

تأثیر غلظت‌های زیرکشنده شیرابه فرفیون ترکمنی (*Euphorbia turcomanica*)

بر برخی شاخص های بیوشیمیایی کبد ماهی آفانیوس گورخری

(*Aphanius dispar*)

هما زارع^(۱)، احمد نوری^{(۱)*}، مرتضی یوسفزادی^(۲)، مهدی بنایی^(۳)

* noori@hormozgan.ac.ir

۱-دانشگاه هرمزگان، دانشکده علوم و فنون دریایی، گروه شیلات

۲-دانشگاه هرمزگان، دانشکده علوم پایه، گروه زیست دریا

۳-دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا^(ص) بهبهان، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، گروه شیلات

تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۹۳

تاریخ دریافت: شهریور ۱۳۹۳

چکیده

در این مطالعه، بررسی تاثیر سمیت زیرکشنده شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی (*Euphorbia turcomanica*) در غلظت‌های صفر، ۰/۰۱۱، ۰/۰۲۲ و ۰/۰۵۵ گرم بر لیتر بر روی برخی تغییرات شاخص‌های بیوشیمیایی کبد ماهی آفانیوس گورخری (*Aphanius dispar*) پس از گذشت ۱۵ و ۳۰ روز و در شرایط آزمایشگاهی مورد مطالعه قرار گرفت. ابتدا مقدار میانگین (\pm خطای استاندارد) LC₅₀ شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی در زمان‌های ۲۴، ۴۸، ۷۲ و ۹۶ ساعت به ترتیب ۰/۲۸ \pm ۰/۱۴، ۰/۱۹ \pm ۰/۰۶، ۰/۱۴ \pm ۰/۰۳ و ۰/۱۱ \pm ۰/۰۲ گرم بر لیتر بدست آمد. برخی از شاخص‌های بیوشیمیایی شامل مقادیر آنزیم آسپارتات آمینوترانسفراز (AST)، آلانین آمینوترانسفراز (ALT)، لاکتات دهیدروژنаз (LDH)، کراتین فسفوکیناز (CK)، و آلکالین فسفاتاز (ALP) در بافت کبد ماهیان بعد از گذشت ۱۵ و ۳۰ روز از شروع آزمایش اندازه گیری شد. تغییرات معنی‌داری در سطوح آنزیم‌های AST، CK، LDH، ALT، و ALP در مقایسه با گروه کنترل در عصاره بافتی کبد در طول دوره آزمایش، مشاهده شد. این تغییرات به صورت افزایش معنی دار در سطوح آنزیم‌های AST، LDH، ALP و CK و کاهش معنی دار در میزان فعالیت آنزیم‌های ALT و ALP بود. همچنین روند کاهشی معنی داری در میزان پروتئین کل در عصاره بافت کبد متناسب با زمان در تماس بودن ثبت گردید. با توجه به نتایج این تحقیق، اطلاعات پایه درباره سمیت گیاه فرفیون ترکمنی بر روی ماهی آفانیوس گورخری و همچنین تعیین تاثیرات کاربرد شیرابه حاصل از این گیاه در آب به عنوان راهنمای توآند امکان پذیر باشد.

لغات کلیدی: آفانیوس گورخری، شیرابه فرفیون ترکمنی، غلظت زیرکشنده، آنزیم کبدی

*نویسنده مسئول

مقدمه

مشکلات ناشی از استفاده بیش از حد از آفتکش‌های شیمیایی با توجه به پایداری نسبی بسیاری از آنها در طبیعت (Kumar et al., 2010) و نیز تاثیر و تجمع زیستی در ارگانیسم‌های غیرهدف، سبب شده تا محققین در پی یافتن سمومی با کارایی بیشتر و امن‌تر هم از لحاظ محیطی و هم از لحاظ سمیت باشند. از اینرو، سم‌های طبیعی و گیاهی (Singh et al., 2004) به ویژه استفاده از مشتقات گیاهان محلی (Tiwari & Singh, 2004; 2006; Kumar et al., 2010 دسترسی آسان، قابلیت تجزیه‌پذیری طبیعی، عمل برگشت‌پذیری و امن بودن هم برای انسان و هم برای محیط زیست رو به گسترش بوده و به عنوان جایگزینی مناسب برای آفتکش، نماتودکش، قارچکش و یا حتی نرم‌تنکش شیمیایی در نظر گرفته می‌شوند (Singh et al., 2004; Tiwari & Singh, 2004).

در حال حاضر اغلب سموم گیاهی شناخته شده متعلق به خانواده نخود یا پرونله‌آسیان (Leguminos) و زیرخانواده گل‌ارگوان (Mimosaceae)، گل‌ابریشم (Caesalpiniaceae) پرونله‌واران (Papilionaceae) و فرفیون‌ها یا افوربیاسه (Euphorbiaceae) هستند (Fai & Fagade, 2005). گیاهان متعلق به خانواده فرفیون (Euphorbiaceae) به دلیل داشتن استرهای دی‌ترپن و تری‌ترپن، لکتین و ترکیبات آلکالوئیدی و همچنین مشتقات فوربول، تیگلیانه، دافانه و سم‌های استردیترپن اینگنانه (Dagang et al., 1992; Gundidza et al., 1993) دارای ویژگی آفتکشی است و از شیرابه و عصاره گیاهان متعلق به این خانواده در دفع آفات گیاه به ویژه لارو حشرات، نرم‌تنان در مزارع کشاورزی غرقایی و نیز کنترل بیماری‌های باکتریایی و ویروسی و قارچ‌ها در محصولات زراعی در برخی از کشورهای افریقایی مورد استفاده قرار می‌گیرد (Mwine et al., 2013).

تأثیر سمتی حاد گونه‌های مختلف فرفیون نظیر *E. lateriflora*، *E. balsamifera*، *E. heterophylla*، *hyssopifolia* و *Vutukuru et al., 2007*.

کپوردندان ماهیان یا ماهیان آفانیوس (*Aphanius*) متعلق به خانواده Cyprinodontidae هستند که به طور وسیع در مناطق مختلف از آب شیرین تا آب‌های شور

مشکلات ناشی از استفاده بیش از حد از آفتکش‌های شیمیایی با توجه به پایداری نسبی بسیاری از آنها در طبیعت (Kumar et al., 2010) و نیز تاثیر و تجمع زیستی در ارگانیسم‌های غیرهدف، سبب شده تا محققین در پی یافتن سمومی با کارایی بیشتر و امن‌تر هم از لحاظ محیطی و هم از لحاظ سمیت باشند. از اینرو، سم‌های طبیعی و گیاهی (Singh et al., 2004) به ویژه استفاده از مشتقات گیاهان محلی (Tiwari & Singh, 2004; 2006; Kumar et al., 2010 دسترسی آسان، قابلیت تجزیه‌پذیری طبیعی، عمل برگشت‌پذیری و امن بودن هم برای انسان و هم برای محیط زیست رو به گسترش بوده و به عنوان جایگزینی مناسب برای آفتکش، نماتودکش، قارچکش و یا حتی نرم‌تنکش شیمیایی در نظر گرفته می‌شوند (Singh et al., 2004; Tiwari & Singh, 2004).

در حال حاضر اغلب سموم گیاهی شناخته شده متعلق به خانواده نخود یا پرونله‌آسیان (Leguminos) و زیرخانواده گل‌ارگوان (Mimosaceae)، گل‌ابریشم (Caesalpiniaceae) پرونله‌واران (Papilionaceae) و فرفیون‌ها یا افوربیاسه (Euphorbiaceae) هستند (Fai & Fagade, 2005). گیاهان متعلق به خانواده فرفیون (Euphorbiaceae) به دلیل داشتن استرهای دی‌ترپن و تری‌ترپن، لکتین و ترکیبات آلکالوئیدی و همچنین مشتقات فوربول، تیگلیانه، دافانه و سم‌های استردیترپن اینگنانه (Dagang et al., 1992; Gundidza et al., 1993) دارای ویژگی آفتکشی است و از شیرابه و عصاره گیاهان متعلق به این خانواده در دفع آفات گیاه به ویژه لارو حشرات، نرم‌تنان در مزارع کشاورزی غرقایی و نیز کنترل بیماری‌های باکتریایی و ویروسی و قارچ‌ها در محصولات زراعی در برخی از کشورهای افریقایی مورد استفاده قرار می‌گیرد (Mwine et al., 2013).

