوئینی روزبه‌روز بر مصرف آن‌ها افزوده می‌شود. افزایش تقاضا برای محصولات دریایی به‌عنوان یک منبع ارزشمند غذایی به‌ویژه در سالیان اخیر موجب رشد و توسعه همه‌جانبه صنعت ماهیگیری، عمل‌آوری و استحصال محصولات دریایی کشورهای واقع در حاشیه دریاها، خلیج‌ها و آب‌های آزادشده است (ناصری و همکاران، ۱۳۸۴). عناصر سنگین تغییرات قابل ملاحظه‌ای در چرخه‌های بیوژئوشیمیایی ایجاد کرده و هر یک دارای آثار خاصی در بدن موجودات‌اند (صباغ کاشانی، ۱۳۸۰). این ترکیبات به علت آثار سمی و توان تجمع زیستی در گونه‌های مختلف ابزیان و نیز به دلیل وارد شدن به زنجیره غذایی از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند. اغلب ماهی‌ها در زنجیره‌های غذایی در تراز بالا قرار می‌گیرند و غلظت بالایی از فلزات سنگین را از آب جذب می‌کنند. برای متابولیسم نرمال در ماهی ضروری است که فلزاتی شبیه مس و روی که باید از آب، غذا و رسوب باشند را جذب کنند. هدف از این تحقیق بررسی میزان تجمع فلزات سنگین (کادمیوم، مس، روی، سرب و کروم) در بافت عضله گونه‌های مورد مطالعه در تراز مختلف غذایی می‌باشد.

ماهیان مورد بررسی در این تحقیق از منبع مهم پروتئین برای تعذیه ساکنان اطراف تالاب انزلی به شمار می‌روند از این‌رو فلزات سنگین مورد مطالعه، تهدیدی برای سلامتی ساکنان محسوب می‌شود. گونه‌های ماهی به‌عنوان شاخص بیولوژیک جهت بررسی تغییرات زیستمحیطی ایجادشده توسط آلاینده‌های انسانی به‌طور گستردگی استفاده شده‌اند (Tekin and Kir *et al.*, 2008). در این تحقیق ماهیان انتخاب شده شامل کپور چه (کاراس) (*Carassius gibelio*), با تراز غذایی همه‌چیزخوار، اردک‌ماهی (*Esox Lucius*) با تراز غذایی گوشت‌خواری می‌باشند (عبدی، ۱۳۷۸). دلایل انتخاب این گونه‌های ماهی از نظر انباشتگی فلزات سنگین در ترازهای غذایی (همه‌چیزخواری و گوشت‌خواری)، وفور این ماهی‌ها در تالاب و استفاده زیاد از آن‌ها در سبد غذایی مردم می‌باشد. در این تحقیق، علت انتخاب بافت‌های ماهیچه، آبشش، کبد، کلیه و روده‌بر اساس تفاوت‌شان در فرایندهای انباشتگی زیستی در آنالیزهای است. ماهیچه بافت نهایی در ذخیره فلزات است و به‌عنوان مرجع بکار برده می‌شود با علاوه قسمت عمده خوراکی ماهی را به خود اختصاص می‌دهد و مطالعه بر روی آن می‌تواند ابزاری در سلامت عمومی باشد، آبشش‌ها می‌توانند فلزات سنگین را به‌طور مستقیم از آب و به‌طور غیرمستقیم از مواد غذایی جذب نمایند و محل اولیه جذب فلزات از محیط می‌باشند، چراکه در تماس مستقیم با آب می‌باشند (Ebrahimpour and Mushrifah, 2010; Catsiki and Strogyloudi, 1999). کلیه در دفع مواد زائد و کبد در فعل و افعال نقص بسزایی دارد. روده اندامی فعال در انباشتگی سنگین محسوب می‌شود، با وجود این‌که روده ماهی کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد ولی شاخص زیستی خوبی برای فلزات حاضر در محیط اطراف ماهی محسوب می‌گردد (Zhang *et al.*, 2007).

مواد و روش‌ها

تالاب انزلی در شمال ایران واقع شده است، مساحت این تالاب ۲۰۰ کیلومترمربع که بین ۲۵° و ۳۷° عرض شمالی و ۴۹° طول شرقی قرار گرفته است. این تالاب در جنوب شرقی ساحل دریای خزر نزدیک به شهر انزلی قرار گرفته است و تنوع بالایی از فون و فلور تالابی در آن مستقر شده است. این سیستم آبی از حوزه آب شیرین، آبگیرهای کم‌عمق، بالاتلاق‌ها و علفزارهای غوطه‌ور فصلی تشکیل شده است (Ramezanpour, 2004). طول متوسط این تالاب ۳۰ کیلومتر، عرض متوسط ۳ کیلومتر و عمق تالاب انزلی متغیر می‌باشد. عمق متوسط آن

حدود ۳ متر می‌باشد. این تالاب از طریق کانالی با عرض ۴۲۶ متر به دریا متصل می‌شود (Jafari, 2009; Asadullayeva and Alekperov, 2007). شکل ۱ موقعیت منطقه موردمطالعه (تالاب انزلی) را نشان می‌دهد.



شکل ۱: موقعیت منطقه موردمطالعه (تالاب انزلی).

نمونه‌گیری از کل تالاب انزلی در سال ۱۳۸۸ از طریق تورگوش گیرصورت گرفت. در این تحقیق ماهیان انتخاب شده شامل کپور چه (کاراس) (*Carassius gibelio*), با تراز غذای همه‌چیزخوار، اردک‌ماهی (*Esox lucius*) با تراز غذایی گوشت‌خواری می‌باشند (عبدلی، ۱۳۷۸). بعد از ساخت شرکت نیکون با بزرگنمایی دو برابر (۲X) و گونه اردک‌ماهی توسط اندازه‌گیری طول کل و مقایسه با طبقات تعریف شده (عبدلی و نادری، ۱۳۸۷) به طور اختصاصی انجام شد. در مرحله بعدی ماهی کالبدشکافی شد و بافت‌های عضله، آب‌شش، کبد، کلیه و روده توسط چاقوی استیلی و بدون آلدگی خارج گردید.

