

جوابع پلانکتونی پایاب سد یامچی به منظور امکان‌سنجی آبزی‌پروری در شهرستان اردبیل

جلیل سبک‌آرا^{۱*}، مرضیه مکارمی^۱، علیرضا ولی‌پور^۱

۱- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، پژوهشکده آبزی‌پروری آب‌های داخلی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندaranzli، ایران، صندوق پستی: ۶۱

تاریخ پذیرش: ۶ بهمن ۱۳۹۴

تاریخ دریافت: ۱ مهر ۱۳۹۴

چکیده

در پژوهش‌های طرح هیدرولوژی و هیدروبیولوژی پایاب دریاچه سد یامچی، بررسی‌های پلانکتونی به عنوان مطالعات پایه جهت امکان پرورش آبزیان در مسیر پایاب این دریاچه در نظر گرفته شد. نمونه‌برداری پلانکتونی در ۴ ایستگاه مطالعاتی و از زمستان ۱۳۸۹ الی پاییز ۱۳۹۰ انجام گرفت. برای بررسی فیتوپلانکتونی از ایستگاه‌های مورد نظر یک لیتر آب (بدون عبور از تور پلانکتون) و جهت نمونه‌برداری زئوپلانکتونی نیز ۳۰ لیتر آب را توسط تور زئوپلانکتون گیر دستی با چشمی ۳۰ میکرون فیلتر کرده، در نهایت نمونه‌ها با فرمالین ۴ درصد ثبیت و جهت مطالعه به آزمایشگاه منتقل شدند. در مطالعات فیتوپلانکتونی، در مجموع ۴ شاخه و ۳۳ جنس شناسایی شده، که بیشترین - فراوانی مربوط به شاخه باسیلاریوفیتا با جنس‌های *Nitzschia*, *Achnanthes*, *Synedra*, *Cyclotella* و *Oocystis Coelastrum Pediastrum* بود. شاخه مذکور در تمام طول سال مشاهده شده و ۹۲/۲ درصد جمعیت سالانه را شامل می‌گردد. شاخه کلروفیتا در مرتبه دوم قرار داشته، جنس‌های مهم این شاخه عبارت از *Difflugia* و *Arcella* می‌باشد. شاخه‌های سیانوفیتا و اوگنوفیتا به ترتیب با ۰/۳ و ۰/۱ درصد در رده‌های بعدی هستند. در بررسی زئوپلانکتونی در مجموع ۶ شاخه و ۲۹ جنس شناسایی شدند، بیشترین فراوانی - زئوپلانکتونی مربوط به زیرسلسله پروتوزوآ و شاخه‌های سیلیوفورا ۶۶ درصد و ریزوپود آ با جنس‌های *Cyclops* و *Bosmina* در مجموع ۷۲ درصد (جمعیت سالانه) را دارا می‌باشند. شاخه آرتروپودا در مرتبه دوم قرار داشته، این شاخه با رده کوپه‌پودا و جنس *Courella* و *Rotaria* در مجموع ۱۴ درصد جمعیت سالانه را شامل می‌شود. شاخه روتاتوریا با جنس‌های *Cephalodella* و *Napali* آن و راسته کلادوسرا با جنس *Napali* در مجموع ۱۱ درصد جمعیت سالانه زئوپلانکتونی را در بردارد. نتایج بدست آمده از بررسی پلانکتونی در این طرح نشان داد، که این رودخانه در مجموع از فراوانی و تنوع مناسب پلانکتونی جهت پرورش آبزیان برخوردار می‌باشد.

کلمات کلیدی: اردبیل، پایاب سد یامچی، آبزی‌پروری، فیتوپلانکتون، زئوپلانکتون

مقدمه

سال‌های اخیر منابع آبزی دریاچه سدها به یکی از عوامل مهم اقتصادی و اجتماعی تبدیل گشته که با سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در این زمینه و مطالعات لیمنولوژیک آن را می‌توانیم یکی از غنی‌ترین منابع آبی در زمینه تولید آبزیان به ویژه خانواده کپورماهیان بدانیم (Winfield and Nelson, 1991). همراه با توسعه احداث سدها در اواخر دهه ۱۹۳۰ مطالعات این مخازن آبی با بررسی پلانکتون‌ها، بتوزه‌ها و ماهیان شروع و هدف از آن افزایش تولیدات ماهی در این دریاچه‌ها بوده است (Wickliff and Roac, 1937). که این امر وابستگی تام به تولیدات اولیه (فیتوپلانکتون) و تولیدات ثانویه (ژئوپلانکتون) دارد (Bennett, 1967). در خصوص بهره‌برداری و تکثیر و پرورش آبزیان کشورهای چین، هند و سوری سبقت از جمله کشورهای موفق در این زمینه بوده چنان‌که امروزه در چین حدود ۸۰۰۰۰ مخزن آبی با مساحتی بیشتر از ۲ میلیون هکتار مورد استفاده و بهره‌برداری شیلاتی قرارداد. بیشتر این دریاچه‌ها پس از سال‌های ۱۹۶۰ ساخته شده‌اند (Li and Mathias, 1994).

بررسی سدها و رودخانه‌ها در سایر کشورها سابقه طولانی داشته اما در ایران جوان بوده و تقریباً از دو دهه قبل در مراکز تحقیقاتی کشور انجام شده است. بررسی‌های جامع زیستی وغیرزیستی سه رودخانه شفارود (افراز و جمالزاد، ۱۳۷۴) کرگانرود (ملک شمالی و عبدالملکی، ۱۳۷۴) و حويق (افراز و قانع، ۱۳۷۴)، بررسی لیمنولوژیک رودخانه‌های حويق، کرگانرود و شفارود (قانع و همکاران، ۱۳۸۵) نمونه‌ای از مطالعات رودخانه‌ای در نواحی شمال کشور محسوب می‌گردد که هدف از انجام آن‌ها تعیین شناسنامه زیست محیطی، تنظیم کمیت و کیفیت آب رودخانه با

سدهای مخزنی علاوه بر اهمیتی که در توزیع آب دارند به عنوان منبعی با ارزش در تولید آبزیان نیز شمرده می‌شوند. از این‌رو همواره سعی مدیران شیلاتی بر این بوده که با ساماندهی استفاده از این نوع زیست بوم‌ها، توانایی بالقوه تولید ماهی را در جهت توسعه ذخایر آن تقویت کنند (Balayut, 1983). رودخانه بالیخلوچای از ارتفاعات شرق سبلان سرچشمه می‌گیرد و به طرف دشت اردبیل سرازیر می‌شود. در فصول سیلابی وغیرآبیاری بخش عظیمی از این آب به هدر می‌رود. این هرز آب از طریق رودخانه‌های قره‌سو و دره‌رود به ارس می‌ریزد. به دلیل وجود اراضی گسترده و حاصل خیز در دشت اردبیل و نیاز مبرم به آب در این منطقه، انگیزه مهار این جریان سطحی هرز رونده به وجود آمد، لذا با توجه به شرایط اقلیمی و وجود شرایط طبیعی مناسب در استان اردبیل، احداث سدهای خاکی یکی از روش‌ها و سازه‌های مناسب برای مهار و ذخیره‌سازی منابع آب سطحی و بهینه‌سازی بهره‌برداری از آن‌ها برای تأمین نیازهای آبی برای توسعه و گسترش فعالیت‌های کشاورزی در جهت تأمین نیازهای غذایی جامعه در حال رشد انسانی می‌باشد.