تأثیر سمتی حاد گونه‌ای مختلف فرفیون نظیر *E. lateriflora*، *E. balsamifera*، *E. heterophylla*، *hyssopifolia* و *Vutukuru et al., 2007*.

دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه هرمزگان انتقال داده شد. پس از انتقال، ماهی‌ها جهت سازگاری با شرایط آرایشگاهی (دما، $23/5 \pm 1$ درجه سانتی‌گراد، اکسیژن، $4/17 \pm 0/1$ میلی‌گرم بر لیتر، pH، $8/12 \pm 0/3$) در تانک‌های فایبر‌گلاس (۳۰۰ لیتری) به مدت یک هفته با تعویض روزانه ۵۰ درصد آب نگهداری شدند. در طی دوره سازگاری، ماهی‌ها با جیره تجاري مخصوص ماهی‌های آکواریوم بصورت دو بار در روز و معادل ۲ درصد وزن بدن تقدیمه شدند.

در این مرحله از آزمایش، ۲۴۰ قطعه ماهی آفانیوس گورخری نر و ماده (با میانگین وزن \pm خطای استاندارد) $2/03 \pm 0/055$ گرم و میانگین طول (\pm خطای استاندارد) $47/7 \pm 0/45$ میلی‌متر)، به طور تصادفی در ۲۴ تانک فایبرگلاس ۱۰۰ لیتری در قالب ۷ تیمار آزمایشی و یک گروه شاهد، هر یک با ۳ تکرار توزیع شد. غلظت‌های صفر (گروه شاهد)، $0/001$ ، $0/01$ ، $0/1$ ، 1 ، 2 ، 4 ، 6 گرم بر لیتر شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی در نظر گرفته شد. دو روز قبل از شروع آزمایش غذادهی قطع گردید. میزان مرگ و میر ماهی‌ها پس از گذشت 24 ، 48 و 72 ساعت از آغاز آزمایش، ثبت و ماهی‌های مرده به سرعت از سیستم حذف گردید. پس از اتمام آزمایش، مقدار عددی LC₅₀ برای هر یک از زمان‌های 24 ، 48 و 72 ساعت تماس با شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی، برای ماهی‌های آفانیوس گورخری بر اساس آزمون آنالیز پروبیت محاسبه شد (Aydin & Köprücü, 2005).

در این مرحله، ۳۶۰ قطعه ماهی آفانیوس گورخری نر و ماده با میانگین وزن (\pm خطای استاندارد) $1/58 \pm 39$ گرم و میانگین طول (\pm خطای استاندارد) $43/94 \pm 39$ میلی‌متر)، به طور تصادفی در ۱۲ تانک فایبرگلاس لیتری در قالب ۳ تیمار آزمایشی و یک گروه شاهد، هر یک با ۳ تکرار توزیع و در معرض غلظت‌هایی معادل ۵، ۱۰ و ۲۰ درصد مقدار سمیت LC₅₀-۹۶ ساعت شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی که به ترتیب $0/0055$ ، $0/011$ و $0/022$ گرم بر لیتر بودست آمد، به مدت ۳۰ روز قرار داده

پراکنش دارند (Coad & Abdoli, 2000; Reichenbacher *et al.*, 2009). منطقه پراکنش این ماهیان در طول سواحل دریای مدیترانه، دریای سرخ، خلیج فارس و دریای عربی گزارش شده است (Coad, 1998). در ایران ۷ گونه مختلف از جنس *Aphanius* وجود دارد که چهار گونه آن بومی ایران است (Hrbek *et al.*, 2006). ماهی آفانیوس گورخری با نام علمی *Aphanius dispar* در ایران پراکنش زیادی دارد و در بسیاری از مطالعات فیزیولوژیک، تاکسیکولوژیک و بیولوژیک به عنوان یک گونه مناسب مورد استفاده می باشد.

هدف مطالعه حاضر بررسی تاثیر سمتیت حاد و تلفات معنی دار در ماهی آفانیوس گورخری (*Aphanius dispar*) در اثر استفاده از شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی و بررسی تغییرات سطوح برخی از آنزیمها و بر مبنای میزان پروتئین کل در بافت کبد این ماهی در تماس با غلظت-های زیرکشنده شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی می‌باشد. مقدار عددی LC₅₀₋₉₆ ساعت، گیاه فرفیون ترکمنی تاکنون برای هیچ ماهی گزارش نشده است و بررسی تاثیرات سمتی شیرابه این گیاه بر روی ماهی مورد ارزیابی قرار نگرفته است.

مواد و روش‌ها

گیاه فریون ترکمنی (*E. turcomanica*) از منطقه کوه گنو واقع در شهر بندرعباس، استان هرمزگان جمع آوری شد. گیاهان جمع آوری شده به صورت کامل در سایه و در دمای اتاق به مدت یک هفته خشک گردید. سپس گیاه خشک شده توسط آسیاب برقی بصورت پودر درآورد و شد. به منظور تهیه شیرابه این گیاه، پودر تهیه شده از گیاه در آب ریخته شد و سپس این مخلوط به تیمارهای آزمایشی، اضافه گردید.

در هر یک از مراحل آزمایش، ماهی آفانیوس گورخری (*A. dispar*) نر و ماده از خورهای شهر بندرعباس صید و به آزمایشگاه تکثیر و پرورش آبیزیان

طول موج ۳۴۰ نانومتر (Shanmugam *et al.*, 2010)، آلکالین فسفاتاز (ALP) بر اساس تبدیل نیتروفنول فسفات به نیتروفنول و فسفات و در طول موج ۴۰۵ نانومتر (Shanmugam *et al.*, 2010) و کراتین فسفوکیناز (CK) بر اساس تبدیل کراتین فسفات به کراتین در طول موج ۳۴۰ نانومتر تعیین و بر اساس میزان جذب نوری (OD) و فرمول ارایه شده در دستورالعمل کیت‌ها محاسبه گردید (Shanmugam *et al.*, 2010).

پس از محاسبه نرمال بودن داده‌ها با آزمون Shapiro, تجزیه و تحلیل داده‌ها به روش تجزیه واریانس یک طرفه (ANOVA) و با استفاده از نرم افزار SPSS انجام و مقایسه میانگین‌ها بر اساس آزمون دانکن در سطح اطمینان ۹۵ درصد ($\alpha = 0.05$) صورت گرفت. نتایج به صورت میانگین \pm خطای استاندارد ارائه شدند.

نتایج

تعداد تلفات متناسب با زمان در تماس بودن با شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی در طول ۹۶ ساعت و همچنین مقدار عددی LC₅₀ محاسبه شده پس از گذشت ۴۸، ۲۴، ۷۲ و ۶ ساعت از زمان آغاز آزمایش به ترتیب در جدول‌های ۱ و ۲ ارائه شده است. بر اساس نتایج بدست آمده، میزان مرگ و میر ماهی‌ها با افزایش غلظت سم شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی در طی آزمایش تعیین سمتی حاد بطور معنی‌داری افزایش یافت ($F=6.926$, $df=7$, $P<0.05$).

جدول ۱: تعداد تلفات ماهی آفانیوس گورخری در ارتباط با مدت زمان در تماس بودن با شیرابه گیاه

فرفیون ترکمنی در طول ۹۶ ساعت

| تعداد ماهیان تلف شده | | | | | | | | غلظت (گرم بر لیتر) | |
|----------------------|----|----|----|---|---|---|---|-----------------------|--|
| زمان (ساعت) | | | | | | | | | |
| ۹۶ | ۷۲ | ۴۸ | ۲۴ | ۸ | ۴ | ۲ | ۱ | | |
| ۳ | ۴ | ۳ | ۳ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۶ | |
| ۲ | ۴ | ۱ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۴ | |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۱ | ۰ | ۰ | ۰ | ۲ | |
| ۰ | ۰ | ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۰ | ۰ | ۱ | |
| کنترل | | | | | | | | | |

شدند. پس از گذشت ۱۵ و ۳۰ روز بعد از تماس ماهی‌ها با این گیاه، از هر تیمار ۱۲ قطعه ماهی (۴ قطعه ماهی از هر تانک) جهت مطالعات فاکتورهای بیوشیمیایی، به طور تصادفی انتخاب و صید گردید.

