

تعیین تنوع و فراوانی بزرگ بی مهر گان کفزی رودخانه دو هزار تنکابن با استفاده از شاخص های زیستی

جواد مسکرانی کریمی^(۱)؛ قباد آذری تاکامی^(۲)؛ حسین خارا^(۳)؛ روح ا... عباسپور^(۴)

Javadkarimi1984@yahoo.com

۱- باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی، واحد لاهیجان، ایران، صندوق پستی: ۱۶۱۶

۲- استاد دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۴۵۳

۳- استادیار گروه شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد لاهیجان، ایران، صندوق پستی: ۱۶۱۶

۴- باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی، واحد لاهیجان، ایران، صندوق پستی: ۱۶۱۶

تاریخ پذیرش: مهر ۱۳۹۱

تاریخ دریافت: مرداد ۱۳۹۱

چکیده

در پژوهش حاضر بررسی تنوع و فراوانی زیستی ماکروبنتوزها با استفاده از شاخص های زیستی در رودخانه دو هزار تنکابن در سال ۱۳۹۰-۱۳۹۱ در هفت ایستگاه و طی دوازده نوبت نمونه برداری (مهر الی شهریور) با سوربر سطح ۱/۰ متر مربع و در سه تکرار صورت گرفت. در مطالعه کفزیان ۶۰ خانواده متعلق به ۱۸ راسته و هفت رده شناسایی شد. همزمان با نمونه برداری از فون بتیک برخی از فاکتور های فیزیکی و شیمیایی نظیر دمای آب و هوا، pH، DO (اکسیژن محلول)، BOD (خواست اکسیژن بیوشیمیایی) در ایستگاه ها اندازه گیری گردید. نتایج تغییرات معنی داری روی دما، BOD₅ pH، نشان داد ($p < 0.05$) ولی تغییرات در اکسیژن محلول در طول مدت مطالعه معنی دار نبود ($p > 0.05$). داده های بی مهر گان بزرگ کفزی با شاخص تنوع مارگالف و شاخص های زیستی ASPT و BMWP بررسی شدند. نتایج شاخص های زیستی ASPT و BMWP در بین ایستگاه ها اختلاف معنی داری را نشان داد ($p < 0.05$). بطور کلی از ایستگاه شماره ۱ تا ایستگاه شماره ۷ از مقدار عددی این شاخص ها کاسته شد که نشان دهنده کاهش کیفی آب در طول رودخانه بوده است. شاخص ASPT وجود آلودگی آلی متوسط در این ایستگاه ها را نشان داد. شاخص تنوع مارگالف در بین ایستگاه ها، از بالا به پایین کاهش یافت. این شاخص در بین ایستگاه های تفاوت معنی داری نداشت. دلیل آن احتمالاً متأثر از دبی بالای رودخانه و ظرفیت بالای خودپالایی آب بوده است که منجر به رقیق سازی پساب و از بین رفتن اثر نامطلوب آن شده است. این بررسی نشان داد که با ورود آلودگی های مختلف از جمله پساب مزارع پرورش ماهی، برداشت بی رویه شن و ماسه و ... نسبت به ایستگاه های بالا دست رودخانه تنوع و فراوانی خانواده های بزرگ بی مهر گان حساس به آلودگی کاهش و خانواده های مقاوم به آلودگی افزایش یافت.

کلمات کلیدی: رودخانه دو هزار تنکابن، بزرگ بی مهر گان کفزی، شاخص های زیستی ASPT و BMWP.

*نویسنده مسئول

۱. مقدمه

همچنین ماهیان رود کوچ دریابی نقش به سزاپی دارند. بدین جهت تعیین تنوع، فراوانی و تغییرات فصلی آنها نقش بسزایی در تعیین توان تولید طبیعی نهایی رودخانه، تقسیم بندی رودخانه از نظر آلودگی (سایروبی) و قضاوت نهایی بر این اکوسیستم خواهد داشت. همچنین چون پراکنش بزرگ بی مهرگان آبزی با عمقهای متفاوت آب، میزان اکسیژن محلول، مواد آلی و دماهای مختلف ارتباط دارد، از آنها به عنوان شاخص آلودگی آب های راکد و جاری استفاده می شود. از تحقیقات انجام یافته توسط محققین در این خصوص می توان به موارد زیر اشاره نمود: در مطالعه ای محققین با استفاده از فون حشرات آبزی کفرزی میزان آلودگی و کیفیت آب چشم‌های استان فارس را از عالی تا نسبتاً بد و خیلی بد برآورد نموده اند (۸). بر اساس جوامع کفرزیان، رودخانه های منتهی به تالاب انزلی را ارزیابی کیفی نموده و کیفیت آب این رودخانه ها را بوبیژه در مجاور شهرها ضعیف تا بسیار ضعیف برآورد شد (۱۲). طی بررسی هایی در رودخانه شاپور کازرون، درجه شاخص زیستی از ۳/۷۷ و کیفیت آب آنرا خیلی خوب برآورد شد (۴). بر اساس جوامع کفرزیان رودخانه شمرود سیاهکل، کیفیت آب این رودخانه خوب ارزیابی شد (۱۶). زیتدوه رودخانه های آغشت و کردان برس شد و تولید را در این رودخانه ها مشخص گردید (۲). رودخانه پلرود از نظر ارزیابی توان تولید طبیعی و بتوزی مورد مطالعه قرار داده شد و ۴ راسته بتوزی از رده حشرات را در این رودخانه شناسایی نمود (۹). تنوع و فراوانی بزرگ بی مهرگان کفرزی و شاخص های بیولوژیک رودخانه زاینده رود بررسی شد (۱). رودخانه آسه در دلتای نیجر از نظر الگوی جوامع بزرگ بی مهرگان کفرزی و تنوع آنها در ارتباط با کیفیت آب مورد مطالعه قرار داده شد (۱۸). رودخانه دو هزار که از شاخه های مهم رود خانه چشم‌های کیله به حساب می آید و در شهرستان تنکابن واقع شده است. رودخانه دو هزار که از شاخه های مهم رودخانه چشم‌های کیله به حساب می آید و در شهرستان

رودخانه ها در شرایط جغرافیایی و موقعیت های مختلف از سرچشمه تا انتهای و از کف بستر تا سطح آب دارای گونه های گیاهی و جانوری متفاوتی هستند و اصولاً بایستی کیفیت آب در هر منطقه نیز متفاوت باشد. از روش های تعیین کیفیت آب رودخانه ها استفاده از انواع شاخص های زیستی یا بیواندیکاتورها می باشد که می توان از طریق مقایسه این شاخص ها، وضعیت سلامت رودخانه را تعیین نمود. از مهمترین اجزاء اکوسیستم آبی کفرزیان هستند که به نام بی مهرگان بزرگ اطلاق می شوند. از آنجائیکه بزرگ بی مهرگان کفرزی از نظر حساسیت به فاکتورهای زیستی و غیر زیستی در محیط بسیار متفاوتند بنابراین ساختار این جامعه به طور معمول به عنوان اندیکاتور برای بیان شرایط اکوسیستم استفاده می شود (۱۱). فعالیت های تولید غذا، مانند هر فعالیت دیگر بشر، بر محیط زیست اثر می گذارند. صنعت آبزی پروری هم از این قاعده مستثنی نیست. پس از خروجی از سیستم های آبزی پروری ممکن است باعث تغییراتی در اکوسیستم های دریافت کننده پس از شود. البته سهم آثار زیست محیطی آبزی پروری در جهان در مقایسه با دیگر فعالیت های بشر مانند کشاورزی، صنعت، مسکن سازی و... اندک است (۱۸). به ازای هر تن تولید ماهی، ۱۵۰-۳۰۰ کیلوگرم مواد غذای مصرف نشده و ۲۵۰-۳۰۰ کیلوگرم مدفوع به آب وارد میشود (۳۰). در وضعیت مطلوب، ارزیابی آب های جاری باید توسط سنجش پارامترهای فیزیکی، شیمیایی و پارامترهای بیولوژیک به منظور ارائه طیف کامل اطلاعات برای مدیریت مناسب آب باشد. این پارامترها به وقت بیشتر و هزینه های بیشتری احتیاج دارد. ارزیابی بیولوژیک، کل استرس های فیزیکی، شیمیایی و زیستی را در سیستم های آب نشان می دهد (۷). ماکرو بتوزها به عنوان یک شاخص زیستی بیان کننده شرایط حاکم بر محیط زندگی خود هستند و از سوی دیگر در رژیم غذایی ماهیان رودخانه ای و