کیفیت و ثبات منابع آبی در سراسر جهان مورد توجه بوده، ولی این منابع در حوزه‌های آبریز سیستم‌های آبی داخلی در معرض آلودگی قرار دارند؛ زیرا فعالیت‌های انسانی تأثیر منفی روی کیفیت آب دریاچه پشت سدها گذاشته است (Smith, 2003; Newton et al., 2003). توسعه آبزی پروری و پرورش ماهی علاوه بر استخراجها در آب گیرهای داخلی از جمله مخازن آبی پشت سدها هم چنین مسیر پایاب آن‌ها که صنعتی نوپاست بیشتر احساس می‌شود، چنان‌چه در

مواد و روش‌ها

دریاچه پشت سد یامچی در ۲۵ کیلومتری شهر اردبیل و بر روی رودخانه بالیخلوچای یکی از منابع آبی کشور بوده که از سال ۱۳۸۳ به بهره‌برداری رسیده است. اراضی این سد در محدوده طول جغرافیایی ۴۲ درجه و ۴ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۸ درجه و ۶۵ دقیقه شمالی قرار دارد. این سد تامین کننده ۲۰ میلیون مترمکعب آب در سال در بخش کشاورزی و میلیون مترمکعب آب در سال برای مصارف شهری اردبیل بوده که با مساحتی حدود ۱۰۰ هکتار می‌تواند یکی از منابع آبی قابل مطالعه جهت تاسیس ظرفیت‌های شیلاتی منطقه درنظر گرفته شود (اصواتی، ۱۳۹۱).

جهت انجام این طرح ۴ ایستگاه به ترتیب (قبل از تصفیه خانه، رostای دیم‌سقرلو، رostای قشلاق رضالی و رostای حکیم قشلاقی) در طول رودخانه (پایاب دریاچه سد) در نظر گرفته شد (شکل ۱). نمونه‌برداری در فصول گرم و مساعد سال بصورت ماهانه و در فصول سرد با فاصله ۴۵ روز انجام گردید. در رودخانه‌ها به دلیل جریان آب، روش نمونه‌برداری توسط سطل مدرج ۱۰ لیتری (روش پیمانه‌ای) انجام شده است. جهت بررسی فیتوپلاتکتونی یک لیتر آب از ایستگاه موردنظر بدون عبور از تورپلاتکتون و جهت نمونه‌برداری زثوپلاتکتونی با استفاده از روش پیمانه‌ای و توسط سطل مدرج و با توجه به کدورت آب مقدار ۳۰ لیتر آب را توسط تور زثوپلاتکتون گیردستی با چشمی ۳۰ میکرون فیلتر کرده (اگر کدورت آب زیاد باشد فیلتر کردن ۱۰ لیتر آب نیز کفايت می‌کند)، عصاره جمع شده در کلکتور تور را در داخل ظروف نمونه‌برداری ریخته در نهایت نمونه‌های برداشته شده

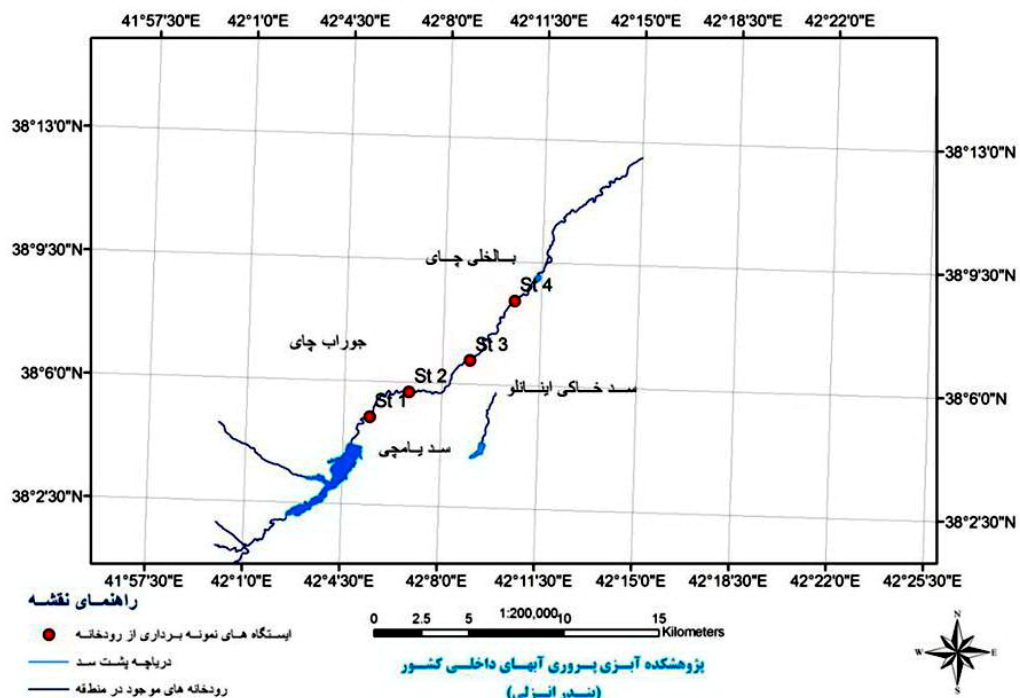
مدیریت صحیح، شناسایی منابع آلاینده، بررسی آبزیان و شناسایی و حفظ زنجیره غذایی اکوسیستم‌های رودخانه‌ای بوده است. مطالعات سد مخزنی ارس که از سال ۱۳۵۳ شروع و به تناوب تا سال ۱۳۸۰ ادامه داشته و هدف از آن توجه به کاربردهای شیلاتی با تکیه بر ابعاد لیمنولوژیک جهت ضمانت بهره‌برداری از دریاچه سد ارس بوده است (سبک‌آرا، ۱۳۷۴) و (سبک‌آرا و مکارمی، ۱۳۸۰). در سال ۱۳۷۷ مطالعات جامع سدهای مخزنی ماکو و مهاباد توسط این مرکز انجام و نتایجی مشابه در زمینه ماهی دار کردن این مخازن بدست آمد (سبک‌آرا و مکارمی، ۱۳۷۷) و (سبک‌آرا و مکارمی، ۱۳۸۲) و (حیدری و محمدجانی، ۱۳۷۷). بهره‌گیری از منابع آبی و استفاده از آن‌ها در توسعه آبزی‌پروری نیز مدنظر تمام کشورها است. تاثیرات بشر در این مخازن کیفیت آب این منابع را تهدید می‌کند. افزایش غلظت مواد مغذی، گیاهان ریشه‌دار، کاهش شفافیت، رشد متراکم جلبک، کاهش غلظت اکسیژن محلول در آب‌های کف و افزایش غلظت مواد آلی غایت این روند هستند (Garner et al., 2013). تغییر کیفیت آب و افت منابع شیلاتی نمایه‌ای از پیامدهای بد برای ذخایر آب شرب هستند که فعالیت‌های تفریحی توریسم، بیماری‌ها و آلودگی ویروسی مزارع پرورش ماهی را به آن‌ها باید افزود. چنین آلودگی‌هایی تلفات سنگین در آبزی‌پروری دنیا را سبب شده و پیشرفت پرورش اقتصادی گونه‌های آبزی جدید را محدود کرده است. بر این اساس باید ضمن بهره‌گیری چند جانبه از این مخازن تدابیر لازم جهت حفاظت و تقویت این منابع صورت پذیرد (حسرو شاهی، ۱۳۸۵).