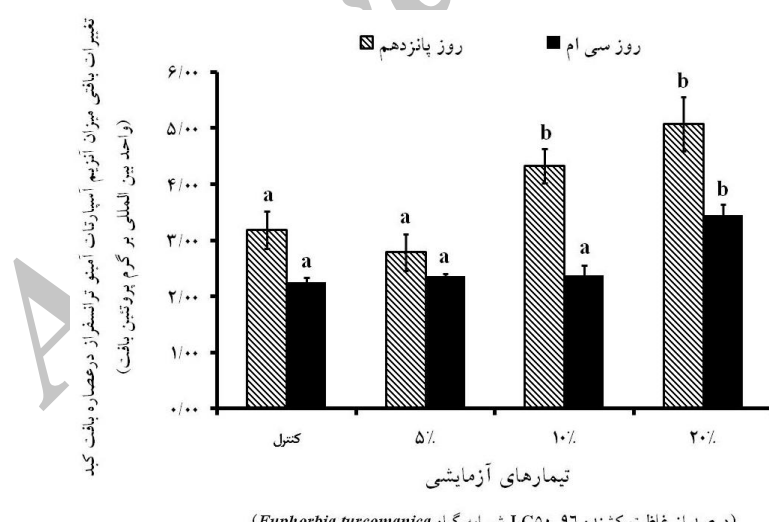
پس از صید ماهی‌ها و کالبدشکافی، بافت کبد ماهی‌های هر تانک به طور جداگانه، تشریح و با محلول سرم فیزیولوژی، شستشو داده شد. جهت تهیه عصاره بافت کبد، از محلول بافرفسفات به نسبت حجمی ۱ به ۱۰ استفاده گردید. پس از هموژن‌کردن بافت، محلول حاصل جهت استحصال عصاره بافت در دستگاه سانتریفیوژ (مدل Hanil, ساخت کشور ژاپن) با سرعت ۱۵۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه و دمای ثابت ۴ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد. سپس مایع سطحی جهت سنجش برخی از شاخص‌های بیوشیمیایی کبد جداسازی گردید. اندازه‌گیری سطوح آنزیمی و همچنین میزان پروتئین کل عصاره بافت با استفاده از کیت‌های تهیه شده از شرکت پارس آزمون و یونیکو آمریکایی مدل UV/Vis ۲۱۰۰ صورت گرفت. سطح پروتئین کل عصاره بافت بر اساس واکنش بایوره و در طول موج ۵۴۰ نانومتر (Shanmugam *et al.*, 2010) سطح آنزیم‌های آسپارتات آمینوترانسفراز (AST) و آلانین آمینوترانسفراز (ALT) عصاره بافت بر اساس مقدار مصرف NADPH و تبدیل آن به NAD^+ در طول موج ۳۴۰ نانومتر (Shanmugam *et al.*, 2010) عصاره بافت براساس تبدیل پیروات به لاکتات در (LDH) (LDH)

جدول ۲: مقدار عددی LC_{50-96} برای، ۲۴، ۴۸، ۷۲، ۹۶ ساعت در معرض گذاری با شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی برای ماهی آفانیوس گورخری.

| مقدار عددی LC_{50-96} (گرم بر لیتر) | مدت زمان تماس با گیاه (ساعت) |
|---------------------------------------|------------------------------|
| ۰/۲۸±۰/۱۴ | ۲۴ |
| ۰/۱۹±۰/۰۶۵ | ۴۸ |
| ۰/۱۴±۰/۰۳۴ | ۷۲ |
| ۰/۱۱±۰/۰۲۲ | ۹۶ |

خصوص در مراحل پایانی آزمایش، از مهمترین تغییرات ظاهری مشاهده شده در ماهی‌های تحت تیمار سم گیاه فرفیون ترکمنی بود. افزایش معنی‌دار سطح آنزیم آسپارتات آمینو ترانسفراز در طول دوره آزمایش در عصاره بافت کبد ماهی‌های تحت تیمار ۲۰ درصدی غلظت کشنه (LC $50-96$) مشاهده گردید (روز پانزدهم: $F=8/115$, $df=3$, $p<0/05$; روز سی ام: $F=18/562$ ($F=18/562$) (نمودار ۱).

در مرحله بررسی تاثیر سمیت زیر کشنده، تغییر در سطح فاکتورهای بیوشیمیایی عصاره بافت کبد ماهی‌های تحت تیمار با شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی و گروه شاهد (نمودار ۱ تا ۵) ارایه گردید. در این مرحله، هیچ گونه مرگ و میری در ماهی‌های تحت آزمایش مشاهده و ثبت نشد، اما ماهی‌ها در طول دوره آزمایش دچار سستی و رخوت شدند. تغییر الگوی رفتاری، افزایش مقدار موکوس جلدی، شناخت نامتعادل در سطح آب، افزایش واژنش سرپوش آبشی و همچنین تغییر الگوی رنگ بدن ماهی‌ها، به

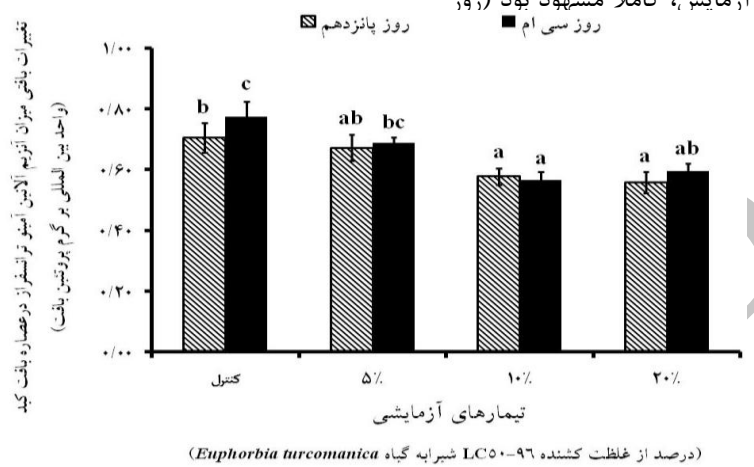


(درصد از غلظت کشنه LC_{50-96} شیرابه گیاه *Euphorbia turcomanica*)

نمودار ۱: تغییرات میزان آنزیم آسپارتات آمینو ترانسفراز در عصاره بافت کبد ماهی‌های تحت تیمار با غلظت‌های مختلف شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی. حروف انگلیسی متفاوت بیانگر وجود اختلاف معنی‌دار می‌باشد (روز پانزدهم: روز سی ام: $F=8/115$, $df=3$, $p<0/05$; روز پانزدهم: $F=18/562$, $df=3$, $p<0/05$).

پانزدهم؛ $F=3/320$, $df=3$, $p<0.05$ ، روز سی ام؛
 $F=8/857$, $df=3$, $p<0.05$ (نمودار ۲).

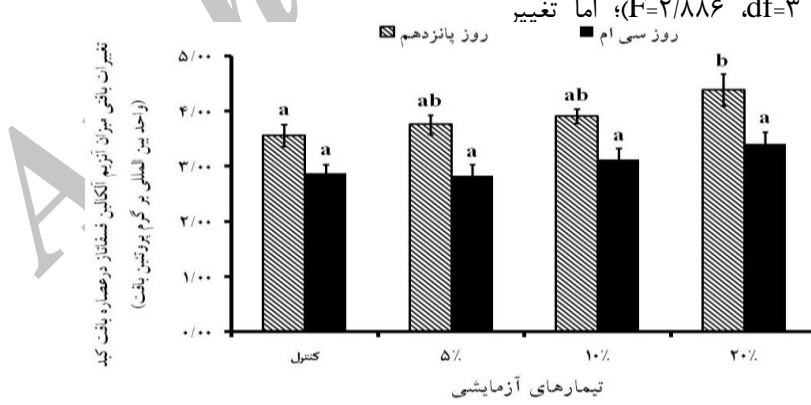
کاهش معنی دار سطح آنزیم آلانین آمینو ترانسفراز در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت های ۱۰ و ۲۰ درصدی شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی در مقایسه با گروه شاهد، در طول دوره آزمایش، کاملاً مشهود بود (روز سی ام مشهود بود) (نمودار ۳).