مناسب در محدوده هر ایستگاه با توجه به جریان آب، نوع بستر، مزارع پرورش ماهی و آلودگی های ناشی از آن موقعیت هر ایستگاه مشخص شد (۲۲). بعد از نمونه برداری محتویات را به داخل دبه های پلاستیکی که بر روی آنها محل، تاریخ و زمان نمونه برداری ثبت شده است. تخلیه نموده و آنها را با فرمالین ۴٪ فیکس و به آزمایشگاه منتقل شد (۲۷). روش شناسایی ماکروبنتوزها بدین صورت انجام شد که محتویات داخل دبه های پلاستیکی را به داخل الک ۵۰۰ میکرون تخلیه نموده و جهت زدودن بوی فرمالین با آب شستشو داده شد. سپس برای جلوگیری از شناوری آنها بر روی سطح آب الک محتوی نمونه را به مدت ۵ الی ۱۵ دقیقه در داخل تشت آب باقی گذارد شد (۱۶). سپس نمونه ها را به داخل پلیت های شیشه ای حاوی آب مقطر انتقال داده و با استفاده از لوب و در زیر نور جداسازی صورت گرفت. سپس با استفاده از کلید های شناسایی معتبر (۳۱، ۲۶، ۲۴) شناسایی، تا حد خانواده انجام شد. جهت تخمین فراوانی نسبی کفزیان در ایستگاه های مطالعاتی، بررسی ترکیب و ساختار ماکرووزن بنتوزها و شاخص های زیستی و تنوع انتخابی، اقدام به شمارش خانواده های شناسایی شده کفزیان در ایستگاه های مطالعاتی شد. متغیر های فیزیکی شیمیایی مورد آزمایش در این مطالعه با توجه به هدف و امکانات، شامل دما با استفاده از ترمومتر استاندارد، pH با استفاده از دستگاه pH متر و پیراسنجه های DO و BOD₅ با استفاده از روش وینکلر (تیتراسیون) بالافاصله بعد از اتمام نمونه برداری در آزمایشگاه صورت گرفت. در این بررسی دما توسط یک دماسنجه با دامنه ۰-۵۰°C یا یک ترمومتر الکتریکی اندازه گیری شد. روش اندازه BOD₅ بدین صورت بود که ظرف مخصوص BOD₅ از نمونه آب مورد آزمایش پر شد. درب ظروف را محکم بسته و نمونه ها در دمای ۲۰±۱ درجه سانتیگراد به مدت ۵ روز در محفظه کشت (انکوباتور) قرار داده شد. سپس اکسیژن محلول آن را بعد از ۵ روز اندازه گرفته و BOD₅ را محاسبه شد (۲۵).

تنکابن واقع است. این شاخه با مختصات جغرافیایی ۳۶°۳۶' شمالی که از رشته کوه های البرز سرچشم مگرفته است. طول رودخانه ۴۰ کیلومتر بوده دارای بستری سنگلاخی و کوهستانی و پر پیچ و خم می باشد. حوضه آبریز آن ۲۸۰ km² وسعت دارد که کوهستانی و مرتفع بوده و بیشترین قسمت آن پوشیده از درختان جنگلیست. این رودخانه دارای آب دائمی و دارای ژریم آبی بارانی و برفی می باشد (۱۰). حداکثر میزان دبی متوسط در رودخانه دوهزار تنکابن ۱۰/۲۹ m³/s و حداقل دبی متوسط ۷/۸ m³/s می باشد. از شاخه های اصلی آن می توان به دو شاخه نوشآ و دریاسر اشاره نمود که در روستای برسه سفلی به هم می پیونددند. این شاخه ها از دامنه کوه خشچال و سیلان در ارتفاع ۳۷۸۶-۳۷۰۸ متری سر چشمه می گیرد و در مختصات ۵۰°۳۶' شمالی و ۴۱°۵۰' شرقی قرار دارند. در منطقه دوآب به یکی دیگر از شاخه های اصلی رودخانه چشمه کیله تحت عنوان سه هزار متصل شده و از این منطقه به بعد به عنوان رودخانه چشمه کیله به شمال خاوری جریان می یابد (۱۰). پژوهش حاضر با هدف تعیین تنوع و فراوانی زیستی ماکروبنتوزها با استفاده از شاخص های زیستی در رودخانه دوهزار تنکابن انجام شد.

۲. مواد و روش ها

تعیین ایستگاه ها در این مطالعه، پس از بازدید میدانی اولیه از رودخانه دوهزار تنکابن و کسب اطلاعاتی از قبیل انشعابات رودخانه و موقعیت ایستگاه های پرورش ماهی و تلفیق مشاهدات میدانی با عکس ها و آخرین آمار و اطلاعات قابل استناد رسمی در دسترس صورت گرفت و اقدام به تعیین ۷ ایستگاه مطالعاتی بر روی رودخانه دوهزار تنکابن گردید (جدول ۱، شکل ۱). نمونه برداری در این بررسی به صورت ماهیانه از مهر الى شهریور ماه در هفت ایستگاه در طول یکسال توسط نمونه بردار سوریر با سطح ۰/۱ متر مربع در سه تکرار به صورت تصادفی از حاشیه و وسط رودخانه انجام گرفت (۲۱). پس از تعیین منطقه

بودن آب خواهد بود (۲۷). از ویژگی های این شاخص آنست که برخلاف شاخص BMWP که با افزایش تنوع و اندازه ASPT نمونه افزایش یافته و با تغییر فصل تغییر می کند. شاخص ASPT به میزان زیادی مستقل از این عوامل بوده و می تواند کیفیت آب را بهتر اندازه گیری کند (۲۶). این شاخص در کشور انگلستان از بهترین معرف ها در برخورده با کیفیت های مختلف آب می باشد (جدول ۳).

$$\text{ASPT} = \sum B \cdot n \div N$$

B: امتیاز BMWP در سطح خانواده
n: تعداد افراد خانواده
N: تعداد افراد کل خانواده در هر ایستگاه

جدول ۳: طبقه بندی کیفیت آب بر اساس مقادیر شاخص ASPT (۲۶)

ASPT	مقادیر	کیفیت آب
>۶		عدم وجود آلدگی آب
۵-۶		احتمال وجود آلدگی آلتی
	جزئی	
۴-۵		آلدگی آلتی متوسط
<۴		آلدگی آلتی شدید

شاخص تنوع مارگالف نشان دهنده تنوع در جمیعت های زیستی و شاخص ایده آلتی برای مقایسه اجتماعات کفزی می باشد و میزان غنی و فقیر بودن اکوسیستم را از لحاظ تعداد گونه ها ارائه می دهد. هر چه مقدار عددی آن بیشتر باشد، حاکمی از آن است که بدنه آبی به لحاظ زیستی از سلامت بالاتری برخوردار می باشد (۲۶).

$$R = \frac{s - 1}{\ln N}$$

N = تعداد کل افراد جامعه
S = تعداد گونه ها
R = شاخص تنوع مارگالف
 \ln = لگاریتم طبیعی