در آزمایشگاه اندام‌های استخراج شده ابتدا وزن گردید، سپس در آون در دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۷۲ ساعت قرار داده شد تا کاملاً خشک گردد. بعد از خارج کردن نمونه‌ها از آون وزن شد و درصد رطوبت نسبی بافت‌های موردنظر محاسبه گردید.

برای هضم شیمیایی نمونه‌ها، محلولی از اسید نیتریک (HNO_3) و اسید پرکلریک (HClO_4) استفاده شد. برای هضم هر نمونه، ابتدا یک گرم از هر بافت خشک به دقت وزن شد و در اولن مایر ۱۰۰ میلی‌لیتر قرار داده شد و ۱۰ میلی‌لیتر اسید نیتریک به هر نمونه اضافه گردید. نمونه‌ها در طول شب در آزمایشگاه قرار گرفتند (بدون حرارت دادن) تا به آهستگی هضم گردد. Nussey *et al.*, 2000; Ebrahimpour and Mushrifahet, 2010; Watanabe *et al.*, 1996 در روی حمام شن (Sand bath) در دمای ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۶ ساعت قرار داده شد تا کاملاً هضم گردد. پس از هضم، نمونه‌ها در هوای محیط قرار داده شدند تا سرد شوند. در پایان ۵۰ میلی‌لیتر آب مقطمر به نمونه‌ها اضافه شد (Bahnasawy *et al.*, 2009) و سپس نمونه‌ها فیلتر شدند (فیلتر ۴۵/۰ میکرومتر). در خاتمه پس از آماده‌سازی، میزان فلزات سنگین بافت‌ها با استفاده از دستگاه جذب اتمی شعله‌ای اندازه‌گیری شدند. در پایان داده‌های به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار Minitab (version 15) تجزیه و تحلیل شدند.

نمونه‌برداری از آب در تابستان ۱۳۸۸ در ۱۵ ایستگاه از کل تالاب انجام گرفت. نمونه‌برداری توسط قوطی‌های پلاستیکی استریل شده ۲۵۰ میلی‌لیتری از عمق تقریباً ۵۰ سانتی‌متری از سطح آب صورت پذیرفت. بعد از کدگذاری و اضافه نمودن ۲ سی‌سی اسید نیتریک و رساندن pH

آب به زیر ۲ نمونه‌ها به آزمایشگاه انتقال داده شدند. نمونه‌های آب توسط فیلتر ۴۵/۰ میکرومتر (Cellulose Acetate membrane filter)، فیلتر شدن. فلزات سنگین (کادمیوم، سرب، روی و کروم) توسط دستگاه جذب اتمی گرافیتی (MCA grade) تعیین شدند. فرآیند مهمی که توسط مواد شیمیایی بر روی ارگانیسم‌های زنده اثر می‌گذارد انباشتگی زیستی می‌باشد. انباشتگی یک ماده شیمیایی به طور مستقیم از محیط عموماً آب (غلطت زیستی) یا از مصرف مواد غذایی حاوی آن مواد شیمیایی (بزرگنمایی زیستی) در بافت‌های ارگانیسم را انباشتگی زیستی می‌گویند (EPA 2003). بنابراین، تجمع زیستی به معنای افزایش غلظت مواد شیمیایی باگذشت زمان در ارگانیسم‌های زنده در مقایسه با غلظت مواد شیمیایی در محیط می‌باشد. فاکتور انباشتگی زیستی (The bioaccumulation factor (BAF)) از نسبت فلزات سنگین در بافت ماهی ($\mu\text{g g}^{-1}$) به غلظت فلزات در آب (mg L^{-1}) تعیین می‌شود. در این مطالعه فاکتور زیستی از تقسیم میانگین فلزات سنگین در بافت‌های ماهیان به غلظت فلزات در آب تعیین شده است (Harrad and Smith *et al.*, 1997).

از آنجایی که تمام استانداردهای جهانی در تعیین حداکثر غلظت مجاز برای سلامت انسان از وزن تر استفاده می‌کنند لذا برای تبدیل وزن خشک به وزن تر (میکروگرم در گرم) از رابطه ۱ استفاده شده است.

رابطه ۱: $(\text{وزن تر} / \text{درصد رطوبت} - ۱) \times (\text{غلظت برحسب وزن خشک}) = \text{وزن تر}$

نتایج

نتایج حاصل از زیست‌سنگی ماهیان صیدشده در جدول ۱ ارائه شده است. گونه اردک‌ماهی و کپور چه در دو سایز کوچک و بزرگ تفکیک شدند که نتایج حاصل از بیومتری آن‌ها در جدول ۱ آورده شده است. بیشترین طول کل مربوط به گونه اردک‌ماهی سایز بزرگ ($296/5 \pm 18/3$ میلی‌متر) و بیشترین وزن مربوط به کپور چه سایز بزرگ ($314/2 \pm 150/3$ گرم) می‌باشد و کمترین طول و وزن مربوط به گونه کپور چه سایز کوچک با $20/8 \pm 6/6$ میلی‌متر و $134/17 \pm 11/6$ گرم بوده است. ماهیان مورد مطالعه در دامنه سنی یکسانی انتخاب گردید که مدت‌زمان در معرض قرارگیری با فلزات سنگین در دامنه زمانی یکسانی باشد. تعیین سن ماهی با استفاده از فلس گونه کپور چه و برای گونه اردک‌ماهی با توجه به طول کل صورت پذیرفت.

مختصات جغرافیایی ۱۵ ایستگاه نمونه‌برداری آب در جدول ۲ ارائه گردیده است. میانگین غلظت کادمیوم در آب $1/49$ میکروگرم بر لیتر، میانگین غلظت روی در آب $18/96$ میکروگرم بر لیتر، میانگین غلظت مس در آب 13 میکروگرم بر لیتر، میانگین غلظت سرب در آب $5/68$ میکروگرم بر لیتر و میانگین غلظت کروم در آب برابر $2/23$ میکروگرم بر لیتر بود. غلظت فلزات سنگین در ایستگاه‌های مختلف به صورت روی < مس > سرب > کروم > کادمیوم بود.