(درصد از غلظت کشند شیرابه گیاه *Euphorbia turcomanica* LC ۵۰-۹۶)

نمودار ۲: تغییرات میزان آنزیم آلانین آمینو ترانسفراز در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت‌های مختلف شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی. حروف انگلیسی متفاوت بیانگر وجود اختلاف معنی دار می باشدند (روز پانزدهم؛ $F=3/320$, $df=3$, $p<0.05$ ؛ روز سی ام؛ $F=8/857$, $df=3$, $p<0.05$).

معنی داری در سطح این آنزیم در بین ماهی های تحت تیمار و گروه شاهد پس از ۳۰ روز مشاهده نگردید $(F=1/775$, $df=3$, $P>0.05$) (نمودار ۳).

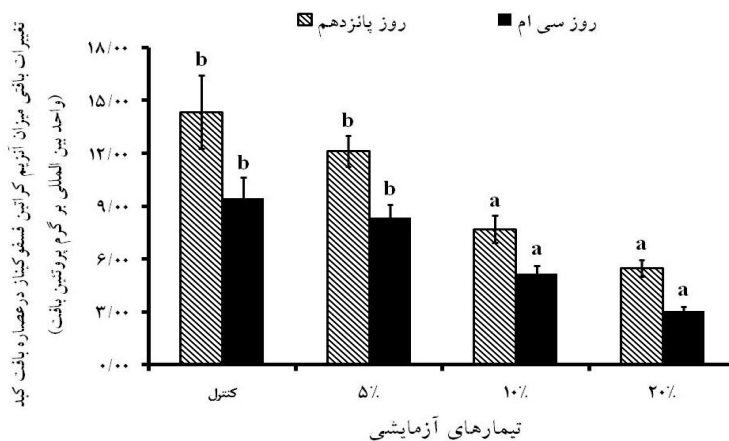
اگرچه پس از ۱۵ روز سطح آنزیم آلkalin فسفاتاز در عصاره بافت کبد ماهی های در معرض با غلظت درصدی شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی به طور معنی داری افزایش یافت ($F=2/886$, $df=3$, $p<0.05$)؛ اما تغییر

(درصد از غلظت کشند شیرابه گیاه *Euphorbia turcomanica* LC ۵۰-۹۶)

نمودار ۳: تغییرات میزان آنزیم آلkalin فسفاتاز در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت‌های مختلف شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی. حروف انگلیسی متفاوت بیانگر وجود اختلاف معنی دار می باشدند (روز پانزدهم؛ $F=2/886$, $df=3$, $P<0.05$ ؛ روز سی ام؛ $F=1/775$, $df=3$, $P>0.05$).

$p < 0.05$, $F = 11/146$, $df = 3$, روز سی ام: $p < 0.05$, $F = 15/411$, $df = 3$ (نمودار ۴).

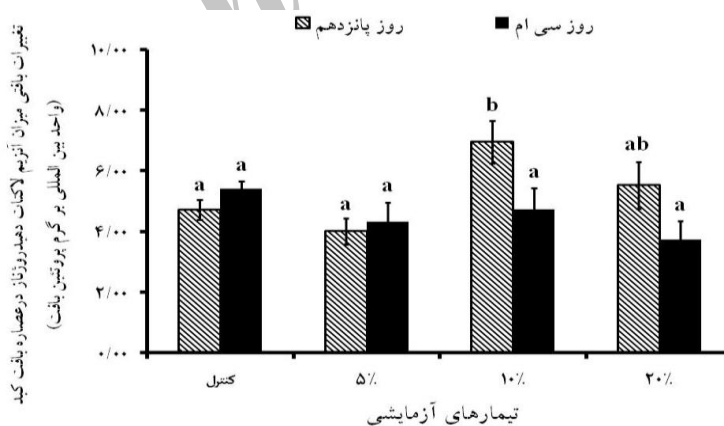
کاهش معنی دار سطح آنزیم کراتین فسفوکیناز در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت های ۱۰ و ۲۰ درصدی غلظت کشنه (LC₅₀₋₉₆) گیاه فرفیون ترکمنی در طول دوره آزمایش مشاهده شد (روز پانزدهم):



(درصد از غلظت کشنه LC₅₀₋₉₆ شیرابه گاه *Euphorbia turcomanica*) نمودار ۴: تغییرات میزان آنزیم کراتین فسفوکیناز در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت های مختلف شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی. حروف انگلیسی متفاوت بیانگر وجود اختلاف معنی دار می باشند (روز پانزدهم: $F = 11/146$, $df = 3$, $p < 0.05$; روز سی ام: $F = 15/411$, $df = 3$, $p < 0.05$).

گردید ($p < 0.05$, $F = 4/620$, $df = 3$), اما تغییر معنی داری در سطح این آنزیم پس از ۳۰ روز، بین تیمارها مشاهده نشد ($p > 0.05$, $F = 1/523$, $df = 3$) (نمودار ۵).

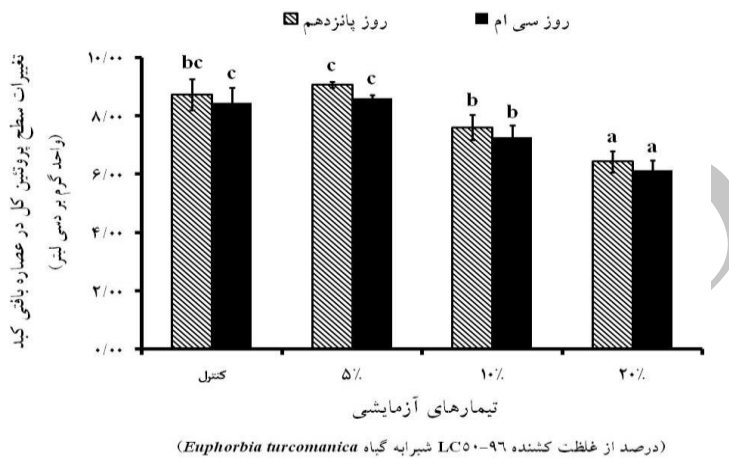
افزایش معنی دار سطح آنزیم لاکتات دهیدروژناز پس از ۱۵ روز در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت ۱۰ درصدی از شیرابه فرفیون ترکمنی مشاهده شد.



(درصد از غلظت کشنه LC₅₀₋₉₆ شیرابه گیاه *Euphorbia turcomanica*) نمودار ۵: تغییرات میزان آنزیم لاکتات دهیدروژناز در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت های مختلف شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی. حروف انگلیسی متفاوت بیانگر وجود اختلاف معنی دار می باشند (روز پانزدهم: $F = 4/620$, $df = 3$, $p < 0.05$; روز سی ام: $F = 1/523$, $df = 3$, $p > 0.05$).

درصدی پس از ۳۰ روز کاملاً مشهود است (روز پانزدهم: $F=9/404$, $df=3$, $P<0.05$; روز سی ام: $F=9/731$ (نمودار ۶).

کاهش معنی داری در سطح پروتئین کل در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت ۲۰ درصدی از غلظت کشنده (LC₅₀₋₉₆) شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی در طول دوره آزمایش و نیز در ماهی های تحت تیمار با غلظت ۱۰



(درصد از غلظت کشنده LC₅₀₋₉₆ شیرابه گیاه *Euphorbia turcomanica*)

نمودار ۶: تغییرات میزان پروتئین کل در عصاره بافت کبد ماهی های تحت تیمار با غلظت‌های مختلف شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی. حروف انگلیسی متفاوت بیانگر وجود اختلاف معنی دار می باشند (روز پانزدهم: $F=9/404$, $df=3$, $P<0.05$; روز سی ام: $F=9/731$, $df=3$).

۰/۰۲۳ گرم بر لیتر گزارش گردید (Fai & Fagade, 2005).