جهت تعیین دبی آب رودخانه دو هزار تنکابن و بررسی تغییرات آن در طی ماه های مختلف و همچنین در ایستگاه های مطالعاتی در مسیر رودخانه و با در نظر گرفتن امکانات موجود اقدام به بررسی دبی در طی سال با روش جسم شناور گردید. بر اساس فرمول زیر سرعت آب محاسبه می گردد.

$$V = \frac{x}{t} = \frac{\text{طول مسیر}}{\text{زمان}} = \frac{m}{s}$$

برای محاسبه دبی نیز بر طبق فرمول زیر عمل گردید.
 $S = \text{عرض رودخانه} * \text{عمق متوسط}$
 $Q = S * V = m^3/s$
 $V = \text{سرعت آب سطح مقطع خیس شده}$
 $Q = \text{دبی}$

شاخص زیستی Biological Monitoring Working Pa یا (BMWP) بر اساس نمونه برداری و ایجاد اختشاش در بستر و جمع آوری بی مهرگان کفزی با ابزار نمونه برداری بنای شده است. کلیه موجودات تا سطح خانواده مورد شناسایی قرار گرفت. به هر خانواده یک نمره تعلق می گیرد و بر اساس میزان مقاومت نسبت آلدگی نمره اختصاص یافته بیشتر می شود. در نهایت با جمع نمره های افراد بدست آمده می توان کیفیت آب را طبقه بندی کرد. به هر خانواده یک امتیاز از ۱ تا ۱۰ اختصاص داده می شود (جدول ۲).

$$BMWP = \sum B \cdot N$$

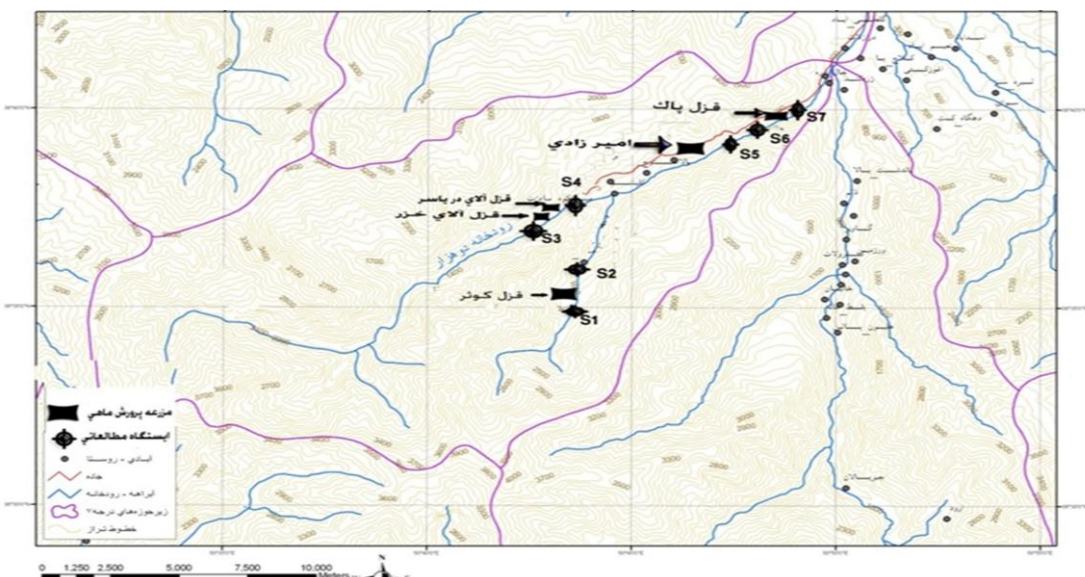
B: امتیاز BMWP در سطح خانواده
N: تعداد افراد خانواده

جدول ۲: طبقه بندی کیفیت آب بر اساس نموده های شاخص زیستی BMWP (۲۷)

نموده	کیفیت آب
<۲۵	کم
۲۶-۵۰	متوسط
۵۱-۱۰۰	خوب
۱۰۱-۱۵۰	خیلی خوب
>۱۵۰	استثنایی

جدول ۱. موقعیت ایستگاه های مطالعاتی

شماره ایستگاه	ارتفاع از سطح دریا(متر)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	فاصله از مزرعه بالادست(متر)
۱	۱۱۱۹	۰۵۰° ۴۴' ۰۴/۸"	۳۶° ۳۶' ۳۵/۲"	-
۲	۱۰۳۱	۰۵۰° ۴۴' ۰۸/۰"	۳۶° ۳۶' ۴۴/۴"	۵۰
۳	۸۴۲	۰۵۰° ۴۴' ۰۱/۷"	۳۶° ۳۷' ۴۲/۱"	-
۴	۸۱۱	۰۵۰° ۴۴' ۱۰/۹"	۳۶° ۳۷' ۴۴/۰"	۷۰
۵	۵۱۲	۰۵۰° ۴۸' ۲۲/۶"	۳۶° ۳۹' ۳۹/۳"	۱۰۰
۶	۴۶۶	۰۵۰° ۴۹' ۲۴/۵"	۳۶° ۴۰' ۱۲/۹"	۲۰۰
۷	۴۴۵	۰۵۰° ۴۹' ۳۶/۴"	۳۶° ۴۰' ۲۵/۵"	۱۰۰



شکل ۱: موقعیت ایستگاه های مطالعاتی و مزارع پرورش ماهی در رودخانه دو هزار تنکابن

۳. نتایج

بررسی متغیرهای فیزیکی و شیمیایی نشان داد، حداقل دمای آب در ماه مرداد با ۱۶/۹۷ درجه سانتیگراد و حداقل دمای آب در فروردین ماه با ۷/۶۲ درجه سانتی گراد مشخص شد (شکل ۴). آنالیز واریانس یک طرفه با سطح احتمال ۵ درصد در ایستگاه های مطالعاتی اختلاف معنی داری را در بین هفت ایستگاه نشان نداد. بر اساس آنالیز واریانس یک طرفه دمای آب، اختلاف معنی داری با سطح احتمال ۵ درصد بین ماه ها مشاهده شد. این مطلب بیانگر تبعیت تغییرات دمای آب به دمای هوا می باشد. البته در این تغییرات زمان و مکان نمونه برداری نیز تاثیر گذارد است.

تجزیه و تحلیل داده های بدست آمده با استفاده از نرم افزار آماری SPSS با ویرایش ۱۷ انجام شد. در این نرم افزار به منظور بررسی اختلاف معنی دار داده های فیزیکی و شیمیایی و شاخص های زیستی در بین ایستگاه ها از آنالیز واریانس یک طرفه (One Way ANOVA) استفاده شد. همچنین برای مقایسه میانگین ها از آزمون Post Hoc دانکن (Duncan) در سطح احتمال ۵ درصد استفاده شد. محاسبه داده ها و ترسیم نمودار ها با بسته های نرم افزاری EXCEL انجام پذیرفت (۲۱).

دبی آب در ایستگاه های ۴، ۵ و ۶ دارای بیشترین میزان
دبی در طول سال در رودخانه دو هزار تنکابن بوده اند. بررسی
دبی ماهانه در رودخانه دو هزار تنکابن نشان دهنده حداکثر میزان
دبی این رودخانه در اردیبهشت با ۴/۷۶ متر مکعب بر ثانیه بوده
است. نتایج آزمون آنالیز واریانس یک طرفه دبی سالانه در بین
ایستگاه ها بیانگر اختلاف معنی دار دبی در سطح احتمال ۵ در
صد در ایستگاه های مطالعاتی می باشد. دبی رودخانه از ماه آذر
محاسبه گردید. در برخی ایستگاه ها و ماه ها نیز به دلیل برخی
عوامل جوی، طغیان شدید آب رودخانه و حفظ ایمنی امکان
محاسبه دبی با روش جسم شناور وجود نداشت.