جدول ۱: نتایج حاصل از زیست‌سنگی ماهیان (کپورچه (*Esox lucius*) و اردک ماهی (*Carassius gibelio*)) در تالاب انزلی (۱۳۸۸).

اردک‌ماهی		کپور چه		مشخصات
(n=۱۵)	(n=۲۱)	سایز بزرگ (۲۱)	سایز کوچک (۱۵)	
$176 \pm 30/71$	$290 \pm 33/8$	$134/17 \pm 11/6$	$314/2 \pm 150/3$	وزن (گرم)
$271/5 \pm 29/1$	$30.9/5 \pm 1/5$	$164/2 \pm 7/1$	$212/3 \pm 33$	طول استاندارد (میلی‌متر)
$283/5 \pm 17/7$	533 ± 81	$186/3 \pm 6$	$240/5 \pm 14/3$	طول چنگالی (میلی‌متر)
$296/5 \pm 318$	355 ± 186	$200/8 \pm 66$	$262/9 \pm 35/5$	طول کل (میلی‌متر)
< ۳	> ۳	< ۳	> ۳	سن (سال)

جدول ۲: میانگین، انحراف معیار و دامنه غلظت فلزات سنگین (میکروگرم در لیتر) در ایستگاه‌های نمونه‌برداری آب در تالاب انزلی (۱۳۸۸) انزلی (۱۳۸۸).

فلزات	میانگین	انحراف معیار	حداصل	حداکثر
کادمیوم	۱/۴۹	۱/۳۶	۰/۳	۴/۴
من	۱۳	۹/۰۸	۶	۴۲
روی	۱۸/۹۶	۱۲/۵۶	۵/۷	۴۵/۷۲
سرب	۵/۶۸	۵/۵۹	۰/۶۷	۱۸/۴۵
کروم	۲/۲۳	۱/۴۳	۰/۸	۵/۷

میانگین میزان کادمیوم در بافت‌های مختلف ماهیان تالاب انزلی در جدول ۳ و ۴ نشان داده شده است. نتایج حاصله میان حداکثر میزان جذب و انباشتگی کادمیوم در کبد اردک‌ماهی با میانگین ۱/۹۶ میکروگرم در گرم و حداصل میزان جذب و انباشتگی آن در عضله اردک‌ماهی بزرگ (۰/۲۰) میکروگرم در گرم) بوده است و روند تغییرات به صورت کبد > روده > کلیه > آب‌شش > ماهیچه به جز در کپور چه کوچک کبد > کلیه > روده > آب‌شش > ماهیچه می‌باشد.

میانگین میزان مس در بافت‌های مختلف ماهیان تالاب انزلی در جدول ۳ و ۴ نشان داده شده است. نتایج حاصله میان حداکثر میزان جذب و انباشتگی مس در کبد در گونه اردک‌ماهی کوچک و کپور چه بزرگ ترتیب میانگین ۲۶/۲ میکروگرم در گرم و حداصل میزان جذب و انباشتگی آن در عضله کپور چه بزرگ (۷/۲ میکروگرم بر گرم) ماهیان بوده است و روند تغییرات در گونه‌های کپور چه بزرگ و اردک‌ماهی کوچک به صورت کبد > روده > کلیه > آب‌شش > عضله می‌باشد و این روند در گونه کپور چه کوچک و اردک‌ماهی بزرگ به صورت کبد > کلیه > روده > آب‌شش > عضله می‌باشد.

میانگین میزان روی در بافت‌های مختلف ماهیان تالاب انزلی در جدول ۳ و ۴ نشان داده شده است. نتایج حاصله میان حداکثر میزان جذب و تجمع مس در کبد اردک‌ماهی سایز بزرگ با میانگین ۴۹/۶۴ میکروگرم در گرم و حداصل میزان جذب و تجمع آن در عضله گونه کپور چه کوچک با میانگین ۱۹/۳۷ میکروگرم در گرم بوده است و روند تغییرات در چهار گونه متفاوت و به صورت ذیل می‌باشد: کپور چه بزرگ آب‌شش > کبد > کلیه > روده > ماهیچه و در گونه کپور چه کوچک به صورت آب‌شش > کلیه > کبد > روده > ماهیچه و در گونه اردک‌ماهی بزرگ و کوچک به صورت کبد > کلیه > روده > آب‌شش > ماهیچه می‌باشد

میانگین میزان سرب در بافت‌های مختلف ماهیان تالاب انزلی در ۳ و ۴ نشان داده شده است. حداکثر میزان جذب و انباشتگی سرب در کلیه و کبد اردک‌ماهی بزرگ (۵/۴ میکروگرم در گرم) و حداصل میزان جذب و انباشتگی آن در ماهیچه کپور چه بزرگ با میانگین ۱/۰۸ میکروگرم در گرم ماهیان بوده است و روند تغییرات در چهار گونه متفاوت بود، کپور چه بزرگ کلیه > آب‌شش > روده > کبد > ماهیچه و در گونه کپور چه کوچک به صورت آب‌شش > کبد > روده > کلیه > ماهیچه و در اردک‌ماهی سایز بزرگ و کوچک کلیه > کبد > آب‌شش > روده > ماهیچه مشاهده شد

میانگین میزان کروم در بافت‌های مختلف ماهیان تالاب انزلی در ۳ و ۴ نشان داده شده است. حداکثر میزان جذب و تجمع کروم در کبد اردک‌ماهی سایز بزرگ با میانگین ۴/۶۸ میکروگرم در گرم و حداصل میزان جذب و انباشتگی آن در ماهیچه اردک‌ماهی بزرگ (۰/۶۱ میکروگرم در گرم وزن خشک ماهیان بوده است و روند تغییرات این فلز در گونه کپور چه بزرگ و اردک‌ماهی بزرگ به صورت کبد > کلیه > آب‌شش > روده > ماهیچه می‌باشد و در گونه کپور چه کوچک و اردک‌ماهی کوچک به صورت کبد > کلیه > روده > آب‌شش > ماهیچه مشاهده گردید فاکتور انباشتگی زیستی در ترازهای غذایی مختلف در جدول ۳ و ۴ نشان داده شده است . بالاترین فاکتور انباشتگی زیستی برای فلز کادمیوم در کبد گوشت‌خوار بالرزش ۱۳۵۰ و کمترین ارزش متعلق به ماهیچه گوشت‌خوار سایز بزرگ ۱۳۴۴ تعیین شد. بالاترین فاکتور انباشتگی زیستی