مقدار LC₅₀ محاسبه شده پس از گذشت ۴۸، ۷۲ و ۹۶ ساعت برای عصاره آبی شیره افوربیا تروکالی بر روی ماهی هeteropneustes fossilis به ترتیب ۳/۴۵۰، ۳/۳۱۵ و ۱/۶۲۳ میکرولیتر بر لیتر (Kumar et al., 2010) و همچنین مقدار LC₅₀₋₉₆ (Colisa fasciatus Kumar et al., 2010) ۰/۰۲۳ میلی گرم بر لیتر و برای Channa punctatus ماهی ۹/۰۱ میلی گرم بر لیتر بدست آمد (Tiwari & Singh, 2003). مقدار LC₅₀ ساعت برای عصاره دانه گیاه Moringa oleifera بر روی ماهی کپور معمولی، ۱۲۴ میلی گرم بر لیتر گزارش شد (Kavitha et al., 2012). مقدار LC₅₀ ساعت برای عصاره آبی و اتانولی biglobosa

بحث

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی به شدت برای ماهی آفانیوس گورخری سمی بوده و با افزایش غلظت، مدت زمان رخداد تلفات به طور معنی دار کاهش می یابد. مقدار غلظت کشنده سوم، برای ماهی ها بسیار متغیر است و به سن، وزن، جنسیت، نوع گونه، خصوصیات زننده، شرایط اقلیمی محیط، ترکیبات فرمولاسیون سم، ویژگی های فیزیکی و شیمیایی محیط زیست بستگی دارد (بنایی و همکاران، ۱۳۹۱). مقدار LC₅₀₋₉₆ ساعت، شیره افوربیا تروکالی، E. tirucalli برای تیلاپیای انگشت قد برابر با ۱/۲۰ میلی گرم بر لیتر بدست آمد (Akpa et al., 2009)، در حالی که مقدار LC₅₀₋₉₆ ساعت، گیاه E. kamerunica بر روی ماهی تیلاپیای انگشت قد، بسیار بالاتر و حدود

فیزیولوژیکی ماهیان می‌شوند و روی سطح آنزیم‌ها تاثیر می‌گذارند و موجب تخریب اندامک‌های سلولی می‌شوند، که ممکن است افزایش یا مهار در تولید آنزیم‌ها را باعث شوند. سطح آنزیم‌های بافت، به میزان آزاد شدن این آنزیم‌ها از سلول‌های آسیب دیده، که به نوبه خود به میزان آسیبی که در حد آسیب‌های سلولی اتفاق افتاده است، LDH وابسته می‌باشد (بنایی و همکاران، ۱۳۹۱). آنزیم LDH در سیتوپلاسم تمام سلول‌های بدن ماهی‌ها بويژه در بافت عضله اسکلتی، قلب، کبد و کلیه یافت می‌شود و در اثر بروز هرگونه آسیب به غشای سلولی، آزاد شده و سطح آن در خون افزایش می‌باید. در شرایطی که ماهی‌ها در معرض یک عامل استرس‌زا قرار می‌گیرند، روند کاتابولیسم گلیکوزن و تغییر گلوکز به سمت تشکیل لاكتات در عضلات پیش می‌رود و این امر می‌تواند افزایش سطح این آنزیم را در پی داشته باشد (Velíšek *et al.*, 2006).

آنچه در پی افزایش معنی‌دار سطح آنزیم LDH در بافت کبد ماهی‌های تحت تیمار ۱۰ درصدی غلظت کشنده شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی، بعد از گذشت ۱۵ روز به خوبی گویای بروز چنین وضعیتی است. آسیب‌های پاتولوژیکی وارد به کبد ناشی از سمیت و بروز شرایط هیپوکسی در خون، ممکن است منع از فسفوریلاسیون اکسیدانتیو در میتوکندری گردد که در نتیجه باعث کاهش سطح تولید آدنوزین تری فسفات می‌گردد. در نتیجه، مهار فسفوریلاسیون اکسیدانتیو در پی تماس با سموم، سبب مرگ سلولی می‌شود. در چنین شرایطی دیگر اکسیدانتیون دواره نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید با اکسیژن از طریق زنجیره تفسی میسر نیست. بنابراین پیروات بوسیله‌ی نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید و طی واکنش بیوشیمیابی که بوسیله‌ی آنزیم LDH کاتالیز می‌شود، به لاكتات احیا می‌گردد. بدین ترتیب، از طریق اکسیدانتیون مجدد این ترکیب (نیکوتین آمید آدنین نوکلئوتید) بوسیله‌ی لاكتات، فرایند گلیکولیز در نبود اکسیژن ادامه می‌یابد (Banaee, 2010). تغییر معنی‌دار در سطح آنزیم LDH در بافت‌های ماهیچه‌ای و کبد

برای ماهی *Clarias gariepinus* Parkia Fafioye *et al.*, ۲۰۰۴) و مقدار LC₅₀-۹۶ ساعت عصاره اتانولی و آبی vinifera Raphia آبی (Fafioye *et al.*, 2004) ترتیب ۳/۴ و ۳/۲ میلی‌گرم بر لیتر گزارش گردید (Kavitha *et al.*, 2012). نتایج حاصل از غلظت کشنده گیاه فرفیون ترکمنی در مقایسه با دیگر جنس‌های خانواده افوربیا نشان می‌دهد که فرفیون ترکمنی نسبت به دیگر جنس‌های این خانواده سمیت کمتری دارد. تفاوت در مقدار LC₅₀ بین گیاهان مختلف مورد آزمایش، ممکن است به دلیل تفاوت و یا میزان حضور ترکیبات شیمیابی سمی در بخش‌های مختلف گیاه از جمله برگ، ساقه، گل و یا سایر قسمت‌های گیاه باشد. همچنین این تفاوت در سمیت می‌تواند به حساسیت ماهی استفاده شده برای آزمایش نیز وابسته باشد (Kavitha *et al.*, 2012).

در بررسی اثر غلظت‌های زیر کشنده شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی، مرگ و میری در ماهی‌ها مشاهده نشد. بروز تغییرات رفتاری به وضوح در ماهی‌های تحت تیمار با شیرابه فرفیون ترکمنی، به خصوص در بالاترین غلظت مورد آزمایش (۰/۰۲۲ گرم بر لیتر) مشاهده گردید. همچنین تماس این ماهی با غلظت‌های زیر کشنده شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی باعث تغییر معنی‌دار در سطوح آنزیم‌های مختلف کبدی و نیز میزان پروتئین کل عصاره بافت کبد می‌شود. اندازه‌گیری پارامترهای بیوشیمیابی به طور عمده در تشخیص وضعیت فیزیولوژی ماهی و تعیین حالت عمومی سلامتی ماهی استفاده می‌شود. تغییرات بیوشیمیابی بافت‌های مختلف بدن، بازگوکننده تغییرات در متابولیسم و فرآیندهای بیوشیمیابی موجودات زنده است که در بروز آنها، عوامل بسیار مختلفی از جمله تماس ماهی با ترکیبات سمی گیاهان می‌تواند موثر باشد. سطح آنزیم‌ها در ماهی شاخص خوبی از استرس شدید است و اطلاعاتی از اختلال عملکرد اندامها را ارائه می‌دهد (Wells *et al.*, 1986).

سطح آنزیم ALP در معرض قرار *C. gariepinus* در معرض قرار *L. alopecuroides* گرفته شده با عصاره آبی برگ‌های گزارش شد (Gabriel *et al.*, 2009) و همچنین افزایش معنی‌داری در سطح آنزیم ALP در ماهی کپور معمولی در معرض قرار گرفته شده با عصاره دانه *M. oleifera* (Kavitha *et al.*, 2012) در مطالعه حاضر، افزایش معنی‌دار در سطح آنزیم ALP در کبد ماهی‌های تحت بیشترین غلظت زیرکشنده پس از ۱۵ روز مشاهده شد. بر اساس نتایج بدست آمده، احتمالاً دلیل این افزایش سطح آنزیم، آسیب‌های وارد به کبد و نیز انسداد مجاری صفوایی در ماهی‌های تحت تیمار با شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی می‌تواند باشد.