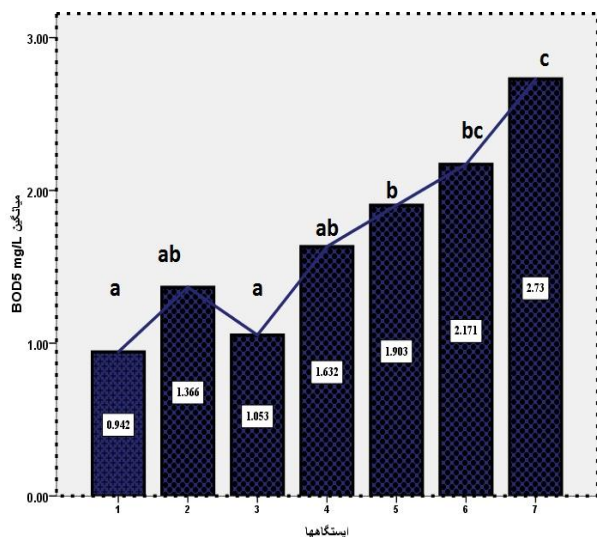
در صد فراوانی و در صد فراوانی خانواده بی مهرگان کفزی در
۷ ایستگاه در اشکال ۶ و ۷ نشان داده شده است. بطور کلی در
طی این مطالعه ۶۰ خانواده از ماکرو زئو بنتوزها که متعلق به ۱۸
راسته شناسایی شد. در میان کفزیان شناسایی شده، لارو حشرات
آبزی بیشترین تنوع را به خود اختصاص می دهند (جدول ۴).

بر اساس شاخص زیستی BMWP بالاترین میانگین به ایستگاه
۲ با میانگین امتیاز ۱۱۹/۸ و پایین ترین امتیاز در ایستگاه ۷ با امتیاز
۶۹/۲ می باشد (شکل ۸). آزمون آنالیز واریانس یک طرفه این
شاخص بیان کننده وجود اختلاف معنی دار بین ایستگاه هادر
سطح احتمال ۵ در صد($p < 0.05$) می باشد. بررسی شاخص
زیستی BMWP در بین ماه های سال نشان داد که بالاترین
امتیاز متعلق به بهمن ماه با امتیاز ۱۱۱/۳ و پایین ترین امتیاز در
اردیبهشت ماه با امتیاز ۶۲/۷ می باشد. در بین ماه ها آزمون آنالیز
واریانس یک طرفه این شاخص بیان کننده وجود اختلاف معنی
دار در سطح احتمال ۵ در صد($p < 0.05$) نشان داد. آزمون دانکن
این شاخص نشان داد در ایستگاه های مطالعاتی، ایستگاه های ۴، ۳،
۵ به عنوان ایستگاه های همگن در یک طبقه قرار گرفته و با
ایستگاه ۲ و ۷ دارای اختلاف معنی دار می باشد و ایستگاه ۷ در
طبقه ای جداگانه با طبقه ۶ و ۳ همپوشانی دارد.

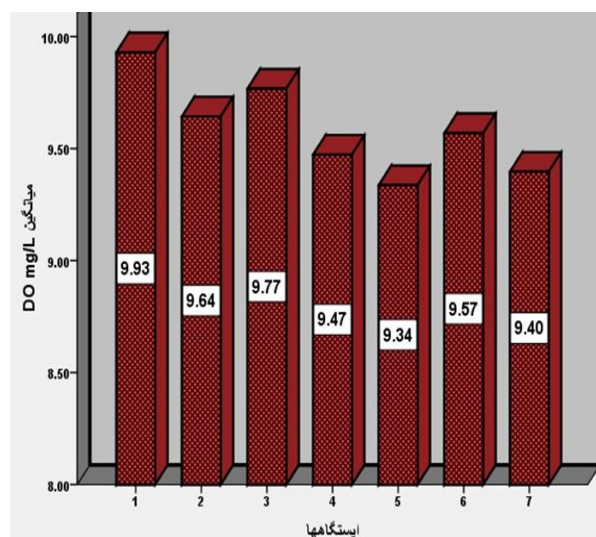
رونده تغییرات اکسیژن محلول (DO) در ایستگاه های مختلف
مطالعاتی در سطح جزئی بوده و اختلاف معنی داری را نشان
نمداد (شکل ۲).

میانگین میزان اکسیژن محلول در هفت ایستگاه مطالعاتی
نشان داد که بالاترین میانگین متعلق به ایستگاه ۱ با ۹/۹۳
میلیگرم بر لیتر و پایین ترین میانگین اکسیژن محلول مربوط به
ایستگاه ۵ با میانگین ۹/۳۴ میلی گرم بر لیتر می باشد. بالاترین
میزان اکسیژن محلول در ماه آذر با ۱۱/۰۲ میلی گرم بر لیتر و
کمترین میزان آن مربوط به ماه شهریور با ۸/۰۵ میلی گرم بر
لیتر می باشد. آزمون تجزیه واریانس یک طرفه اکسیژن محلول
با احتمال ۵ در صد در ماه های مطالعاتی اختلاف معنی داری را
بین ماه ها نشان داد. نتایج اکسیژن مورد نیاز زیستی یا خواست
اکسیژن بیو شیمیایی (BOD) نشان داد که بالاترین میزان
BOD در دی ماه با ۲/۶۷ میلیگرم بر لیتر و پایین ترین میزان
BOD به آبان ماه با ۰/۸۶ میلی گرم در لیتر تعلق دارد. آزمون
آنالیز واریانس یک طرفه BOD در ایستگاه های مطالعاتی
تفاوت معنی داری را در سطح احتمال ۵ در صد نشان داد.
ایستگاه ۱ کمترین میانگین BOD، را با ۰/۹۴ میلی گرم بر لیتر و
ایستگاه ۷ بیشترین میانگین BOD را با ۲/۷۳ میلی گرم بر لیتر به
خود اختصاص داد (شکل ۵).

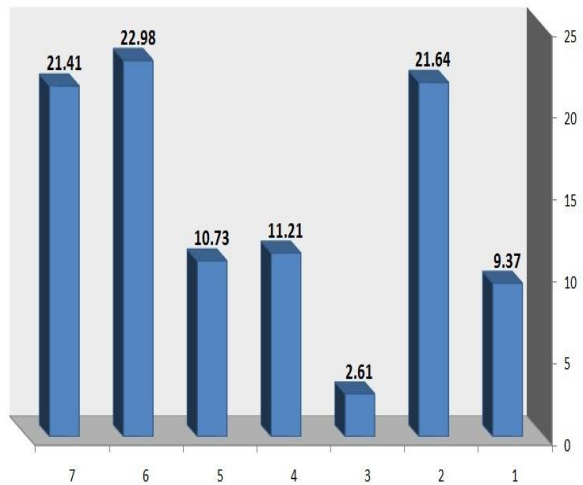
بالاترین pH مربوط به ایستگاه ۲ با ۸/۳۰ و کمترین مربوط
به ایستگاه ۷ با ۸/۰۵ مشاهده شد (شکل ۳). بطور کلی تغییرات
pH در ایستگاه های مطالعاتی رودخانه دو هزار تنکابن با توجه
به آزمون آنالیز واریانس یک طرفه با سطح احتمال ۵ در صد
تفاوت معنی داری در بین ایستگاه ها با یکدیگر نشان داد.
آزمون دانکن در ایستگاه های بیانگر تفاوت معنی دار بین ایستگاه
۷ و ۴ با سایر ایستگاه ها می باشد. آزمون آنالیز واریانس یک
طرفه با سطح احتمال ۵ در صد در بین ماه ها نیز تفاوت معنی
داری را با یکدیگر نشان داد. بیشترین pH در دی ماه با ۸/۴۶ و
کمترین ۸/۰۵ در آذر ماه بوده است.