برای فلز مس در کبد (۱۸۶۳) گوشت خوار سایز بزرگ و همچنین کمترین فاکتور انباشتگی زیستی مس در ماهیچه همه‌چیزخوار سایز بزرگ (۵۵۴) مشاهده گردید. بالاترین فاکتور انباشتگی زیستی روی در کبد (۲۵۳۰) گوشت خوار سایز بزرگ و کمترین انباشتگی در ماهیچه (۱۰۲۲) همه‌چیزخوار سایز کوچک و همچنین بالاترین انباشتگی زیستی سرب در کلیه (۹۵۱) گوشت خوار سایز بزرگ و کمترین در ماهیچه گوشت خوار سایز کوچک (۱۷۵) و بیشترین فاکتور انباشتگی فلز کروم در کبد گوشت خوار سایز بزرگ (۲۳۴۰) و کمترین انباشتگی در ماهیچه گوشت خوار سایز بزرگ (۳۰۵) مشاهده گردید.

جدول ۳: میانگین فلزات سنگین (میکروگرم بر گرم وزن خشک) و فاکتور تجمع زیستی (BAF) کادمیوم، روی، سرب، مس و کروم در بافت‌های مختلف ماهی کپورچه (*Carassius gibelio*) (با تراز غذایی همه‌چیزخواری) در تالاب انزلی.
(۱۳۸۸)

فلزات									
کپورچه بزرگ					کپورچه کوچک				
فلز	میانگین	کادمیوم	میانگین	سرب	میانگین	کبده	کلیه	آب شش	ماهیچه
روده	کبد	کلیه	آب شش	ماهیچه	روده	کبد	کلیه	آب شش	ماهیچه
۰/۸	۰/۹	۰/۶۴	۰/۴۴	۰/۲۱	۰/۷	۱/۰۵	۰/۶۵	۰/۴۲	۰/۲۹
۵۳۷	۶۰۴	۴۳۰	۲۹۵	۱۴۱	۴۷۰	۷۵۰	۴۳۶	۲۸۲	۱۹۵
۲/۸۳	۲/۲	۳/۹۲	۲/۶۷	۱/۰۸	۲/۳۳	۳/۱	۱/۹۵	۳/۱۲	۱/۳۳
۴۹۰	۳۸۷	۶۹۰	۴۷۰	۱۹۰	۴۱۰	۵۴۶	۳۴۳	۵۴۹	۲۳۴
۱۷/۲	۲۴/۲	۱۶/۹۲	۱۴/۰۲	۷/۲	۱۲/۲	۲۰/۵	۱۷/۰۵	۱۱/۹۳	۷/۴۴
۱۳۲۳	۱۸۶۲	۱۳۰۲	۱۰۷۹	۵۰۴	۹۳۸	۱۵۷۷	۱۳۱۲	۹۱۸	۵۷۳
۲۳/۱۸	۲۶/۸	۲۳/۹۲	۲۷/۲۹	۲۲/۲۴	۲۵/۸۸	۲۷/۳۵	۲۸	۳۱/۰۳	۱۹/۳۷
۱۲۲۳	۱۴۱۴	۱۲۶۲	۱۴۳۹	۱۱۷۳	۱۳۶۵	۱۴۴۳	۱۴۷۷	۱۶۳۷	۱۰۲۲
۱/۰۵	۴/۲	۲/۶	۱/۴۴	۰/۶۵	۱/۱۳	۲/۷	۲/۵	۰/۹۶	۰/۷۸
۴۷۱	۱۸۸۳	۱۱۶۶	۶۴۶	۲۹۱	۵۰۷	۱۲۱۱	۱۱۲۱	۴۳۰	۳۵۰
									BAF

در تحقیق حاضر همبستگی بین غلظت فلزات سنگین در بافت‌های مختلف و سایزهای مختلف ماهی مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج در جداول ۵ و ۶ آورده شده است. بر اساس نتایج به دست آمده، تفاوت معنی داری ($P < 0.05$) را بین میانگین غلظت فلزات سنگین و سایز ماهی در دو گونه (فقط در چند مورد استثناء) نشان نمی‌دهد.

جدول ۴: میانگین فلزات سنگین (میکروگرم بر گرم وزن خشک) و فاکتور تجمع زیستی (BAF) کادمیوم، روی، سرب، مس و کروم در بافت‌های مختلف اردک‌ماهی (*Esox lucius*) (با تراز غذایی گوشت‌خواری) در تالاب انزلی (۱۳۸۸).

اردک‌ماهی بزرگ										فلزات	
اردک‌ماهی کوچک					اردک‌ماهی بزرگ					فلزات	
روده	کبد	کلیه	آب‌شش	ماهیچه	روده	کبد	کلیه	آب‌شش	ماهیچه		
۱/۱	۱/۹۶	۱	.۰/۶۳	.۰/۲	۱/۲۸	۱/۹۶	.۰/۹۲	.۰/۶۵	.۰/۲۵	میانگین	
۷۳۸	۱۳۱۵	۶۷۱	۴۲۳	۱۳۴	۸۵۹	۱۳۱۵	۶۱۷	۴۲۶	۱۶۸	BAF	
۲/۳۵	۵/۳۸	۵/۴	۳/۷۳	۱/۲۲	۲/۹۶	۳/۳	۳/۷۲	۳/۱	.۰/۸۸	میانگین	
۴۱۴	۹۴۷	۹۵۱	۶۵۷	۲۱۵	۵۲۱	۵۸۱	۶۵۵	۵۴۶	۱۵۵	BAF	
۲۱/۹۵	۲۴/۲۲	۲۰/۸	۱۲/۸۹	۸/۹۱	۱۸/۴۵	۲۲/۸۸	۱۹/۸۴	۱۲/۸۹	۹/۳۲	میانگین	
۱۴۱۹	۱۸۶۳	۱۶۰۰	۹۵۸	۶۸۶	۱۱۰۰	۱۷۶۰	۱۵۲۶	۹۹۲	۷۱۷	BAF	
۲۸/۹۴	۴۹/۶۴	۳۶/۹۲	۲۹/۱۷	۲۰/۲۹	۲۱/۹۵	۴۶/۵	۴۱/۶۴	۳۳/۵۲	۲۸/۴	میانگین	
۱۵۲۶	۲۶۱۸	۱۹۴۷	۱۵۳۹	۱۰۷۰	۱۱۵۸	۲۴۵۳	۲۱۹۶	۱۷۹۰	۱۴۹۸	BAF	
۱/۴۱	۴/۶۸	۲/۰۸	۱/۷۴	.۰/۶۱	۱/۶۷	۴/۳۸	۳/۹۶	۱/۴۵	.۰/۲۳	میانگین	
۷۰۵	۲۲۴۰	۱۰۴۰	۸۷۰	۳۰۵	۸۳۵	۲۱۹۰	۱۹۸۰	۷۲۵	۳۶۵	BAF	