آنژیم CK، آنزیمی است که در ماهیچه‌های اسکلتی قلب (Grzyb & Skorkowski, 2005)، قلب (Haagensen *et al.*, 2008) و دیگر بافت‌های ماهی‌ها یافت می‌شود، که نقش مهمی در فسفوریلاسیون کراتین و سنتز کراتین فسفات بر عهده دارد. کراتین فسفات نیز نقش بسزایی در سنتز مجدد مولکول پرانرژی آدنوزین تری فسفات از آدنوزین دی فسفات دارد (Murray *et al.*, 2003). افزایش سطح آنزیم CK در بافت ماهیانی که در معرض ترکیبات سمی قرار می‌گیرند، به دلیل آسیب‌های وارد به غشاء‌های زیستی سلول‌ها و آزاد شدن این آنزیم می‌تواند باشد (Ozawa *et al.*, 1999). روند کاهشی سطح این آنزیم در بافت‌های بدن نیز نشان دهنده آسیب به سلول‌های تولید کننده این آنزیم و اختلال در روند سنتز این آنزیم در سلول‌ها می‌باشد. کاهش معنی‌دار سطح آنزیم CK در بافت کبد در ماهی‌های تحت تیمار ۱۰ و ۲۰ درصد غلظت کشنده در طول دوره آزمایش مشاهده شد در حالی که افزایش معنی‌داری در سطح آنزیم CK در ماهی کپور معمولی در معرض قرار گرفته شده با غلظت‌های حاد سم بی‌فنترین مشاهده گردید (Velišek *et al.*, 2009) و همچنین افزایش معنی‌دار سطح آنزیم CK در کبد ماهی

ماهی *C. fasciatus* که در معرض عصاره گیاه *Nerium indicum* قرار داشته نیز مشاهده شده است (Tiwari & Singh, 2009). افزایش معنی‌دار در سطح آنزیم LDH در بافت کبد ماهی *Poecilia sphenops* که در معرض سم توفوردی قرار گرفته شده، مشاهده گردید (بنایی و همکاران، ۱۳۹۲).

آنژیم ALP در تمامی بافت‌های ماهی‌ها یافت می‌شود (Agrahari & Gopal, 2009) این آنزیم همچنین در اپیتلیوم مجرای صفوایی، سلول‌های کبدی و نیز در مخاط روده و کلیه‌ها نیز وجود دارد. لذا سطح این آنزیم در زمانی که انسداد مجرای صفوایی داخل و خارج کبدی، سیروزی و اختلالات کبدی رخ می‌دهد، به شدت افزایش می‌یابد (Banaee *et al.*, 2008). همچنین نکروز بافت کبد موجب آزاد شدن این آنزیم از سلول‌های آسیب‌دیده و در نتیجه افزایش سطح این آنزیم در خون و بافت کبد می‌گردد (El-Sayed & Saad, 2008; Saha & Kaviraj, 2009). از طرفی ممکن است سیستم فیزیولوژیک بدن در پاسخ به وجود مواد و ترکیبات سمی و به منظور غلبه کردن بر اثرات مضر و سمی این گیاه، سطح این آنزیم را در بافت کبد افزایش دهد تا از طریق واکنش‌های زیستی اثرات کشنده و محرب این ترکیبات را خنثی کرده و در مقابل تاثیرات آن، پایداری ماهی را باعث گردد. آنزیم ALP موجود در کبد نقش مهمی در متابولیسم گلیکوژن ایفا می‌کند و می‌تواند آنزیم‌های فسفوریلاز را غیر فعال نماید و سنتز گلیکوژن را در کبد تحریک نماید. تحریک و افزایش تولید این آنزیم در کبد با تجزیه گلیکوژن جهت تامین انرژی مورد نیاز تحت شرایط استرس‌زا در ارتباط بوده و همچنین سبب کاهش نرخ فسفوریلاسیون شده و از فسفوریلاسیون اکسیداتیو در زنجیره تنفسی جلوگیری می‌نماید (Saha & Kaviraj, 2009). افزایش معنی‌دار سطح آنزیم ALP در ماهی *C. punctatus* در شرایط قرار گرفتن در معرض عصاره *M. oleifera* و افوربیا تروکالی مشاهده شد (Tiwari & Singh, 2003; 2006).

سبب افزایش سطح این آنزیم در فضای بین سلولی و بافتی گردد. در حالی که ادامه این روند ممکن است سبب کاهش سطح این آنزیم‌ها در بافت‌های مختلف از جمله کبد گردد، که این امر ممکن است بیانگر آسیب وارد به سلول‌ها و یا اختلال در روند سنتز این آنزیم‌ها در سلول‌ها باشد. چنین حالتی در وضعیت آنزیم ALT دیده می‌شود، در حالیکه روند افزایشی در طی مدت آزمایش در سطح آنزیم AST دیده شد. افزایش در میزان آنزیم AST و همچنین آنزیم ALT در اندام‌های مختلف ماهی *C. gariepinus* هیبرید شده که در معرض عصاره آبی برگ‌های *Lepidagathis alopecuroides* گرفته بود، گزارش شده است. این افزایش همچنین ممکن است به خاطر اختلال در چرخه کربس باشد (Gabriel et al., 2009). افزایش سطح این آنزیم‌ها در ماهی کپور *M. oleifera* معمولی که در معرض عصاره دانه (Kavitha et al., 2012) قرار داده شده بود نیز گزارش شد. همچنین وضعیت مشابه در ماهی *C. punctatus* آب شیرین که در تماس با افوریبا تروکالی (Tiwari & Singh, 2006) بود، گزارش شد.

نتایج بیانگر کاهش میزان پروتئین بافت کبد در ماهی‌های تحت تیمار با شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی است. این کاهش ممکن است مربوط به افزایش فعالیت آنزیم‌های ترانس‌آمیناز به ویژه آنزیم AST باشد. افزایش فعالیت این آنزیم‌ها ممکن است نرخ تجزیه پروتئین‌ها برای تامین انرژی و بازسازی بافت‌های آسیب دیده را افزایش دهد. تجزیه پروتئین بافت‌های مختلف بدن ماهی تحت شرایط استرس‌زا ممکن است مهمترین دلیل کاهش پروتئین بافت کبد باشد. از سویی دیگر، سوء تغذیه ماهی‌ها در چنین شرایطی نیز در کاهش پروتئین ذخیره شده در بافت‌ها مؤثر است (Banaee et al., 2014). کاهش پروتئین کل در ماهیان مختلفی شامل *Oreochromis cyrinus carpio*, *O. niloticus*, *mossambicus*, *Oncorhynchus mykiss* و *Alburnus mossulensis*, *Astacus leptodactylus* و نیز سخت پوست

قزل آلای رنگین کمان، در *Oncorhynchus mykiss* تماس با غلظت‌های زیرکشنده دیازینون مشاهده شد (بنایی و همکاران، ۱۳۹۱) که با نتایج حاصل از تحقیق حاضر مغایرت داشت.

آنزیم‌های AST و ALT در بافت‌های مختلفی نظیر کبد (Srivastava et al., 2004)، قلب، ماهیچه‌های اسکلتی (Petrovic et al., 1996)، کلیه، پانکراس، Bhattacharya et al., 2008) ماهی‌ها یافت می‌شود. قسمت عمده این آنزیم‌ها در داخل سلول‌های کبدی و در میتوکندری هپاتوسیت‌ها قرار دارند. بنابراین هرگونه آسیب خفیف، التهاب یا نکروز سلول‌های کبد موجب آزاد شدن این آنزیم‌ها و افزایش سطح آن در پلاسمما می‌گردد. علاوه بر بروز اختلالات کبدی، وقوع آسیب‌های شدید و بروز اختلالات در عضلات اسکلتی، نارسایی و اختلالات قلبی نیز منجر به افزایش سطح این آنزیم در پلاسمما می‌گردد (Banaee et al., 2008). این آنزیم‌ها نقش مهمی در مراحل نهایی تجزیه پروتئین جهت تولید آدنوزین تری فسفات ایفا می‌کنند (Petrovic et al., 1996). به عبارت دیگر، افزایش سطح این آنزیم‌ها، نقش موثری در استفاده از اسیدهای آمینه در فرآیند اکسیداسیون یا گلیکوژن بازی می‌کند (Rao, 2006). افزایش معنی‌دار سطح آنزیم AST در بافت کبد ماهی‌های تحت تیمار با ۱۰ و ۲۰ درصد غلظت کشende در طول دوره آزمایش پس از ۱۵ روز مشاهده شد. سطح آنزیم ALT در بافت کبد ماهی‌های تحت تیمار ۱۰ و ۲۰ درصد غلظت کشende در طول دوره آزمایش پس از ۳۰ روز کاهش یافت. اختلال در هموستازی سلول‌های کبدی ماهی به دلیل سمیت شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی ممکن است نیاز به انرژی سلولی را افزایش داده باشد؛ لذا افزایش سطح آنزیم AST ممکن است نشان دهنده افزایش اکسیداسیون اسیدهای آمینه جهت تامین انرژی و تولید مولکول‌های آدنوزین تری فسفات مورد نیاز سلول‌ها برای حفظ هموستازی باشد. آسیب‌های هیستوپاتولوژیکی به بافت‌های مختلف، به ویژه بافت کبد نیز ممکن است