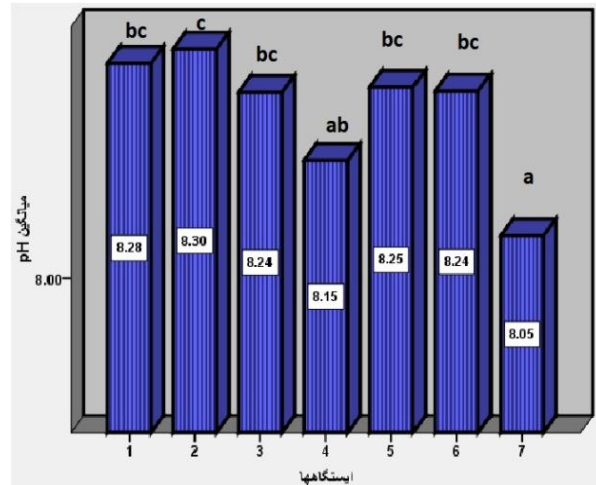
شکل ۵: میانگین BOD در ۷ ایستگاه مطالعاتی



شکل ۶: میانگین DO در ۷ ایستگاه مطالعاتی

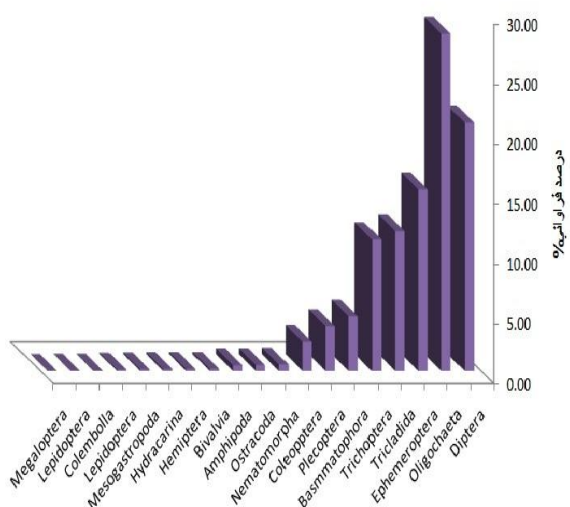


شکل ۶: درصد فراوانی بی مهر گان کفزی در ۷ ایستگاه

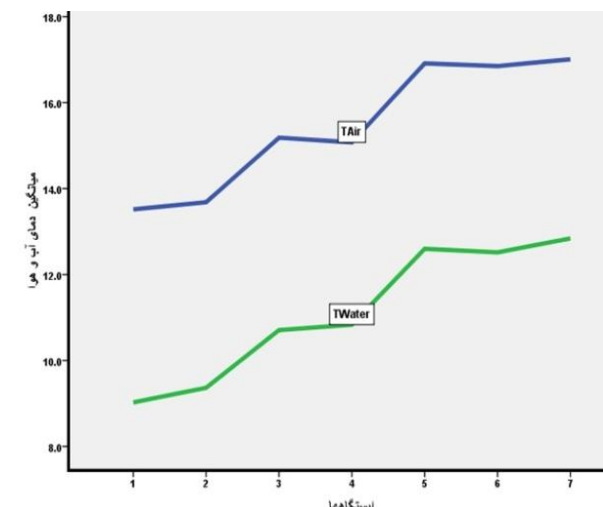


شکل ۳: میانگین pH در ۷ ایستگاه مطالعاتی

*معنی دار بودن ایستگاه ها با حروف الفبای مشخص شده است



شکل ۷: درصد فراوانی خانواده بی مهر گان کفزی



شکل ۸: میانگین دمای آب و هوا در ۷ ایستگاه مطالعاتی

در ایستگاه ۷ است که نشانگر وجود آلودگی آلی متوسط در ایستگاه می باشد (شکل ۸). آزمون آنالیز واریانس یک طرفه شاخص زیستی ASPT تفاوت معنی داری را بین ایستگاه های مطالعاتی در سطح احتمال ۵ درصد ($p < 0.05$) نشان داد. آزمون دانکن نشانگر تفاوت معنی دار ایستگاه ۷ و ۶ با سایر ایستگاه ها

آزمون دانکن این شاخص نشان داد در ماه های اردیبهشت، تیر، مهر که به عنوان ماه های همگن در یک طبقه قرار گرفته و سایر ماه ها در طبقه دیگر دارای اختلاف معنی دار بود. بر اساس شاخص ASPT پاک ترین ایستگاه در ایستگاه ۳ با امتیاز ۶/۴۸ بود. پایین ترین امتیاز شاخص ASPT با امتیاز ۴/۷۲

جدول ۴: خانواده های بی مهرگان کفزی شناسایی شده در رودخانه دوهزار تنکابن

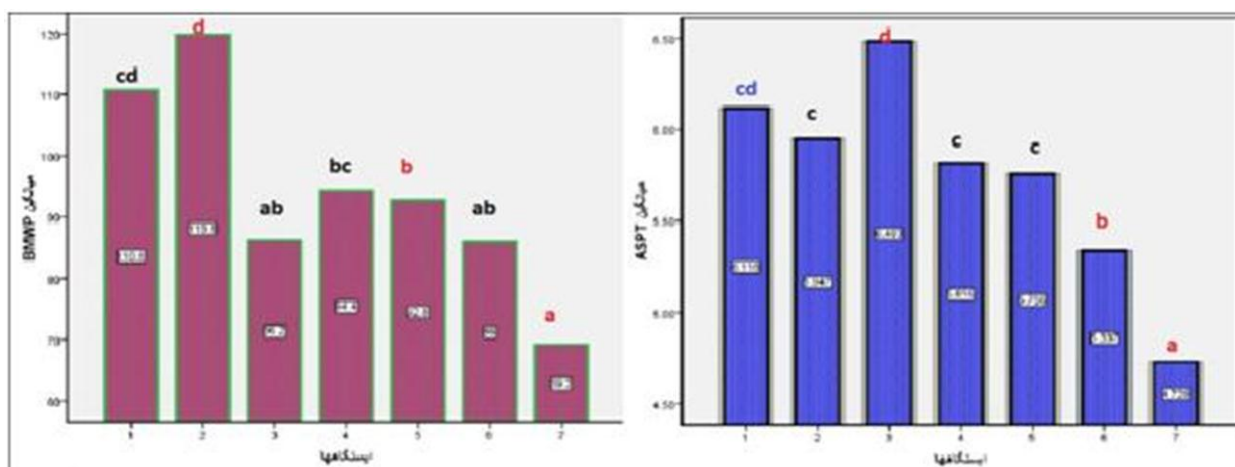
راسته	خانواده	عادات غذایی	راسته	خانواده	عادات غذایی
Diptera	Chironomidae	جمع کننده / شکارچی خرد کننده / فیلتر کننده / خراشنده		Trichoptera	Hydropsychidae
	Tipulidae	جمع کننده / شکارچی		Hydroptilidae	خراسنده / خرد کننده / جمع کننده
	Athericidae	شکارچی		Rhyacophilidae	شکارچی
	Simuliidae	فیلتر کننده		Polycentropodidae	فیلتر کننده / شکارچی
	Belphariceridae	خراسنده		Sericostomatidae	
	Ceratopogonidae	شکارچی		Limnephilidae	خراسنده / جمع کننده
	Dolichopodidae	شکارچی		Brachycenteridae	خرد کننده / فیلتر کننده
	Tabaniidae	جمع کننده / شکارچی		Glossosomatidae	(خراسنده)scraper
	Empididae	شکارچی		Lepidostomatidae	خرد کننده
	Dixidae	فیلتر کننده		Goeridae	(خراسنده)scraper
	Psychodidae	جمع کننده		Leptoceridae	جمع کننده / شکارچی
	Stratiomyidae	فیلتر کننده	Coeloptera	Elmidae	خراسنده / جمع کننده
	Sciomyzidae			Hydrophilidae	شکارچی / جمع کننده
	Thaumaleidae			Dytidae	شکارچی
	Deutrophelbidae		Hemiptera	Mesovellidae	
Plecoptera	Choloroperlidae	شکارچی / جمع کننده		Herbidae	
	Perlidae	شکارچی		Sialidae	شکارچی
	Perlodidae	شکارچی		?	
	Nemouridae	شکارچی	Lepidoptera	Pyralidae	خرد کننده / خراشنده
					خرد کننده
	Leuctridae	خرد کننده		Pisauridae	
Ephemeroptera	Heptageniidae	خراسنده		?	
	Baetidae	جمع کننده و خراشنده	Amphipoda	Gammaridae	جمع کننده
	Ephemerllidae	جمع کننده و خراشنده	Isopoda	Asellidae	جمع کننده
	Caenidae	جمع کننده		?	جمع کننده
	Oligoneuriidae			Physidae	جمع کننده
Oligochaeta	Lumbriculidae		Basommatophora (Gastropoda)	Lymnaeidae	جمع کننده
	Lumbricidae			Planorbidae	(خراسنده)scraper
	Naidida				
	Haplotoxidae		Mesogastropoda (Gastropoda)	Valvatidae	(خراسنده)scraper
	Tubificidae			Hydrobiidae	(خراسنده)scraper
Nematomorpha	?		Bivalvia (Plecypoda)	Sphaeriidae	(خراسنده)scraper
Tricladida	Planaridae	جمع کننده		Hygrobatidae	شکارچی
Collembola		جمع کننده		Hydraenidae	