جدول ۵: تفاوت‌های آماری بین فلزات کادمیوم، مس، روی، سرب و کروم در ماهیچه، آب‌شش، کلیه، کبد و روده دو سایز ماهی کپور چه (*Carassius gibelio*) در تالاب انزلی (۱۳۸۸).

کروم		سرب		روی		مس		کادمیوم	
P-value	T-value								
ns	-.۰/۱۸	ns	.۰/۶۹	ns	۱/۰۳	ns	-.۱/۵۲	ns	۳۲
ns	-.۱/۶۶	ns	.۰/۶۳	ns	.۰/۷۶	ns	-.۱/۱۲	ns	-.۱/۹۳
ns	-.۲/۰۰	ns	۲/۴۳	ns	.۰/۲۷	ns	-.۰/۸۷	ns	.۰/۷۹
ns	-.۰/۲۳	.۰/۰۱	-.۵/۵۷	ns	۱/۵۹	ns	-.۰/۰۷	ns	.۰/۰۶
ns	.۰/۳۰	ns	-.۱/۲۶	ns	۱/۶۸	.۰/۰۵	-.۳/۹۴	ns	-.۰/۷۳

جدول ۶: تفاوت‌های آماری بین فلزات کادمیوم، مس، روی، سرب و کروم در ماهیچه، آب‌شش، کلیه، کبد و روده دو سایز متفاوت اردک‌ماهی (*Esox lucius*) در تالاب انزلی (۱۳۸۸).

سرب		روی		مس		کادمیوم		کروم	
P-value	T-value								
ns	/۷۹	ns	/۸۵	/۰۵	/۹۶	۱	/۱۹	۱	/۹۵
ns	.	.	-.۰	.	۲	s	.	s	۵

	/۵۱	ns	/۰۶	ns	/۴۷	n	/۴۳	n	/۱۶	آبش
	-1		-1		1	n s	+	n s	+	ش
ns	/۳۸	/۰۱	/۸۱	ns	/۵۰	n s	/۴۴	n s	/۰۰	کبد
	-0	+	-3		-0	n s	-0	n s	+	
/۰۵	/۹۷	/۰۱	/۶۳	ns	/۸۹	n s	/۳۹	n s	/۴۶	کلیه
	2	+	-3		0	n s	-0	n s	-0	
ns	/۳۸	/۰۱	/۸۱	ns	/۵۰	n s	/۴۴	n s	/۰۰	روده
	-0	+	-3		-0	n s	-0	n s	+	

جدول ۷: مقایسه حداکثر غلظت مجاز (میکروگرم در گرم وزن تر) فلزات سنگین کادمیوم، مس، روی و سرب و کروم در غذاهای دریابی جهت مصرف انسان.

استاندارد/ گونه ماهی	روی	سرب	کادمیوم	مس	کروم	منبع
FAO	۳۰	۰/۵	۰/۵	۳۰	-	Ikem <i>et al.</i> , 2003
WHO	۱۰۰	-	۰/۲	۱۰	-	Pourang <i>et al.</i> , 2005A. 2005.B
Germany	۲	۰/۲		-		Pourang <i>et al.</i> , 2005
Switzerland	۱	۰/۱		-		Pourang <i>et al.</i> , 2005
BMH				۳۰	-	Viana <i>et al.</i> , 2005
ANHMC			۰/۲	۱۰	-	Al-Yousuf <i>et al.</i> , 2000
AFSC		۱		۱۰	-	Alam <i>et al.</i> , 2002
CSHPF			۰/۵	-		Roméo <i>et al.</i> , 1999
U.K (MAFF)	۵۰		۰/۲	۲۰	-	Pourang <i>et al.</i> , 2005.B
Netherlands			۱-۰/۰۵	-		Pourang <i>et al.</i> , 2005.B
Newzealand	۴۰		۱	۳۰	-	Pourang <i>et al.</i> , 2005.B
Australia	-۱۰۰		۵/۵-۰/۲	۱۰-۷۰	-	Pourang <i>et al.</i> , 2005.B
	۴۰					
Hong Kong			۰/۲	-		Pourang <i>et al.</i> , 2005.B
کپور چه کوچک	۴/۵۴	۰/۳۱	۰/۰۷	۱/۷۴	۰/۱۷	در مطالعه حاضر
کپور چه بزرگ	۵/۲۱	۰/۲۵	۰/۰۵	۱/۶۹	۰/۱۵	در مطالعه حاضر
اردکماهی کوچک	۵/۸۴	۰/۱۸	۰/۰۴	۱/۸۶	۰/۱۴	در مطالعه حاضر
اردکماهی بزرگ	۴/۳۴	۰/۲۳	۰/۰۴	۱/۷۷	۰/۱۲	در مطالعه حاضر

بحث و نتیجه‌گیری

فلزات سنگین در محیط‌های آبی به صورت محلول باقی می‌مانند یا متوقف شده، و به سرعت توسط ارگانیسم جذب می‌شوند. آنالیز غلظت فلزات سنگین در نمونه‌های بیوتا در مکان‌های یکسان نشان داده است که انتقال فلزات را در ترازهای مختلف غذایی صورت می‌گیرد (*Turkmen et al.*, 2005). در بین ارگانیسم‌های مختلف آبزی، ماهیان دارای بیشترین تحرک هستند و توانایی مهاجرت به مسافت‌های طولانی را دارند. با این حال ماهیان انتخابی در این مطالعه عمدهاً در مناطق تالابی می‌باشند و کمتر به مسافت‌های طولانی مهاجرت می‌کنند. مطالعات فلزات سنگین در ماهی می‌تواند مدرکی داشت برآورده باشد. در بررسی حاضر میزان کادمیوم، روی، مس، سرب و کروم در بافت‌های اردک‌ماهی و کپور چه از تالاب انزی برآورد شده است.