- Adedapo, A.A., Abatan, M.O. and Olorunsogo, O.O., 2004.** Toxic effects of some plants in the genus *Euphorbia* on haematological and biochemical parameters of rats. *Veterinarski Arhiv*, 74, 53-62.
- Agrahari, S. and Gopal, K., 2009.** Fluctuations of certain biochemical constituents and markers enzymes as a consequence of monocrotophos toxicity in the edible freshwater fish, *Channa punctatus*. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 94, 5-9.
- Akpa, L., Ajima, M., Nwani, C. and Onu, C., 2009.** Toxic effect of *Euphorbia tirucalli* (Pencil tree) sap on *Tilapia zillii* fingerlings. *Environment Conservation Journal*, 10, 87-92.
- Aydin, R. and Köprücü, K., 2005.** Acute toxicity of diazinon on the common carp (*Cyprinus carpio* L.) embryos and larvae. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 82, 220-225.
- Banaee, M., 2010.** Influence of silymarin in decline of sub-lethal diazinon-induced oxidative stress in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Ph.D. Thesis, Aquaculture and Environmental Department, Natural Resource Faculty, Natural Resource and Agriculture Collage, Tehran University, Iran.
- Banaee, M. and Ahmadi, K., 2011.** Sub-lethal toxicity impacts of endosulfan on (Banaee & Ahmadi, 2011; Patil & Kumar et al., 2011; Banaee et al., 2008) ، فن پروپاترین (David, 2008)، دیازینون (Banaee et al., 2011)، لیندان (Saravanan et al., 2011) و سی پرمترین (Korkmaz et al., 2009) نیز گزارش شده است. در معرض اندوسولفان (LC₅₀-۹۶ شیرابه گیاه فرفیون ترکمنی با نام علمی *Euphorbia turcomanica* برای ماهی آفانیوس گورخری (*Aphanius dispar*) میانگین (\pm خطای استاندارد) 0.11 ± 0.022 گرم بر لیتر به دست آمد. براساس تغییرات سطوح برخی از آنزیم‌ها و میزان پروتئین کل در بافت کبد ماهی آفانیوس گورخری می‌توان اذعان داشت که سم گیاهی فرفیون ترکمنی می‌تواند علاوه بر ایجاد اختلال در واکنش‌های بیوشیمیایی، موجب بروز آسیب‌های بافت‌شناسی نیز گردد. تغییر سطح این آنزیم‌ها، می‌تواند به عنوان شاخص کلینیکی در تشخیص و تایید غیرمستقیم آسیب وارد به بافت‌های مختلف بدن به وثیه در پی مسمومیت با سم‌های گیاهی مورد استفاده قرار گیرد.
- ### منابع
- بنایی م.، میرواقفی ع.، سوردا گومیل آ.، رفیعی غ. و احمدی ک.، ۱۳۹۱. مطالعه تغییرات فاکتورهای بیوشیمیایی خون و آسیب‌شناسی بافتی کبد ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) در تماس با غلظت‌های زیرکشند دیازینون. نشریه محیط زیست طبیعی، مجله منابع طبیعی ایران، ۲۹۷-۳۱۳، ۶۵(۳).
- بنایی م.، کیهانی ا. و احمدی، ک.، ۱۳۹۲. تاثیر دی کلروفنوکسی استیک اسید (D_{4,2}-D) بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی و آسیب‌شناسی بافتی در آبشش و کبد ماهی مولی (*Poecilia sphenops*). مجله بهره‌برداری و پرورش آبزیان، ۸۳-۱۰۵، ۲(۳).

- some biochemical parameters of the freshwater crayfish (*Astacus leptodactylus*). Research Journal of Environmental Sciences, 5, 827-835.
- Banaee, M., Mirvaghefi, A., Rafei, G. and Majazi Amiri, B., 2008.** Effect of sub-lethal diazinon concentrations on blood plasma biochemistry. International Journal of Environmental Research, 2, 189-198.
- Banaee, M., Sureda, A., Mirvaghefi, A. and Ahmadi, K., 2011.** Effects of diazinon on biochemical parameters of blood in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Pesticide Biochemistry and Physiology, 99, 1-6.
- Banaee, M., Sureda, A., Zohiery, F., Hagi, B.N. and Garanzini, D.S., 2014.** Alterations in biochemical parameters of the freshwater fish, *Alburnus mossulensis*, exposed to sub-lethal concentrations of Fenpropathrin. International Journal of Aquatic Biology, 2, 58-68.
- Bhattacharya, H., Xiao, Q. and Lun, L., 2008.** Toxicity studies of nonylphenol on rosy barb (*Puntius conchonious*): A biochemical and histopathological evaluation. Tissue and Cell, 40, 243-249.
- Coad, B.W., 1998.** Threatened fishes of the world: *Lebias ginaonis* (Holly, 1929) (Cyprinodontidae). Environmental Biology of Fishes, 51: 284-284.
- Coad, B.W. and Abdoli, A., 2000.** Systematics of an isolated population of tooth-carp from northern Iran (Actinopterygii: Cyprinodontidae). Zoology in the Middle East, 21, 87-102.
- Dagang, W., Sorg, B., Adolf, W., Seip, E. and Hecker, E., 1992.** Oligo- and macrocyclic diterpenes in thymelaeaceae and euphorbiaceae occurring and utilized in Yunnan (Southwest China). 2. Ingenane type diterpene esters from *Euphorbia nematocypha* Hand.-Mazz. Phytotherapy Research, 6, 237-240.
- Dickmeis, T., Rastegar, S., Aanstad, P., Clark, M., Fischer, N., Plessy, C., Rosa, F., Korzh, V. and Strähle, U., 2001.** Expression of brain subtype *creatine kinase* in the zebrafish embryo. Mechanisms of development, 109, 409-412.
- El-Sayed, Y.S. and Saad, T.T., 2008.** Subacute Intoxication of a Deltamethrin-Based Preparation (Butox® 5% EC) in Monosex Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* L. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 102, 293-299.
- Fafioye, O., Adebisi, A. and Fagade, S., 2004.** Toxicity of *Parkia biglobosa* and *Raphia vinifera* extracts on *Clarias*

- gariepinus* juveniles. African Journal of Biotechnology, 3, 627-630.
- Fai, P. and Fagade, S., 2005.** Acute toxicity of *Euphorbia kamerunica* on *Oreochromis niloticus*. Ecotoxicology and environmental safety, 62: 128-131.
- Gabriel, U., Obomanu, F. and Edori, O., 2009.** Haematology, plasma enzymes and organ indices of *Clarias gariepinus* after intramuscular injection with aqueous leaves extracts of *Lepidagathis alopecuroides*. African Journal of Biochemistry Research, 3, 312-316.
- Gong, H.-Y., Wu, J.-L., Huang, W.-T., Ji-Fan Lin, C. and Weng, C.-F., 2004.** Response to acute changes in salinity of two different muscle type creatine kinase isoforms, from euryhaline teleost (*Oreochromis mossambicus*) gills. Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-General Subjects, 1675, 184-191.
- Grzyb, K. and Skorkowski, E.F., 2005.** Characterization of creatine kinase isoforms in herring (*Clupea harengus*) skeletal muscle. Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology, 140, 629-634.
- Gundidza, M., Sorg, B. and Hecker, E., 1993.** A skin irritant principle from *Euphorbia matabelensis* Pax. Journal of Ethnopharmacology, 39, 209-212.
- Haagensen, L., Jensen, D.H. and Gesser, H., 2008.** Dependence of myosin-ATPase on structure bound creatine kinase in cardiac myofibrils from rainbow trout and freshwater turtle. Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology, 150, 404-409.
- Hrbek, T., Keivany, Y. and Coad, B.W., 2006.** New species of *Aphanius* (Teleostei, Cyprinodontidae) from Isfahan Province of Iran and a reanalysis of other Iranian species. Copeia, 2006, 244-255.
- Kavitha, C., Ramesh, M., Kumaran, S.S. and Lakshmi, S.A., 2012.** Toxicity of *Moringa oleifera* seed extract on some hematological and biochemical profiles in a freshwater fish, *Cyprinus carpio*. Experimental and Toxicologic Pathology, 64, 681-687.
- Korkmaz, N., Cengiz, E., Unlu, E., Uysal, E. and Yanar, M., 2009.** Cypermethrin-induced histopathological and biochemical changes in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*), and the protective and recuperative effect of ascorbic acid. Environmental Toxicology and Pharmacology, 28, 198-205.
- Kumar, A., Prasad, M., Mishra, D., Srivastav, S.K. and Srivastav, A.K., 2010.** Toxicity of aqueous extract of *Euphorbia tirucalli* latex on catfish,