۴. بحث

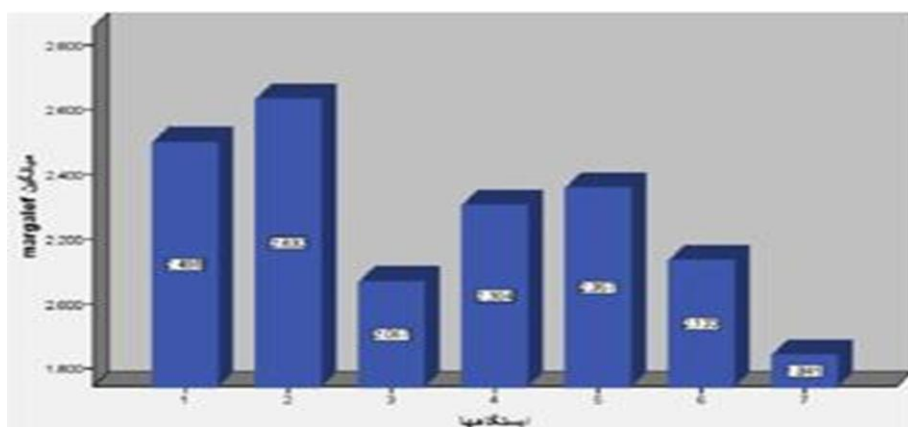
آبدھی و سرعت زیاد آب سبب شستشوی کفزیان می شود و ریستگاه طبیعی و بستر های مناسب زندگی کفزیان و دیگر آبزیان را از حالت آرامش خارج می کند (۱). با توجه به نتایج حاصل از میانگین های سالانه دبی در ایستگاه های مطالعاتی، اختلاف معنی داری را در بین ۷ ایستگاه نشان می دهد. با افزایش دبی از تنوع و فراوانی کفزیان کاسته می شود. یکی از عوامل عمدۀ کاهش زیتدۀ، فراوانی و تنوع کفزیان در ایستگاه ۵ نسبت به سایر ایستگاه های مطالعاتی را می توان به افزایش دبی آب نسبت داد. تنوع ماکروپنتوزهای رودخانه دوهزار نشان می دهد که بدلیل افزایش میزان دبی آب در ماه های سال از میزان تنوع آنها کاسته می گردد.. بین تنوع گونه ای و دبی آب رودخانه رابطه منفی وجود دارد، زیرا دبی آب رودخانه هر چقدر بیشتر باشد مانع از استقرار موجودات کفزی می شود که این باعث کاهش تنوع گونه ای بنتوزها میگردد.

می باشد. ایستگاه ۱ و ۳ که دارای میانگین همگن بوده و در یک طبقه قرار می گیرند و ایستگاه های ۲، ۴، ۵ با میانگین های همگن در طبقه ای مجزا قرار گرفت.

بررسی شاخص زیستی مارگالف با آزمون آنالیز واریانس یک طرفه این شاخص در ایستگاه ها مشخص می نماید که ایستگاه ها با یکدیگر در سطح احتمال ۵ درصد ($p < 0.05$). دارای تفاوت معنی داری نبوده اند. بالاترین میانگین شاخص زیستی مارگالف به ایستگاه ۲ با میانگین امتیاز $2/623$ تعلق دارد و پایین ترین امتیاز به ایستگاه ۷ با میانگین امتیاز $1/84$ اختصاص داده شده است (شکل ۹). بررسی ها در رودخانه دوهزار تنکابن نشان داد که شاخص مارگالف در ایستگاه های بعد از مزارع پرورش ماهی کاهش یافته که نشان دهنده کاهش تنوع زیستی در این ایستگاه ها می باشد که در این تحقیق در ایستگاه ۷ به دلیل آلدگی بوضوح دیده می شود.



شکل ۸: شاخصهای زیستی BMWP و ASPT در هفت ایستگاه مطالعاتی



شکل ۹: شاخص های زیستی مارگالف در هفت ایستگاه مطالعاتی

حاصل از مزارع پرورش قزل آلا می تواند این پتانسیل را افزایش دهد و در عین حال سبب کاهش اکسیژن و افزایش مواد مغذی گردد. محققین نشان دادند پساب پرورش ماهی بر روی اکسیژن محلول بی تاثیر نبوده و باعث کاهش مقدار اکسیژن محلول در ایستگاه های بعد از مزرعه پرورش ماهی و خروجی این مزارع شده است (۱۶). BOD به عنوان شاخص ترین فاکتور در تشخیص مواد آلی قابل تجزیه در آب است. نتایج حاصل از مقدار اکسیژن خواهی بیوشمیابی (BOD) نشان دهنده تغییرات معنی دار این پیرانسنجه در ایستگاه های مطالعاتی می باشد، به طوری که با میزان ۲/۷۳ میلی گرم در لیتر در ایستگاه ۷ به بالاترین میزان خود میرسد که تحت تاثیر پساب مزرعه پرورش ماهی قزل پاک و مزارع بالادست می باشد که می توان از تاثیر پساب مزارع پرورش ماهی بر BOD آب رودخانه دو هزار تنکابن اطمینان حاصل کرد. بنابر این با میزان تولید مواد جامد معلق و محلول ارتباط دارد. تولید ذرات جامد عمدهاً تحت تاثیر راندمان تغذیه و مدیریت استخراها پرورش ماهی نظیر تمیز کردن تانک ها و استخراها (شاندور کشی) می باشد (۲۱). نادری جلودار در مطالعات خود بر روی رودخانه هراز اختلاف معنی داری را در فاکتور BOD₅ در قبل و بعد از پساب مزارع پرورش ماهی مشاهده نکرد ولی در ایستگاه های بعد از هر مزرعه نسبت به ایستگاه قبل آن افزایش بسیار اندکی مشاهده کرد (۳۰).