(Edmonson, 1959; Prescott, 1962 Vol 1, 2 , 3; Prescott, 1976; Kotikova, 1970; Tiffany, 1971; Ruttner - kolisko, 1974; Pontin, 1978; Maosen, 1983; Krovichinsky and Smirnov, 1993; Throp and Covich, 2001; Sheath, *et al.*, 2003; Bellinger and Sigee, 2010).

در نهایت تراکم پلانکتونی به لیتر در هر ایستگاه تعیین و در فرم‌های اطلاعاتی شاخه‌بندی شده ثبت و تراکم شاخه و سرانجام تراکم کل محاسبه گردید. جهت ثبت اطلاعات، محاسبات، ترسیم نمودارها و تجزیه و تحلیل داده‌ها (آزمون واریانس یکطرفه)، از نرم‌افزارهای Excel و SPSS استفاده شد.

توسط فرمالین به نسبت ۴ درصد فیکس و برای مطالعه به آزمایشگاه منتقل شدند.

در آزمایشگاه بعد از تعیین حجم و همگن - کردن، نمونه‌ها توسط پیپ در محفظه‌های شمارش ۵ میلی‌لیتری ریخته شده و بعد از گذشت زمان کافی جهت رسوب کامل (۲۴ ساعت) از نظر کمی و کیفی با میکروسکوپ اینسورت مورد بررسی قرار گرفتند. نمونه‌برداری و بررسی پلانکتون‌ها با استفاده Michael, 1990; Boney, 1989; Sorina, 1978; American public helth Association(APHA), 2005 و شناسایی جنس‌های از منابع، پلانکتونی نیز بوسیله منابع معتبر انجام شد



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی وایستگاه‌های مطالعاتی تعیین شده در مسیر پایاب سد یامچی

شده، که ۲۰ جنس مربوط به شاخه *Bacillarophyta*، ۸ جنس مربوط به شاخه *Chlorophyta*، ۳ جنس از شاخه *Euglenophyta* و ۲ جنس از شاخه *Cyanophyta*

نتایج

در مطالعات کیفی فیتوپلانکتونی پایاب سد یامچی در مجموع ۴ شاخه فیتوپلانکتونی و ۳۳ جنس شناسایی

در پایاب سد یامچی در (جدول ۱) آورده شده است.

بودند، از سایر شاخه‌های فیتوپلانکتونی در این بررسی نمونه‌ای مشاهده نشد. نتایج بررسی کیفی فیتوپلانکتونی

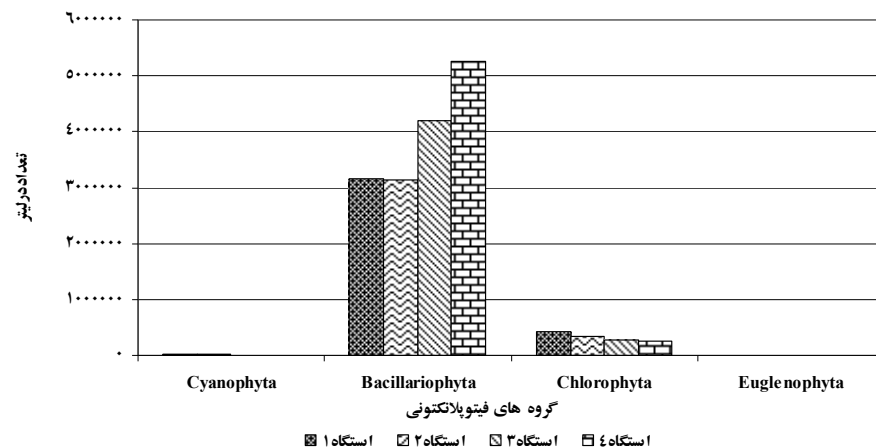
جدول ۱: نتایج بررسی کیفی و تغییرات فصلی فیتوپلانکتونی در پایاب سد یامچی

اسمی جنس‌ها	پاییز ۱۳۹۰	تابستان ۱۳۹۰	بهار ۱۳۹۰	زمستان ۱۳۸۹
Phylum Bacillariophyta				
<i>Achnanthes</i>	+	+	+	+
<i>Actinocyclus</i>	-	-	+	-
<i>Caloneis</i>	-	+	+	-
<i>Cocconeis</i>	+	+	+	+
<i>Cyclotella</i>	+	+	+	+
<i>Cymatupleura</i>	+	-	-	-
<i>Cymbella</i>	+	+	+	+
<i>Diatoma</i>	+	+	+	+
<i>Diploneis</i>	-	-	-	+
<i>Epithemia</i>	+	-	+	-
<i>Gomphonema</i>	+	+	+	+
<i>Gyrosigma</i>	+	-	-	+
<i>Hantzschia</i>	+	-	-	-
<i>Melosira</i>	+	+	+	+
<i>Navicula</i>	+	+	+	+
<i>Nitzschia</i>	+	+	+	+
<i>Rhoicosphenia</i>	+	+	+	+
<i>Stephanodiscus</i>	-	-	+	+
<i>Surirella</i>	+	+	+	+
<i>Synedra</i>	+	+	+	+
Phylum Chlorophyta				
<i>Ankistrodesmus</i>	+	+	-	-
<i>Chlamydomonas</i>	+	-	-	-
<i>Coelastrum</i>	+	+	+	+
<i>Kirchneriella</i>	+	-	-	-
<i>Oocystis</i>	+	+	+	+
<i>Pediastrum</i>	+	+	+	-
<i>Scenedesmus</i>	-	+	-	-
<i>Tetrastrum</i>	+	+	+	-
Phylum Cyanophyta				
<i>Anabaena</i>	-	+	-	-
<i>Microcystis</i>	+	+	-	-
<i>Oscillatoria</i>	+	+	+	+
Phylum Euglenophyta				
<i>Euglena</i>	-	-	+	+
<i>Trachelomonas</i>	+	-	-	+