- Heteropneustes fossilis*. Ecotoxicology and environmental safety, 73, 1671-1673.
- Kumar, N., Antony Jesu Prabhu, P., Pal, A., Remya, S., Aklakur, M., Rana, R., Gupta, S., Raman, R. and Jadhao, S., 2011.** Anti-oxidative and immuno-hematological status of Tilapia (*Oreochromis mossambicus*) during acute toxicity test of endosulfan. Pesticide Biochemistry and Physiology, 99, 45-52.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A. and Rodwell, V., 2003.** Harper's Illustrated Biochemistry, Twenty-Sixth Edition. Lange Medical Books/McGraw-Hill (Medical Publishing Division), New York. 420P.
- Mwine, T.J., Van Damme, P., Hastilestari, B.R. and Papenbrock, J., 2013.** Euphorbia tirucalli L.(Euphorbiaceae): the miracle tree: current status of knowledge. African natural plant products, volume II: discoveries and challenges in chemistry, health, and nutrition, 1127, 4-17.
- Ozawa, E., Hagiwara, Y. and Yoshida, M., 1999.** Creatine kinase, cell membrane and Duchenne muscular dystrophy, Muscle Physiology and Biochemistry. Springer US, pp. 143-151.
- Patil V.K. and David M., 2008.** Behaviour and respiratory dysfunction as an index of malathion toxicity in the freshwater fish, *Labeo rohita* (Hamilton). Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 8, 233-237.
- Petrovic, S., Ozretić, B. and Krajnović-Ozretić, M., 1996.** Cytosolic aspartate aminotransferase from the grey mullet (*Mugil auratus* Risso) red muscle: Isolation and properties. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 28, 873-881.
- Rajeh, M.A.B., Kwan, Y.P., Zakaria, Z., Latha, L.Y., Jothy, S.L. and Sasidharan, S., 2012.** Acute toxicity impacts of *Euphorbia hirta* L extract on behavior, organs body weight index and histopathology of organs of the mice and *Artemia salina*. Pharmacognosy research, 4,170.
- Rao, J.V., 2006.** Toxic effects of novel organophosphorus insecticide (RPR-V) on certain biochemical parameters of euryhaline fish, *Oreochromis mossambicus*. Pesticide Biochemistry and Physiology, 86: 78-84.
- Reichenbacher, B., Kamrani, E., Esmaeili, H.R. and Teimori, A., 2009.** The endangered cyprinodont *Aphanius ginaonis* (Holly, 1929) from southern Iran is a valid species: evidence from otolith morphology.

- Environmental Biology of Fishes, 86, 507-521.
- Saha, S. and Kaviraj, A., 2009.** Effects of cypermethrin on some biochemical parameters and its amelioration through dietary supplementation of ascorbic acid in freshwater catfish *Heteropneustes fossilis*. Chemosphere, 74, 1254-1259.
- Saravanan, M., Prabhu Kumar, K. and Ramesh, M., 2011.** Haematological and biochemical responses of freshwater teleost fish *Cyprinus carpio* (Actinopterygii: Cypriniformes) during acute and chronic sublethal exposure to lindane. Pesticide Biochemistry and Physiology, 100, 206-211.
- Shanmugam, S., Sathish Kumar, T. and Panneer Selvqam, K., 2010.** Laboratory Handbook on Biochemistry. Asoke K. Ghosh, PHI Learning Private Limited, M-97 New Delhi-110001. 141 P.
- Singh, S.K., Yadav, R.P., Singh, D. and Singh, A., 2004.** Toxic effect of two common Euphorbiales latices on the freshwater snail *Lymnaea acuminata*. Environmental Toxicology and Pharmacology, 15, 87-93.
- Srivastava, A.S., Oohara, I., Suzuki, T., Shenouda, S., Singh, S.N., Chauhan, D.P. and Carrier, E., 2004.** Purification and properties of cytosolic alanine aminotransferase from the liver of two freshwater fish, *Clarias batrachus* and *Labeo rohita*. Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology, 137, 197-207.
- Tiwari, S. and Singh, A., 2003.** Control of common freshwater predatory fish, *Channa punctatus*, through *Nerium indicum* leaf extracts. Chemosphere, 53, 865-875.
- Tiwari, S. and Singh, A., 2004.** Piscicidal and anti-acetylcholinesterase activity of *Euphorbia royleana* stem bark extracts against freshwater common predatory fish *Channa punctatus*. Environmental Toxicology and Pharmacology, 18, 47-53.
- Tiwari, S. and Singh, A., 2006.** Biochemical stress response in freshwater fish *Channa punctatus* induced by aqueous extracts of *Euphorbia tirucalli* plant. Chemosphere, 64, 36-42.
- Tiwari, S. and Singh, A., 2009.** Changes in some biochemical parameters in the liver and muscle of *Colisa fasciatus* due to toxicity of ethanolic extract of *Nerium indicum* Mill. (*Lal Kaner*) latex. Natural Product Radiance, 8, 48-54.
- Velišek, J., Svobodova, Z. and Machova, J., 2009.** Effects of bifenthrin on some haematological, biochemical and histopathological parameters of common carp (*Cyprinus carpio* L.).

Fish Physiology and Biochemistry, 35, 583-590.

Velíšek, J., Dobšíková, R., Svobodova, Z., Modra, H. and Luskova, V., 2006.

Effect of deltamethrin on the biochemical profile of common carp (*Cyprinus carpio* L.). Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 76: 992-998.

Vutukuru, S.S., Prabhath, N.A., Raghavender, M. and Yerramilli, A., 2007. Effect of arsenic and chromium

on the serum amino-transferases

activity in Indian major carp, *Labeo rohita*. International journal of environmental research and public health, 4, 224-227.

Wells, R., McIntyre, R., Morgan, A. and Davie, P., 1986. Physiological stress

responses in big gamefish after capture: observations on plasma chemistry and blood factors. Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Physiology, 84, 565-571.

Effects of sub-lethal concentrations of *Euphorbia turcomanica* extract on some liver biochemical parameters of Zebra Aphanianus (*Aphanius dispar*)Zare H.⁽¹⁾; Noori A.^{(2)*}; Yousefzadi M.⁽³⁾ ; Banaee M.⁽⁴⁾

* noori@hormozgan.ac.ir

1,2- Department of Aquaculture, Faculty of Marine Science and Technology, Hormozgan University, Iran

3- Department of Marine Biology, Faculty of Marine Science and Technology, Hormozgan University, Iran

4- Department of Aquaculture, Faculty of Natural Resource, Behbahan Khatam Al-anbia University of Technology, Iran

Key words: *Aphanius dispar*, *Euphorbia turcomanica*, Sub-lethal concentration, Hepatic enzymes

Abstract

In the present study, effects of sub-lethal concentrations of *Euphorbia turcomanica* extract with ranging from 0.00, 0.0055 (5% of LC50), 0.011 (10% of LC50) and 0.022 (20% of LC50) g/lit were investigated over 30 days on biochemical parameters of Zebra Aphanianus (*Aphanius dispar*). The average (\pm SE) 24, 48, 72 and 96 LC50 rates of *E. turcomanica* on fish were 0.28 ± 0.14 , 0.19 ± 0.06 , 0.14 ± 0.03 and 0.11 ± 0.02 g/lit, respectively. The biochemical parameters including aspartate aminotransferase (AST), alanine aminotransferase (ALT), lactate dehydrogenase (LDH), creatine phosphokinase (CK), and alkaline phosphatase (ALP) activities in the liver tissue were measured after 15 and 30 days. Significant changes in AST, ALT, ALP, LDH and CK activities were observed in fish exposed to different concentrations of *E. turcomanica* extract when compared with control group. The significant increase was determined in AST, LDH and ALP while in ALT and CK, significant decrease was revealed. Also in liver total protein, a significant descending trend related to exposure time was demonstrated. In conclusion, the findings from this study provide basic information about toxicity of *E. turcomanica* extract on Zebra Aphanianus, as well as developing guidelines for evaluating the effects of administration of *E. turcomanica* derivatives in water.

*Corresponding author