الگوی تجمع فلزات سنگین در بافت‌های هر دو گونه ماهی انتخابی از تالاب انزی به ترتیب نزولی صورت ذیل می‌باشد: روی > مس > سرب > کروم > کادمیوم. یک مورد استثناء الگوی پراکنش فلزات در کبد کپور چه سایز بزرگ و اردک‌ماهی سایز کوچک به صورت ذیل بوده است: روی > مس > کروم > سرب > کادمیوم که میزان جذب و انباستگی فلزات با توجه به الگوی ارائه شده توسط دیگر محققین از جمله *Yilmaz* و همکاران (۲۰۰۶) و *Turan* و همکاران (۲۰۰۹) منطبق می‌باشد.

میزان فاکتور انباستگی زیستی توصیفی از میزان غلظت شیمیایی در داخل بدن ارگانیسم به غلظت در محیط اطراف دربرگیرنده آن می‌باشد. میزان فاکتور تجمع زیستی در بافت‌های مختلف دو گونه در دو سایز مختلف گویای این است که کبد در تراز غذایی گوشت‌خواری در سایز بزرگ توانایی بیشتری در تجمع نسبت به سایر بافت‌های ماهیان موردمطالعه دارد و ماهیچه کمترین توان انباستگی زیستی را دارد.

توان انباستگی زیستی کادمیوم، مس، روی و کروم به ترتیب گوشت‌خوار سایز کوچک > گوشت‌خوار سایز بزرگ > همه‌چیزخوار سایز کوچک > همه‌چیزخوار سایز بزرگ و توان انباستگی فلز سرب به صورت گوشت‌خوار سایز بزرگ > گوشت‌خوار سایز کوچک > همه‌چیزخوار سایز بزرگ < همه‌چیزخوار سایز کوچک. نتیجه تحقیق نشان دهنده این است که سایز کوچک توان انباستگی بیشتری فلزات سنگین نسبت به سایز کوچک دارند. اما در مطالعه حاضر تفاوت معنی داری ($P < 0.05$) بین میانگین غلظت فلزات سنگین و سایز ماهی بین دو گونه فقط در چند مورد استثناء مشاهده نشد، تفاوت معنی داری بین غلظت سرب و سایز ماهی در کلیه ($P < 0.01$) و بین غلظت مس و سایز ماهی در روده ($P < 0.05$) گونه کپور چه مشاهده گردید. همچنین نتایج نشان می‌دهد که تفاوت معنی داری بین غلظت روی و سایز ماهی در ماهیچه ($P < 0.05$)، بین غلظت سرب و سایز ماهی در کلیه ($P < 0.01$)، بین غلظت کروم و سایز ماهی در کلیه ($P < 0.05$) و بین غلظت سرب و سایز ماهی در کبد ($P < 0.01$) در گونه اردک‌ماهی مشاهده گردید. نتایج این مطالعه برخلاف نتایج به دست آمده با *Klavins* و همکاران (۲۰۰۹) و *Kojadinovic* و همکاران (۲۰۰۷) بوده است. از دلایل نتایج به دست آمده نقص فرضیه و نتیجه بعضی از محققین می‌توان به دلیل تأثیرگذاری عواملی چون نوع گونه، خصوصیات فیزیولوژیکی و اکولوژیکی، الگوهای تنفسی ای متفاوت و زمان رشد ماهی اشاره نمود.

غالب نظرات بر آن است که کبد ذخیره‌گاه عناصر بوده و بیشترین میزان عناصر سنگین در کبد انباستگی می‌یابند (*Yilmaz et al.*, 2009) و کمترین میزان در بافت ماهیچه یافت می‌شود (فاضلی و همکاران، ۱۳۸۴؛ *Ebrahimpour and Mushrifah*, 2010). تفاوت غلظت فلزات سنگین در بافت‌های گوناگون ماهیان می‌تواند ناشی از متغیر بودن توان فلزات سنگین در زمینه غلبه بر پیوندهای فلزی پروتئین‌ها نظیر متالوتیونین‌ها (گروه وسیعی از پروتئین‌ها با وزن مولکولی پایین هستند که در تنظیم کاتیون‌های دو بار مثبت نقش دارند. در این راستا هرگاه موجود آبزی، مانند ماهی در معرض فلزات کمیاب ضروری و غیرضروری قرار گیرد، تولید متالوتیونین افزایش می‌یابد، که این پروتئین به عنوان مارکرهای زیستی محسوب می‌شوند) باشد. همچنین تفاوت نیازهای اکولوژیکی و فعالیت‌های متابولیک ماهیان می‌تواند به عنوان عامل‌های مهم دیگری تلقی شود (Canli and Atli, 2003؛ امینی رنجبر و ستوده نیا، ۱۳۸۴). فلزات سنگین اندام هدف خود را بر اساس میزان فعالیت متابولیک آن انتخاب