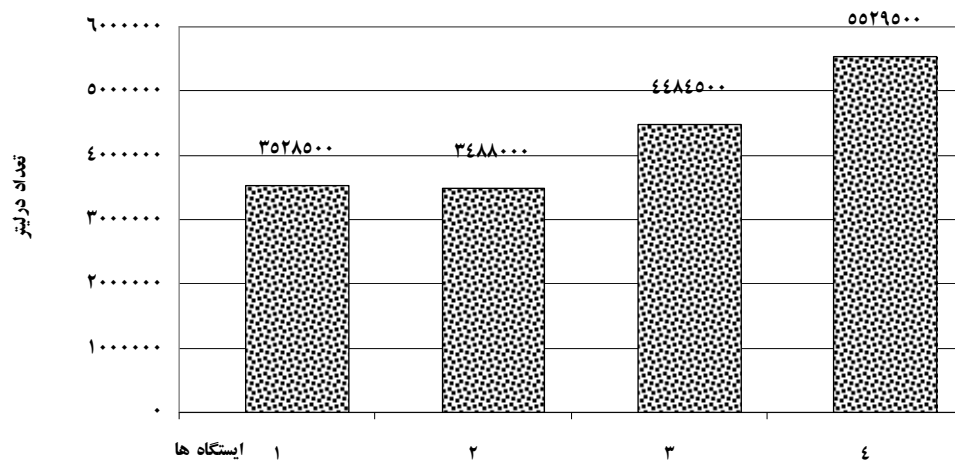
(+) حضور و (- عدم حضور)

در صد جمعیت فیتوپلانکتونی را دارا است. مهم‌ترین جنس‌های باسیلاریوفیتا عبارت از *Diatoma*, *Cyclotella*, *Nitzschia* و *Navicula* بوده و سایر گروه‌ها جمعیت ناچیزی داشتند (شکل‌های ۴، ۲ و ۳). بررسی کمی این پژوهش نشان داد، غالیت با شاخه باسیلاریوفیتا با میانگین فراوانی ۳۹۴۱۵۰۰ عدد در لیتر بوده که ۹۲/۲ درصد جمعیت سالانه فیتوپلانکتونی را شامل می‌گردد، سپس شاخه کلروفیتا قرار دارد، میانگین فراوانی این شاخه ۳۱۷۸۷۵ عدد در لیتر است که ۷/۴ درصد سالانه این جمعیت را در بر دارد، شاخه‌های سیانوفیتا با فراوانی ۱۱۳۷۵ عدد در لیتر و ۰/۳ درصد و اوگلنوفیتا با فراوانی ۴۱۲۵ عدد در لیتر، درصد ناچیزی حدود ۰/۱ درصد جمعیت سالانه فیتوپلانکتونی را در این منطقه دارا هستند (شکل ۵). ایستگاه ۴ واقع در روستای حکیم قشلاقی از بیش ترین و ایستگاه ۲ در روستای دیمسقرولو از کم‌ترین جمعیت فیتوپلانکتونی برخوردار بوده‌اند (شکل ۱۰). نتایج بدست آمده از تست توکی نشان می‌دهد که در ایستگاه‌ها، بین میانگین تراکم فیتوپلانکتونی در فصول مختلف اختلاف معنی‌داری وجود نداشت ($P > 0/05$).

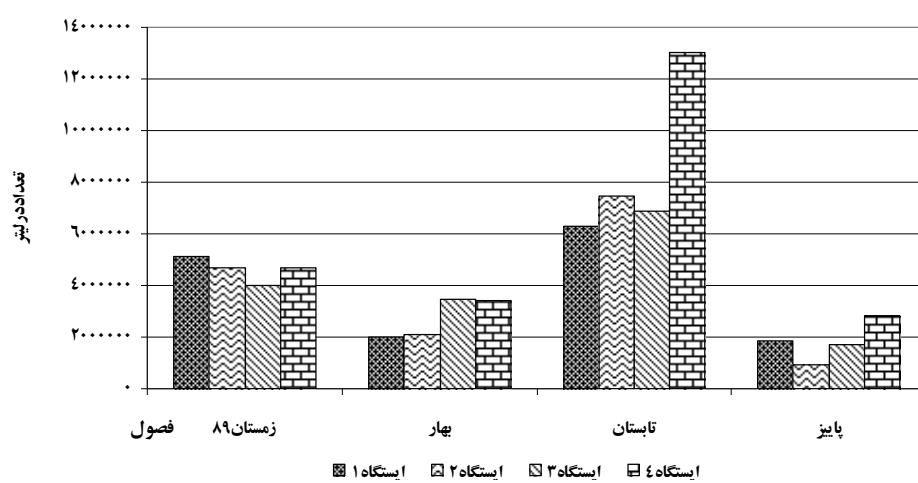
نتایج فیتوپلانکتونی در زمستان سال ۱۳۸۹ نشان داد که گروه عمده فیتوپلانکتونی در این رودخانه‌ها را شاخه باسیلاریوفیتا تشکیل داده که ۹۸/۲ درصد جمعیت فیتوپلانکتونی در این فصل را شامل می‌شود. مهم‌ترین جنس‌های این گروه عبارت از *Achnanthes*, *Cyclotella*, *Navicula* و *Nitzschia* هستند. در فصل بهار ۱۳۹۰ گروه غالب فیتوپلانکتونی در این رودخانه را شاخه باسیلاریوفیتا تشکیل داده که ۹۷/۴ درصد جمعیت فیتوپلانکتونی در این فصل را شامل می‌شود. مهم‌ترین جنس‌های این گروه عبارت از *Cyclotella*, *Diatoma*, *Nitzschia* در فصل تابستان ۱۳۹۰ جمعیت شاخه کلروفیتا افزایش یافته اما هم‌چنان غالیت با شاخه باسیلاریوفیتا بوده که ۶۹/۳ درصد جمعیت فیتوپلانکتونی را شامل می‌گردد. جنس‌های غالب این شاخه در تابستان عبارت از *Cyclotella* و *Coccconeis*, *Nitzschia* هستند. شاخه کلروفیتا در مرتبه دوم قرار دارد. این شاخه ۳۰/۵ درصد جمعیت فیتوپلانکتونی این رودخانه را در این فصل شامل می‌شود، کلروفیتا در ماه‌های تیر و مرداد فراوانی بیشتری داشتند. در فصل پاییز ۱۳۹۰ گروه عمده فیتوپلانکتونی این رودخانه را شاخه باسیلاریوفیتا تشکیل داده که ۹۸/۸