شاخص های زیستی BMWP & ASPT جهت ارزیابی کیفیت آب در رودخانه های کشور انگلستان و استرالیا استاندارد شده اند (۱۷). نتایج حاصل از شاخص BMWP نشان دهنده اختلاف معنی دار آن در بین ایستگاه ها بود. بر اساس میانگین امتیاز سالانه این شاخص در ایستگاه های مطالعاتی ایستگاه ۷ امتیاز ۶۹/۲ را با درجه کیفی خوب می باشد و پایین ترین امتیاز شاخص BMWP در ایستگاه ۲ با ۱۱۹/۸ می باشد که بر اساس تقسیم بندی، به عنوان درجه کیفی خیلی خوب قلمداد می گردد (۱۷). محققینی در مطالعه خود بر روی رودخانه بربیتنا در

این مطلب توسط محققین دیگر بر روی رودخانه دالکی و حله ذکر گردیده است (۵). شرایط محیطی بخصوص دبی آب اثر بسیار زیادی بر روی تنوع و تراکم کفریان موجود در رودخانه دوهزار دارد. این اثر در فصول سیلابی بسیار زیاد است. محققین با مطالعه ای که بر فون کفریان نهر مادرسو در پارک ملی گلستان انجام دادند نیز به این نتیجه رسیدند که سیل های عظیم و سهمگین اوخر پاییز و زمستان سبب کنده شدن و ازین رفتن این بسترها شده و به همراه آنها کفریان به نقاطی بسیار دورتر از محل اصلی خود برده می شوند (۷). دامنه میانگین سالانه دمای آب رودخانه دو هزار تنکابن در ایستگاه های مطالعاتی از ۹/۰۲°C در ایستگاه ۱ تا ۱۳/۶۲°C در ایستگاه ۷ می باشد. تغییرات دمای آب در ایستگاه های مطالعاتی از دمای هوا و ارتفاع ایستگاه پیروی می کند. البته می توان اینگونه استباط نمود که دما در ایستگاه هایی که تحت تاثیر پساب استخراها پرورش ماهی قرار دارند، به دلیل حضور ماهی در استخراها و واکنش های گرمایزا در اثر تجزیه مواد آلی رو به افزایش است، ولی این تفاوت دمایی چندان محسوس نمی باشد. ایستگاه ۱ و ۲ در شاخه دریاسر و همچنین ایستگاه ۳ و ۴ در شاخه نوشما که قبل و بعد از مزارع پرورش ماهی قرار دارند و نیز دارای اختلاف ارتفاع چندانی نسبت به یکدیگر نمی باشند، تفاوت دمایی از ۹/۰۲°C در ایستگاه ۱ به ۹/۶۵°C در ایستگاه ۲ تغییر می یابد و همینطور دما با ۱۱/۵۵°C در ایستگاه ۳ به ۱۱/۶۵°C در ایستگاه ۴ افزایش می یابد. ثانی در سال ۱۳۷۶ نیز به این نتیجه دست یافت (۱۱). روند تغییرات اکسیژن محلول در رودخانه دو هزار از تغییرات ماهانه و متعاقباً تغییر در دمای آب تعیت می کند. البته میزان اکسیژن محلول سالانه در هر هفت ایستگاه در سطح بالایی بوده است و از تغییرات معنی داری در بین ایستگاه ها برخوردار نمی باشد. البته این امر را می توان به دبی بالای آب رودخانه و سنگلاخی بودن آن که سبب انحلال اکسیژن اتمسفر در آب می گردد نسبت داد (۳۰). پساب های

افزایش تعداد راسته های مقاوم و کاهش تعداد راسته های BMWP را به عنوان شاخصی حساس نسبت ASPT، BMWP و مارگالف در خروجی مزارع با تولید بیشتر، نسبت به سایر مزارع مشخص تر بود.

منابع

- ۱- ابراهیم نژاد، م. ۱۳۸۲. تنوع و فراوانی بی مهرگان کفرزی و شاخص های بیولوژیک رودخانه زاینده رود، زیست شناسی ایران، جلد ۱۵ ، شماره ۳ .ص ص ۴۲-۳۱.
- ۲- احمدی، م.: کرمی، م. و کاظمی، ر.، ۱۳۷۹. تعیین زیتد و برآورد تولید در رودخانه های آغشت و کردان ، مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۳، شماره ۱.
- ۳- احمدی، م. و نفسی، م، ۱۳۸۵. شناسائی موجودات شاخص بی مهره آبهای جاری انتشارات خیر، ص ۲۴.
- ۴- استوان، ه. و نیاکان، ج، ۱۳۸۶. برآورد شاخص زیستی و کیفیت آب رودخانه شاپور منطقه کازرون با استفاده از فون حشرات آبزی مجله علمی پژوهشی علوم کشاورزی . سال سیزدهم، ویژه نامه یک.
- ۵- پذیرا، ع. ؛ امامی، م. ؛ کوه گردی، ا؛ وطن دوست، ص. و اکرمی، ر.، ۱۳۸۷. اثر برخی عوامل محیطی بر تنوع زیستی ماکروبیوتوزهای رودخانه های دالکی و حله بوشهر، مجله شیلات، سال دوم، شماره ۲.
- ۶- ثانی، ح. ع.، ۱۳۷۶. بررسی آبودگی های حاصل از مزارع تولید ماهی قزل آلا روی بوم سازگان رودخانه دو هزار تنکابن و نقش خود پالائی آن ، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران - کرج.
- ۷- جرجانی، س.، قلیچی ، الف.، و اکرمی، ر.، ۱۳۸۷. ارزیابی شاخص زیستی آبودگی و فون کفرزیان نهر مادر سو پارک ملی گلستان، مجله شیلات، سال دوم، شماره اول صفحات ۴۱-۵۲.
- ۸- حافظیه، م.، ۱۳۸۰. حشرات آبزی به عنوان شاخص آبودگی آب. مجله علمی شیلات ایران. شماره ۱. سال دهم. ص.

بلازوس شاخص BMWP را به عنوان شاخصی حساس نسبت به سایر شاخص ها معرفی نمود (۲۹). کاهش معنی دار شاخص BMWP بوجهه در خروجی مزارع با تولید بالا، با افزایش گروه های مقاوم به آبودگی مانند Chironomidae و Oligochaeta و Simulidae آبودگی نظیر Ephemeroptera و Trichoptera همراه بود. شاخص BMWP وابستگی نزدیکی با سطح تولید کارگاه BMWP نشان داد. در همه زمان های نمونه برداری شاخص BMWP در ایستگاه های یک کیلومتر پایین دست مزارع افزایش نشان داد، به طوری که در مقایسه با بالادست مزارع تفاوت معنی داری نداشت (۵). شاخص زیستی ASPT ایستگاه های شاهد را به عنوان پاکترین ایستگاه و ایستگاه ۷ با امتیاز ۴/۷۲ بر اساس جدول کیفی ASPT آبودگی آلی جزیی می باشد (۲۶). به طور کلی امتیاز شاخص زیستی ASPT در ایستگاه ها از بالادست تا ایستگاه های پایین دست (بعد از مزارع پرورش ماهی) رو به تنزل می گراید که دلیل آن را می توان افزایش آبودگی آلی ناشی از مزارع پرورش ماهی دانست (۲۵). استفاده از شاخص های تنوع بر این فرض استوار است که ساختار اجتماعات کفرزیان همراه با آشفتگی های محیطی تغییر می کند و تنوع توسط ورود جریانات فاضلابی به داخل محیط آبی کاهش می یابد. در مکان هایی که مواد غذایی افزایش یافته و رقابت بین گونه های دیگر ایجاد می گردد، فقط تعداد کمی از گونه ها افزایش می یابند. بنابر این اختلاف در تنوع گونه ها در اکوسیستم های آبی می تواند راهنمایی در جهت تغییر در کیفیت آب در زمان های مختلف در ایستگاه های مشابه باشد (۱۴).