می‌کند، علت انباشتگی بیشتر فلزات در بافت‌هایی نظیر کبد، کلیه و آب‌شش‌ها را در مقایسه با بافت ماهیچه (با فعالیت متابولیک کمتر) و همچنین میزان چربی بافت‌ها نیز می‌تواند عامل مهمی در انباشتگی آلاینده‌ها در اندام‌های مختلف تفسیر می‌نماید (امینی رنجبر و ستوده نیا، ۱۳۸۴). در این مطالعه غلظت کادمیوم، مس، روی و سرب در ماهیچه دو گونه ماهی تالاب انزلی برای بررسی امکان انتقال این فلزات به جمعیت‌های انسانی از طریق مصرف انسانی موردنرسی قرار گرفت. برای هدف این مقایسه وزن‌تر محاسبه گردید. که با توجه به محاسبات انجام‌شده، انباشتگی فلزات سنگین در بافت ماهیچه دو گونه ماهیان موردمطالعه از تالاب انزلی پایین‌تر از سطح نگرانی بین‌المللی می‌باشد و ظاهراً در حدی نیست که خطرات بالقوه‌ای برای مصرف کنندگان داشته باشد، و یا در حدی نیست که آسیب جدی به سیستم‌های بیولوژیکی ماهیان وارد نماید. غلظت پایین و قابل توجه مس و روی در مقایسه با استانداردهای جهانی احتمالاً می‌تواند به سبب جذب شیمیایی فلز مس و روی با ترکیب‌های موجود در بافت عضله ماهیان در پایین‌ترین سطح باشد. کروم عموماً به عنوان آلوده‌کننده در ماهی در آزمایشات عموماً به عنوان هدف بررسی مورداستفاده قرار نمی‌گیرد و اطلاعات حاضر برای اهداف مقایسه‌ای برای این عنصر وجود ندارد (Storelli *et al.*, 2005). نتیجه‌گیری کلی اینکه این محاسبات نشان‌دهنده عدم آلودگی شدید منطقه مذکور به عناصر و به‌تبع آن کمی انباشتگی این عنصر در عضله ماهیان موردمطالعه می‌باشد. ولی ضروری است تدبیری اندیشه گردد تا با اعمال مدیریت صحیح و قوی بتوان از ورود آلاینده‌های مختلف به این اکوسیستم بالرزش جلوگیری به عمل آید و نهایتاً بر درصد اطمینان از سلامت ماهی و سلامت مصرف کننده انسان افزود.

با توجه به روند افزایش فعالیت‌های انسانی در سواحل تالاب انزلی و ورود آلاینده‌های مختلف به اکوسیستم تالاب و به مخاطره افتادن حیات آبزیان و همچنین نیاز روزافزون و وایستگی انسان برای تأمین مواد غذایی باید تعییدات لازم جهت کاهش ورود آلاینده‌ها به اکوسیستم اندیشید.

منابع

- امینی رنجبر، غ. ر. و ستوده نیا، ف.، ۱۳۸۴. تجمع فلزات سنگین در بافت عضله ماهی کفال طلایی (*Mugil auratus*) در ارتباط با برخی مشخصات بیومتریک (طول استاندارد، وزن، سن و جنسیت). مجله علمی شیلات. سال چهاردهم. شماره ۳. ۱-۱۵.
- رحیمی، ا. و رئیسی، م. ۱۳۸۷. تعیین میزان سرب و کادمیوم در گوشت ماهیان صیدشده از تالاب چغارخور استان چهارمحال بختیاری. مجله دامپزشکی ایران. دوره چهارم شماره ۴. صفحات ۸۳ - ۷۹.
- سرتاج، م.، فتح‌الله‌ی دهکردی، ف. و فیلی زاده، ا.، ۱۳۸۳. بررسی منابع آلاینده، توان خودپالایی و عملکرد تالاب انزلی در کاهش و حذف آلاینده‌های صنعتی، کشاورزی و شهری. اولین کنگره ملی مهندسی عمران.
- شهریاری، ع.، ۱۳۸۴. اندازه‌گیری مقادیر فلزات سنگین کادمیوم، کروم، سرب و نیکل در بافت خوارکی ماهیان شوریده و سرخ‌خلیج فارس.. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. دوره هفتم. صفحات ۶۷-۶۵.
- صادقی راد، م.، امین رنجبر، غ.، ارشد، ع. و جوشیده، م.، ۱۳۸۲. بررسی میزان تجمع روی و مس در بافت عضله و خاویار تسامه‌ای (A. stellatus) و ازوون برون (*Persicus*) حوضه جنوبی دریای خزر پژوهش و سازندگی. صفحات ۵۱-۵۵.
- صباغ کاشانی، آ.، ۱۳۸۰. تعیین میزان برخی فلزات سنگین در عضله، کبد، کلیه، آب‌شش و تخدمان ماهی کفال (*Liza aurata*) سواحل جنوبی دریای خزر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تربیت مدرس.
- عبدلی، ا.، ۱۳۷۸. ماهیان آبهای داخلی ایران. چاپ اول، انتشارات نقش مانا. صفحه ۳۷۷.
- عبدلی، ا.، نادری، م.، ۱۳۷۸. تنوع زیستی ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر. انتشارات علمی آبزیان. صفحه ۲۳۷.
- فاضلی، م. ش.، ابطحی، ب. و صباغ کاشانی، آ.، ۱۳۸۴. سنجش تجمع فلزات سرب، نیکل و روی دریافت‌های ماهی کفال (*Liza aurata*) سواحل جنوبی دریای خزر. مجله علمی پژوهشی شیلات. صفحات ۶۵-۷۸.
- کریمی، آ.، یزدان داد، ح. و اسماعیلی، ع.، ۱۳۸۶. بررسی تجمع فلزات سنگین کادمیوم، کروم، مس، روی و آهن در برخی اندام‌های باکلان بزرگ *Phalacrocorax carbo* در تالاب انزلی. محیط‌شناسی، سال سی و سوم، شماره ۴۳. صفحه ۹۲-۸۳.

ناصری، م، رضایی، م، عابدی، ع، و افشار نادری، ا، ۱۳۸۴. سنجش مقادیر برخی عناصر سنگین (آهن، مس، روی، منیزیم، منگنز، جبو، سرب و کادمیوم) در بافت‌های خوراکی و غیرخوراکی سواحل بوشهر (*Liza dussumieri*) ماهی کفال پشت سبز. زمستان و پاییز. ۳. شماره ۴. صفحات ۵۹-۶۷

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*. 256: 87-94.

Asadullayeva, E. and Alekperov, I., 2007. Free-living ciliates of the Anzali Wetland of the Caspian Sea. *Turkish Journal Zoology*. 31: 143-149.