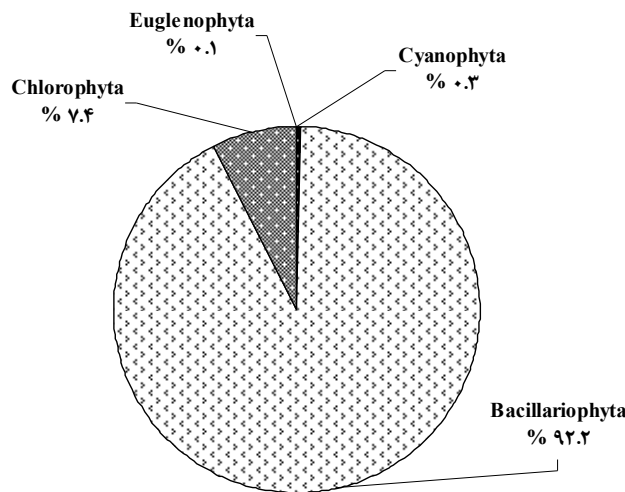
شکل ۲: میانگین فراوانی سالانه گروههای فیتوپلانکتونی در ایستگاههای مختلف پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰



شکل ۳: میانگین فراوانی سالانه فیتوپلانکتونی در ایستگاههای مختلف پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰



شکل ۴: فراوانی فیتوپلانکتونی در فصول مختلف در ایستگاههای مختلف پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰



شکل ۵: درصد سالانه گروههای فیتوپلانکتونی در پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰

داده و تحت عنوان Unkown (ناشناخته) معرفی شدند، این گروه بیشترین جمعیت زئوپلانکتونی را دارند. جنس‌های *Diffugia*, *Euglypha*, *Cyphoderia* و *Cyclops* فراوان‌ترین جنس‌های شاخه ریزوپودا هستند. نتایج زئوپلانکتونی در فصل بهار ۱۳۹۰ نشان داد که شاخه آرتروپودا در مجموع با ۴۸ درصد شامل کوپه پودا و کلادوسرا بیشترین درصد جمعیت زئوپلانکتونی را دارا هستند. مهم‌ترین جنس‌های گروههای نامبرده به ترتیب عبارت از *Bomsina* به همراه مرحله ناپلی و *Silicoflora* از زیرسلسله پروتوزوا آن هستند. شاخه سیلیوفورا از زیرسلسله پروتوزوا با ۳۶ درصد در رده دوم قرار داشت.

نتایج زئوپلانکتونی در فصل تابستان ۱۳۹۰ کاهش جمعیت شاخه‌های آرتروپودا و روتاتوریا و افزایش جمعیت زیرسلسله پروتوزوا (سیلیوفورا و ریزوپودا در مجموع ۸۶/۲ درصد) و شاخه سیلیوفورا را نشان می‌دهد. این شاخه با ۸۴/۹ درصد بیشترین فراوانی را داشت.

در مطالعات کیفی زئوپلانکتونی در مجموع ۶ شاخه و ۲۹ جنس زئوپلانکتونی شناسایی شدند، از شاخه Rhizopoda پنج جنس، شاخه Ciliophora دو جنس و از شاخه Rotatoria شانزده جنس شناسایی گردید. از شاخه Arthropoda، رده Copepoda سه جنس و مرحله ناپلی آنها، راسته Cladocera دو جنس به همراه مرحله جنینی و از نمونه‌های مروپلانکتونی (از شاخه آرتروپودا) خانواده Chironomidae و رده Annelida، شاخه Nematoda و از شاخه Ostracoda (رده Oligochaeta) یک جنس شناسایی گردید. نتایج بررسی کیفی زئوپلانکتونی پایاب سد یامچی در (جدول ۲) آورده شده است.

نتایج زئوپلانکتونی در زمستان سال ۱۳۸۹ نشان داد که زیرسلسله پروتوزوا، شامل شاخه‌های سیلیوفورا ۸۴/۹ درصد و ریزوپودا با ۱۸/۵ درصد (در مجموع ۶۶/۴ درصد) بیشترین درصد جمعیت زئوپلانکتونی را دارا هستند. در شاخه سیلیوفورا به دلیل تاثیر ماده تشییت‌کننده فرمالین بسیاری از جنس‌ها شکل اصلی خود را از دست

جدول ۲: نتایج بررسی کیفی و تغییرات فصلی زئوپلانکتونی در پایاب سد یامچی

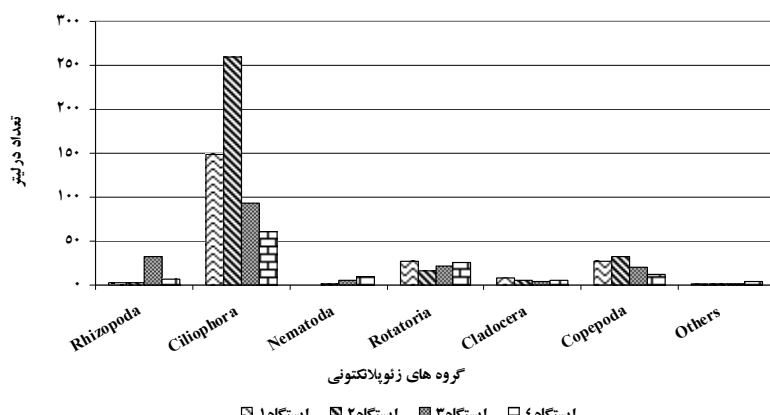
اسامی جنس‌ها	زمستان ۸۹	بهار ۹۰	تابستان ۹۰	پاییز ۹۰
Phylum Rhizopoda				
<i>Arcella</i>	+	+	+	+
<i>Centopyxis</i>	+	-	+	-
<i>Cyphoderia</i>	+	-	+	+
<i>Diffugia</i>	+	+	+	+
<i>Euglypha</i>	+	-	-	-
Phylum Ciliophora				
<i>Tintinnidium</i>	+	-	-	-
<i>Tintinnopsis</i>	-	-	+	-
Unkown	+	+	+	+
Phylum Annelida				
<i>Chaetogaster</i>	+	-	-	-
Phylum Nematoda				
Phylum Rotatoria				
<i>Anuraeopsis</i>	-	+	-	-
<i>Brachoinus</i>	+	+	-	-
<i>Cephalodella</i>	+	+	+	+
<i>Colurella</i>	+	+	+	+
<i>Encentrum</i>	-	+	-	-
<i>Euchalanis</i>	+	-	+	+
<i>Filinia</i>	-	+	+	-
<i>Keratella</i>	+	+	+	-
<i>Lepadella</i>	-	-	+	-
<i>Lecane</i>	+	-	+	-
<i>Monostyla</i>	+	-	+	+
<i>Pedalia(Hexarthra)</i>	-	-	+	-
<i>Polyarthra</i>	+	+	+	-
<i>Rotaria</i>	+	+	+	+
<i>Syncheata</i>	-	-	-	+
<i>Trichocerca</i>	+	-	-	-
Phylum Arthropoda				
Order Cladocera				
<i>Bosmina</i>	+	+	+	+
<i>Daphnia</i>	-	+	-	-
Cladocera embryoni	-	+	-	-
Class Copepoda				
<i>Cyclops</i>	+	+	+	-
<i>Diaptomus</i>	-	-	-	+
<i>Nitocra</i>	+	+	+	+
Naupli copepoda	+	+	+	+
Family Chironomidae				
<i>Chironomidae</i>	+	+	+	-
Class Ostracoda				
	+	-	+	+