در نتیجه گیری کلی مطالعه شاخص زیستی نشان داد که آلاندنه های موجود در پساب در دراز مدت باعث کاهش کیفیت آب و محیط زیست بستر در محل های خروجی پساب و رودخانه دوهزار شده است. در محل خروجی پساب مزارع،

- ۱۷-Armitage, P.D., Moss, D., Wright, J.F., Furse, M., 1983. The performance of a new biological water quality score system based on macroinvertebrates over a wide range of unpolluted running-water sites. *Water Res.* 17 (3), 333–347.
- ۱۸-Arimoro, F.O., Osakwe, E.I., 2006. Influence of sawmill wood wastes on the distribution and population of Macrobenthic invertebrates in Benin River at Sapele, Niger Delta, Nigeria .*Chemistry and Biodiversity* 3, 578-592.
- ۱۹-Arimoro, F.O., Ikomi, R.B., and Efemuna, E., 2008. Response of Macroinvertebrate Communities to abattoir wastes and other anthropogenic activities in a municipal stream in the Niger Delta, Nigeria. *Environmentalist* 28,85-98.
- ۲۰-Camargo, J.A., Gonzalo, C., Alonzo, A. 2010, Assessing trout farm pollution by biological metrics and indices based on aquatic macrophytes and Benthic macroinvertebrates: A case study. *Ecol. Indicat.* doi:10.1016/j.ecolind.
- ۲۱-Camargo, J.A. , C., Gonzalo .2007. Physicochemical and biological changes downstream from a trout farm outlet: Comparing 1986 and 2006 sampling surveys, 26 (2): 405-414.
- ۲۲-Hilsenhof, W.L., 1977. Use of arthropods to evaluate water quality stream. *Tech. Bull. Wisconsin Dept. Nat. Resour.*No100 -15pp.
- ۲۳-Hilssenhoff, W.L., 1988. Rapid field assessment of organic pollution, with a family level biotic index. *J. N. Am. Benthol. Soc.*7 (1):65-68.
- ۲۴-Hugh, F. Clifford, 1991. Aquatic Invertebrates of Alberta. The University of Alberta press. ISBN: 0-88864-233-4. 538p.
- ۲۵-Lydy, M. J.; Crawford, C. G.; Frey, J. W. 2000. A comparison of selected diversity, similarity, and biotic indices for detecting changes in benthic-invertebrate community structure and stream quality. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.* 39(4): 469-479.
- ۹-رجیمی بشر، م.ر.، ۱۳۸۰. ارزیابی توان تولید طبیعی بتوزی رودخانه پلرود. *مجله پژوهشی و سازندگی*. شماره ۵۳. ص ۲۲-۳۶.
- ۱۰-فرهنگ جغرافیایی رودهای کشور(حوضه آبریز دریای خزر)، جلد دوم.، ۱۳۸۲. انتشارات سازمان جغرافیایی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ۳۱۲ صفحه ۴۴.
- ۱۱-میرزاجانی و همکاران، ۱۳۸۶، ۱۳۸۶، بررسی جوامع بتوز در تالاب و برخی خصوصیات آلی آب در ۱۲ رودخانه منتهی به تالاب انزلی.، *مجله شیلات*، سال دوم، شماره ۱.
- ۱۲-میرزاجانی، ع.، قانع سasan سرایی، الف و خداپرست شریفی، ح.، ۱۳۸۷. ارزیابی کیفی رودخانه های منتهی به تالاب انزلی بر اساس جوامع کفزیان. *مجله محیط شناسی*، شماره ۴۵ ، صفحات ۳۱-۳۸.
- ۱۳-مهدوی، م، ۱۳۸۴. تعیین کیفیت آب رودخانه ها با استفاده از روشهای سریع مطالعه موردی (رودخانه طالقان) پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، گروه شیلات.
- ۱۴-میررسولی، ا. ۱۳۸۹، ا. بررسی اثر آبهای خروجی استخرهای پرورش قزل آلا بر روی کیفیت آب رودخانه زرین گل (استان گلستان) توسط شاخص های زیستی (ماکرو بتوزها)، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد لاهیجان.
- ۱۵-نادری جلودار، م؛ اسماعیلی ساری، ع؛ احمدی، م؛ سیف آبادی، ج؛ عبدالی، ا. ۱۳۸۵. بررسی آلودگی ناشی از کارگاه های پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان بر روی پارامترهای کیفی آب رودخانه هراز. *علوم محیطی*.سال چهارم.شماره دوم.زمستان ۱۳۸۵.
- ۱۶-نوان مقصودی، م، احمدی، م.ر. و کیوان، الف.، ۱۳۸۲ بررسی توان تولید بر اساس تنوع و فراوانی کفربان در رودخانه شمرود سیاهکل. *مجله علمی شیلات ایران*. سال دوازدهم . شماره ۲، صفحات ۱۲۳-۱۳۸.

- 26-McCafferty,P., Provonsha, A., 1981. Aquatic Entomology. the fishers and Ecologists Illustrated Guide to Insect and Their Relatives. Jones and Bartlett Publishers London. ISBN: 0-86720-017-0. 448 p .
- 27-Ortize J. D., Puig M. A., 2007: Point source effects on density, biomass and diversity of benthic macroinvertebrate in a mediterranean stream, river Res. Applic. 23:155-170.
- 28-Standard Operating Procedures for water sampling method and Analysis, 2009, Government of Western Australia Department of Water. ISBN: 978-1-921468-24-7.
- 29-Semenchenkov, V. P. And Moroz, M.D. 2005, Comparative Analysis of Biotic Indices in the Monitoring System of Running Water in a Biospheric Reserve. Water Resources, Vol. 32, No. 2, 2005, pp. 200–203. Translated from Vodnye Resursy, Vol. 32, No. 2, 2005, pp. 223–226.
- 30-Tello. A., Corner, R.A., Telfer. T.C. 2009, how do land-based salmonid farms affect stream ecology? A review. Environmental Pollution 158, pp. 1147–1158.
- 31-Usinger R.L., Aquatic Insects of California, University of California press 1963., P.1025.

The survey biodiversity and abundance macro Invertebrates using bio indexe in Dohezar river- Tonkabon (Iran)

Mesgarankarimi J.^{(1)*}; Azari takami Gh.⁽²⁾; Khara H.⁽³⁾; Abbaspour R.⁽⁴⁾

Javadkarimi1984@yahoo.com

1- Young Researchers Club, Islamic Azad University-Lahijan Branch, Lahijan. Iran, P. O. Box: 1616.

2- Professor of Veterinary Medicine, Tehran University, Tehran, POBox: 14155-6453.

3- Department of Fisheries, Islamic Azad University, Branch Lahijan, Iran, POBox: 1616.

Received: August 2012 Accepted: September 2012

Abstract

This study aims to explore, the Dohezar river biological diversity and abundance of Macro benthos using demographic indicators from October 2010- October 2011. Samples of macroinvertebrates were collected monthly from 7 stations designated as station 1 (upstream of the river course) to station 7 (downstream of the river course) for a period of 12 months. A combined total of 60 families and 18 orders and 7 class species of macroinvertebrates were encountered in the study. with the sampling of benthic fauna of some physic-chemical factors such as temperature, BOD5, DO, pH were also measured at the station in that the above factors does showed significant difference at the probable level of 5% ($P<0.05$) Except DO that does not showed significant difference at the above-mentioned stations. The fauna data surveyed with using MARGALEF and BMWP & ASPT biological index. One-sided variance analysis test of BMWP & ASPT index indicates existing a significant difference among the stations in probable level of 5 % ($P<0.05$). According to BMWP index, the highest mean belongs to station 2 with 119.8 score mean possibly due to minor contamination and the lowest score belongs to station 7 with 69.2 mean score which has the average level of organic contamination. The MARGALEF index does not showed significant difference at the stations in probable level of 5 % ($P>0.05$). The reason that was probably effects high flow velocity Dohezar River and high self-purification capacity that cased to effluent dilution and effects adverse less. This study showed influence different pulsation such as effluent fish farms or excessive removal sands of bottom river in the stations up river diversity and abundance between sensitive families macro benthic to pulsations showed less but don't sensitive families in down river showed increased such as (Naididae, Tubificidae, Chironomidae, Simulidae, Baetidae, Hydropsychidae).

Keywords: Dohezar River- Tonekabon, macroinvertebrates, biological index ASPT, BMWP

*Corresponding author