Caggiano, R., Sabia, S., D'Emilio, M., Macchiato, M., Anastasio, A., Ragosta, M. and Paino, S., 2005. Metal levels in fodder, milk, dairy products, and tissues sampled in ovine farms of Southern Italy. *Environmental Research* 99, 48-57.

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. *Environmental Pollution*. 121: 129-136.

Catsiki, A. V. and Strogyloudi, E., 1999. Survey of metal levels in common fish species from Greek waters. *Sci .Total. Environ.* 237:387-400.

Dalman, O., Demirak, A. and Balc, A., 2006. Determination of heavy metals (Cd, Pb) and trace elements (Cu, Zn) in sediments and fish of the Southeastern Aegean Sea (Turkey) by atomic absorption spectrometry. *Food Chemistry*. 95: 157-162.

Ebrahimpour, M. and Mushrifah, I., 2010. Seasonal Variation of Cadmium, Copper, and Lead Concentrations in Fish from a Freshwater Lake. *Biological Trace Element Research*. (10.1007/s12011-009-8596-2).

EPA, 2003. Methodology for deriving ambient water quality criteria for the protection of human health (2000). Technical Support Document Volume 2: Development of National Bioaccumulation Factors: EPA-822-R-03-030.

Harrad, S. J. and Smith, D. J. T., 1997. Bioaccumulation Factors (BAFs) and Biota to Sediment Accumulation Factors (BSAFs) for PCBs in pike and eels. *Environmental Science and Pollution Research* 4.

Ikem, A.Egiebor, N. O. and Nyavor, K., 2003. Trace elements in water, fish and sediment from Tuskegee lake.Southern USA,Water,Air, and Soil Pollution 149: 51-75.

Jafari, N., 2009. Ecological integrity of wetland, their functions and sustainable use. *Journal of Ecology and Natural Environment*. 1(3): 045-054.

Kalas, J. A., Steinnes, E. and Lierhagen, S., 2000. Lead exposure of small herbivorous vertebrates from atmospheric pollution. *Environmental Pollution* 107, 21-2.

Klavins, M., Potapovics, O. and Rodinov, V., 2009. Heavy Metals in Fish from Lakes in Latvia: Concentrations and Trends of Changes. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 82: 96-100.

Kojadinovic, J., Potier, M., Le Corre, M., Cosson, M. and Bustamante, M., 2007. Bioaccumulation of trace elements in pelagic fish from the Western Indian Ocean *Environmental Pollution*. 146(2): 548-566.

Linde, A.R. Sanchez-Galan, S. Izquierdo, J. I. Arribas, P. Maranon, E. and Garcia-Vazquez, E., 1998. Brown trout as biomonitor of heavy metal pollution: Effect of age on the reliability of the assessment. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 40, 120-125

Moriarty, F., 1999. Ecotoxicology, the study of pollutants in ecosystems. 3rd ed. London: Academic press.

- Nussey, G.V., uren, J. H. J. And Preez, H. H., 2000.** Bioaccumulation of chromium, manganese, nickel and lead inthe tissues of the moggel, *Labeoumbratus* (Cyprinidae), from Witbank Dam, Mpumalanga. Water SA. 26:269–284.
- Pourang, N., Nikouyan, A. and Dennis, J. H., 2005.** Concentration in fish surficial surficial sediments and water from northern part of the Perian gulf environmental monitoring and assessment. 109: 293–316.
- Ramezanpoor, Z., 2004.** Ecological study of phytoplankton of the Anzali lagoon (N Iran) and its outflow into the Caspian Sea. Czech Phycology, Olomouc. 4: 145-154.
- Romeoa, M., Siaub, Y., Sidoumou, Z., and Gnassia Barelli, M., 1999.** Heavy metal distributionin different fish species from the Mauritania coast. Science of the Total Environment. 232: 169-175.
- Storelli, M. M., Storelli, A., D'ddabbo, R., Marano, C., Bruno R. and Marcotrigiano, G. O., 2005.** Trace elements in loggerhead turtles (*Caretta caretta*) from the eastern Mediterranean Sea: overview and evaluation. Environmental Pollution. 135: 163–170.
- Tekin-Ozan, S. and Kir, I., 2008.** Seasonal variations of heavy metals in some organs of carp (*Cyprinus carpio* L., 1758) from Beysehir Lake (Turkey). Environmental Monitoring and Assessment. 138: 201–206.
- Turan, C., Dural, M., Oksuz, A. and Ozturk, B., 2009.** Levels of heavy metals in some commercial fish species captured from the black sea and Mediterranean coast of Turkey. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 82: 601–604.
- 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.
- Uysal, K., Kose, E., Bulbul, M., Donmez, Z., Erdogan, Y., Koyun, M., Omeroglu, C. and Ozmal, F., 2009.** The comparison of heavy metal accumulation ratios of some fish species in Enne Dame Lake (KUtahya/Turkey). Environmental Monitoring and Assessment. 157.
- Viana, F. Huertas, R. and Danulat, E., 2005.** Heavy Metal Levels in Fish from Coastal Waters of Uruguay, Arch. Environ. Contam. Toxicol. 48: 530–537
- Watanabe, I., Ichihashi, H., Tanabe, S., Amano, M., Miyazaki, N., Petrovc, A. and Tatsukawaax, R., 1996.** Trace element accumulation in Baikal seal (*Phoca sibirica*) from the Lake Bikal. Environmental Pollution. 94: 69–79.
- Yilmaz, F., 2009.** The Comparison of Heavy Metal Concentrations (Cd, Cu, Mn, Pb, and Zn) in Tissues of Three Economically Important Fish (*Anguilla anguilla*, *Mugilcephalus* and *Oreochromisniloticus*) Inhabiting Köycegiz Lake-Mugla (Turkey) Turkishjornal of science and technology. 4:7-15.
- Zhang, G., He, L., Li, J. and Wu, Z., 2007.** Analysis of Heavy Metals of Muscle and Intestine Tissue in Fish – in Banan Section of Chongqing from Three Gorges Reservoir, China. Polish Journal of Environmental Studies. 16: 949-958.