(+) حضور و (- عدم حضور)

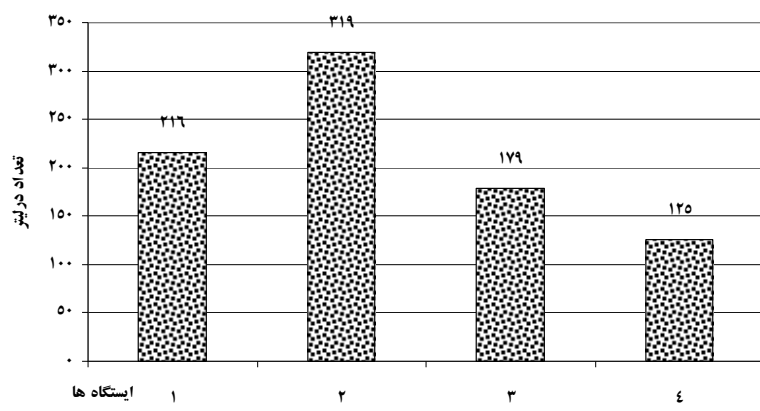
سالانه ۱۲ عدد در لیتر که ۶ درصد جمعیت سالانه را شامل شده است (مجموع ۷۲ درصد). شاخه آرتروپودا، با رده Copepoda به همراه مرحله ناپلئوسی آنها با فراوانی ۲۳ عدد در لیتر و شاخه روتاتوریا با همین تعداد هر کدام ۶ درصد جمعیت سالانه زئوپلانکتونی را دارا هستند (شکل ۹). سایر گروه‌های نامبرده شده جمعیت و درصد ناچیزی دارند. ایستگاه ۲ در روستای دیم‌سفرلو از بیشترین و ایستگاه ۴ واقع در روستای حکیم‌قلاشقی کمترین جمعیت زئوپلانکتونی را داشتند (شکل ۱۰). نتایج بدست آمده از تست توکی نشان می‌دهد که در ایستگاه‌ها، بین میانگین تراکم زئوپلانکتون‌ها در فصول مختلف اختلاف معنی‌داری وجود ندارد ($P > 0.05$).

در فصل پاییز ۱۳۹۰ زیرسلسله پروتوزوآ شامل شاخه‌های سیلیوفورا ۶۳ درصد و ریزوپودا ۶ درصد (در مجموع ۶۹ درصد) بیشترین جمعیت زئوپلانکتونی را دارا هستند، جنس‌های *Cyphoderia* و *Euglypha* پرجمعیت‌ترین جنس‌های شاخه ریزوپودا هستند (شکل‌های ۶ و ۷ و ۸).

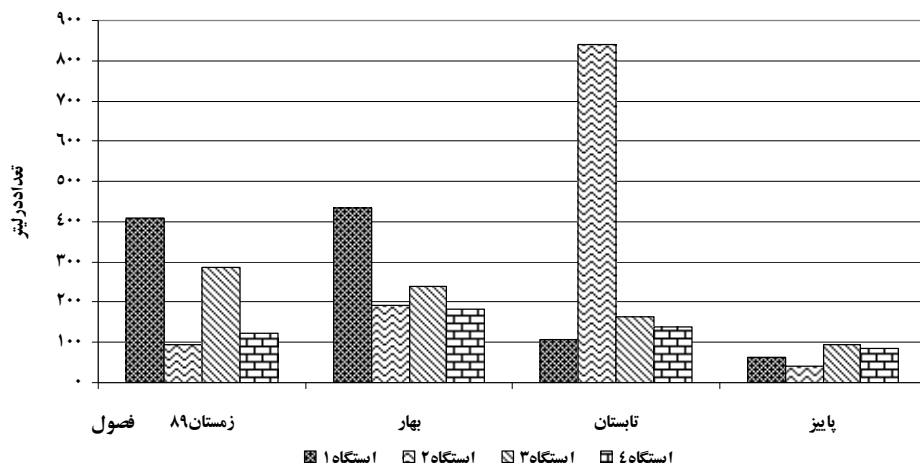
نتایج بدست آمده از بررسی کمی زئوپلانکتونی در منطقه پایاب سد یامچی نشان داد که این گروه از جمعیت تقریباً کمی برخوردار می‌باشد. بیشترین درصد جمعیت سالانه آنها مربوط به زیرسلسله پروتوزوآ با شاخه‌های سیلیوفورا با فراوانی سالانه ۱۴۰ عدد در لیتر که ۶۶ درصد و شاخه ریزوپودا با فراوانی



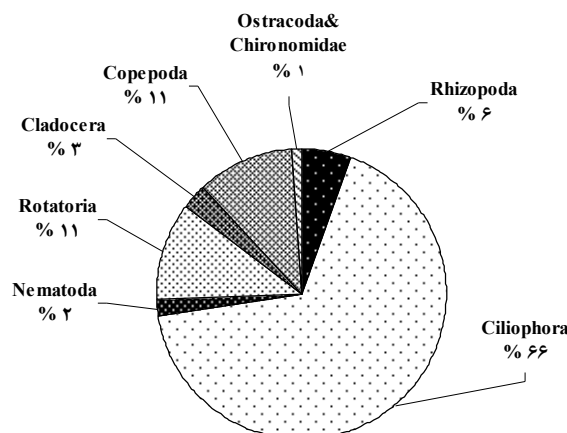
شکل ۶: میانگین فراوانی سالانه گروه‌های زئوپلانکتونی در ایستگاه‌های پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰



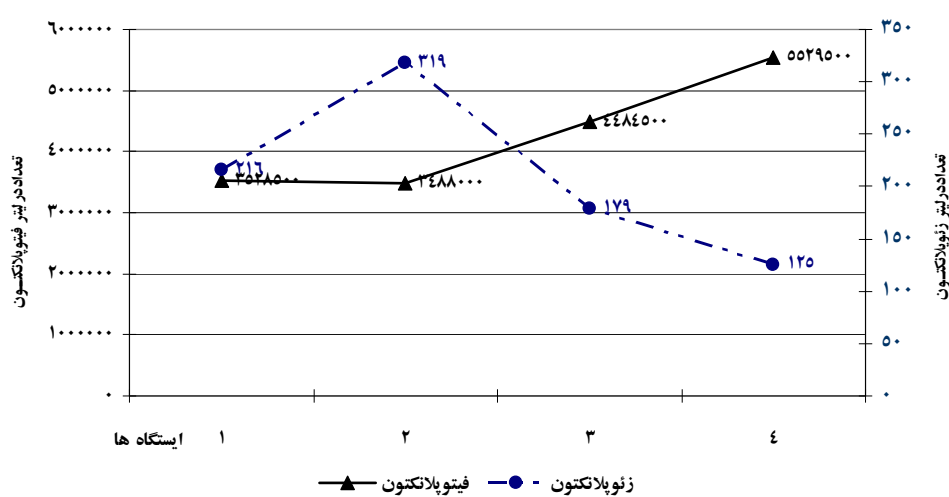
شکل ۷: میانگین فراوانی سالانه زئوپلانکتونی در ایستگاه‌های مختلف پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰



شکل ۸: فراوانی زئوپلانکتونی در فصول مختلف در ایستگاه‌های پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰



شکل ۹: درصد سالانه گروه‌های زئوپلانکتونی در پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰



شکل ۱۰: مقایسه میانگین تغییرات سالانه پلانکتونی در ایستگاه‌های پایاب سد یامچی سال ۱۳۸۹-۹۰

پلانکتون‌ها نیز در این شرایط معمولاً تحت تاثیر عوامل فیزیکی از قبیل نور، درجه حرارت، شدت جریان آب و دیگر عوامل محیطی و فصلی قراردارد، اما به خاطر این که در هر فصل سال شرایط متفاوتی می‌تواند حاکم بر رودخانه‌ها باشد بنابراین در کل مجموعه زیستی رودخانه‌ها، از جمله اجتماعات پلانکتونی نیز می‌تواند تغییراتی را در برداشته و از الگوی خاصی مانند Goldman and Horne, (1983) دریاچه‌ها پیروی نمی‌کند ().

قسمت اعظم پلانکتون‌های رودخانه‌ای معمولاً در مکان‌های دیگر تولید شده و به طور اتفاقی وارد جریان آب رودخانه‌ها می‌گردد، هم‌چنین به دلیل عدم امکان رشد و تولید مثل و این که در اکثر فصول این‌گونه پلانکتون‌ها مکانی ثابت ندارند و توسط جریانات شدید آب جابه‌جا می‌گردند، بنابراین نمی‌توان در رودخانه‌ها ارزیابی درستی برای تولیدات اولیه و ثانویه در دست داشت. تغییرات روزانه و فصلی در دبي واکولوزی جویبارها و رودخانه‌ها نقش اساسی دارد. بسیاری از بی‌مهرگان کفzی فیلتر کننده بوده و از جلبک‌ها و مواد دیتریتی تغذیه می‌نمایند. ماکروفیتا و جلبک‌های چسبنده، بی‌مهرگان شکارچی، ماهیان و سایر مهره‌داران شکارچی، زنجیره غذایی محیط‌های آبی دار را تشکیل می‌دهند (Goldman and Horne, 1983).

با توجه به نتایج پلانکتونی به دست آمده از بررسی کنونی و مطالعات رودخانه‌های شفارود (افراز و جمالزاد، ۱۳۷۴)، کرگانزود (ملک شمالی و عبدالملکی، ۱۳۷۴)، حویق (افراز و قانع، ۱۳۷۴) سفیدرود (سبک‌آرا و همکاران، ۱۳۸۷) هراز و سیاه‌رود (روشن‌طبری، ۷۰ - ۱۳۶۹)، خیرود (موسوی، ۱۳۷۰)، (سبک‌آرا و مکارمی، ۱۳۸۵)، (سبک‌آرا و همکاران، ۱۳۸۵)، (مکارمی و

بحث

رودخانه‌ها از مهم‌ترین منابع تجدیدشونده و حیاتی آب شیرین جهت استفاده در امور کشاورزی، شرب و صنعت به شمار می‌روند. در گذشته به خاطر وجود منابع غنی از ماهیان دریایی، توجه چندانی به آبزی‌پروری نمی‌شد و اهمیت آن از نظر تامین ماهی (غذا) تا حدودی ناشناخته بود، اما برداشت از اقیانوس‌ها و دریاها در حال حاضر به حداقل مقدار ممکن خود رسیده از این رو برای تامین نیاز بشر به ماهی و سایر آبزیان، توجه به سوی آبزی‌پروری جلب شده است (F. O., 2002). آبزی‌پروری یکی از راه‌های رشد اقتصادی کشورهای در حال توسعه است، چرا که سبب ایجاد اشتغال، تولید، ارزآوری و در نهایت ارتقای سطح زندگی مردم این کشورها می‌شود (Pulatsu et al., 2004).

در این بین پلانکتون‌ها نقش بسیار موثری در محیط‌های آبی به عهده دارند. از طرفی رودخانه‌ها به علت شستشوی رسوبات و پیش‌روی دلتای رسوبی مناطق مصبی فاقد کشش لازم در عبور جریان‌ها بوده، به همین دلیل نامناسب جهت زیست پلانکتون‌ها می‌باشند. به این خاطر بررسی پلانکتونی در رودخانه‌ها از اهمیت چندانی برخوردار نیست. در رودخانه‌هایی که از عمق بسیار کم، شب تنده و آب دائمی جاری برخوردارند بدليل عدم توانایی در برابر جریان آب، پلانکتون‌ها به راحتی جابه‌جا شده، بنابراین نمی‌تواند نقشی در تولیدات ایفاء کند، از این‌رو امکان حیات و شکوفایی و رشد در نقطه معینی برای آن‌ها فراهم نمی‌باشد. پلانکتون‌های واقعی (هالوپلانکتون) تقریباً در این اکوسیستم وجود نداشته و تنها در مناطق عمیقتر با جریان کند آب مشاهده می‌گردند. تعداد و تراکم

مروپلانکتون‌ها (پلانکتون‌های غیرواقعی) مثل Nematoda، Chironomidae، Oligochaeta و جمعیت کمی از کلادوسراها و Ostracoda کوپه‌پودهای کفzی مثل Naupli و Harpacticoida آن‌ها در نواحی مصبی ترکیب زئوپلانکتونی این رودخانه‌ها را در بردارد (Basu *et al.*, 1995). البته جمعیت‌های پلانکتونی در رودخانه‌ها تابعی از شرایط آب و هوایی بوده بنابراین الگوی ثابتی جهت ترکیب پلانکتونی در فصول مختلف نمی‌توان در نظر گرفت (سبک‌آرا و همکاران، ۱۳۹۰).

میانگین فراوانی سالانه فیتوپلانکتونی در پایاب سد یامچی از $\frac{3}{4}$ تا $\frac{5}{5}$ میلیون در لیتر در طول مطالعه متغیر بوده است که به دلیل کوتاهی مسیر خروجی دریاچه سد می‌تواند یانگر تولیدات اولیه در دریاچه سد نیز باشد. این وضعیت در مورد زئوپلانکتون نیز وجود داشته چنان‌که فراوانی سالانه آن‌ها در حد ۱۲۵ تا ۳۱۹ عدد در لیتر محاسبه شده است. کمترین جمعیت فیتوپلانکتونی در مرداد ماه در ایستگاه ۱ به تعداد ۹۰۰۰ عدد در لیتر و بیشترین آن در خرداد ماه در ایستگاه ۴ به تعداد ۱۹۹۰۰۰ عدد در لیتر و به همین نسبت در مورد زئوپلانکتون در مرداد ماه در ایستگاه ۱ به تعداد ۸ عدد در لیتر و بیشترین آن در تیر ماه در ایستگاه ۲ به تعداد ۲۴۰۰ عدد در لیتر مشاهده گردید.

گرچه تعیین رابطه‌ای مشخص و معین بین یک عنصر از مجموعه عناصری که در امر رشد موجودات و پراکنش آن‌ها دخالت دارند بسیار مشکل است ولی مشخص شده هر یک از این عوامل بطور مستقیم یا غیرمستقیم در ساختار جوامع حیاتی نقش عمده‌ای دارند. در مسیر پایاب سد یامچی در طول بررسی شاخه باسیلاریوفیتا غالب بوده است که نمایان‌گر کیفیت

سبک‌آرا، ۱۳۹۰) و بررسی پلانکتونی در طرح پایش رودخانه‌های غرب گیلان (قانع و همکاران، ۱۳۸۵) مشخص شده که حدود ۹۰ درصد جمعیت فیتوپلانکتونی متعلق به شاخه باسیلاریوفیتا بوده و ۱۰ درصد بقیه به سایر گروه‌ها تعلق دارد. *Diatoma*، *Cocconoeis*، *Navicula*، *Cyclotella* و *Nitzschia* گسترده دارند، این گروه از فیتوپلانکتون‌ها سرماندوست بوده که معمولاً در تمامی فصول سال در این گونه اکوسیستم‌ها مشاهده و مهمنان دائمی رودخانه‌ها هستند (روشن‌طبری، ۱۳۶۹، ۷۰)، (سبک‌آرا و مکارمی، ۱۳۸۵)، (سبک‌آرا و مکارمی، ۱۳۸۸) و (سبک‌آرا و همکاران، ۱۳۹۰). البته در هنگام مساعد بودن شرایط آب و هوایی شاخه کلروفیتا نیز گاهی مشاهده می‌شوند. بیشتر زئوپلانکتون‌های رودخانه‌ای متعلق زیرسلسله پروتوزوا و شاخه‌های ریزوپودا و سیلیوفورا هستند. ریزوپودا به دلیل داشتن پاهای کاذب و بعضی از جنس‌های سیلیوفورا مثل *Vorticella* و *Epistylis* نیز دارای پایه‌ای بوده که می‌توانند به حالت ثابت بر روی سنگ‌ها و اشیاء موجود در آب بچسبند. این گروه حدود ۶۰ درصد جمعیت زئوپلانکتونی این رودخانه‌ها را شامل می‌شوند و روتیفرها در رتبه بعدی هستند. *Rotaria*، *Monastyla*، *Lepadella*، *Keratella*، *Coulrella*، *Lecane* و *Cephalodella* که دارای پاهای پنجه مانند بوده و از انتهای آن‌ها ماده‌ای چسبناک جهت اتصال به سطوح ترشح می‌شود، بعضی از آن‌ها نیز به حالت خزیدن بر روی سطوح جابه‌جا می‌گردند (Pontin, 1978؛ Kreef, *et al.*, 1998)؛ این گروه حدود ۲۰ درصد جامعه زئوپلانکتونی رودخانه را شامل می‌شوند.

(باسیلاریوفیتا) می‌باشد، سیلیکات‌ها اغلب به شکل کمپلکس با آلومین-آهن و فلزات قلایای وجود دارند Baykal *et al.*, 2004).

بررسی و مقایسه میانگین تعداد فیتوپلاتکتون پایاب دریاچه سد یامچی با برخی رودخانه‌ها نشان داد که از تراکم بیشتری برخوردار بوده و در مقابل از تعداد زئوپلاتکتون تقریباً برابر یا کمتری برخوردار می‌باشد.

خوب بیولوژیک آب می‌باشد. از جمله جنس *Cyclotella* که علاوه بر دمای پایین در دمای بالا نیز به خوبی رشد کرده و طیف وسیعی از دریاچه‌های الگوتروف و یوتروف را اشغال می‌نماید Karacaoglu *et al.*, 2004; Naz and Turkman, 2005). یکی از دلایل این امر می‌تواند وجود سیلیس در آب دریاچه سد مذکور باشد. آب سیلیکات‌دار هیچ‌گونه اثر زیان‌آوری به سلامتی و بهداشت وارد نمی‌آورد ولی محیط مناسبی برای تکثیر دیاتوم‌ها

جدول ۳: بررسی و مقایسه میانگین تعداد پلاتکتون‌ها در پایاب دریاچه سد یامچی با برخی رودخانه‌ها

نام پژوهشگر	فیتوپلاتکتون	زئوپلاتکتون	رودخانه
سبک‌آرا و مکارمی (۱۳۸۵)	۶۶۸۰۰	۴۳	حویق
سبک‌آرا و همکاران (۱۳۸۵)	۸۱۲۰۰	۱۱۰	کرگانروود
سبک‌آرا و همکاران (۱۳۸۷)	۱۹۰۰۰	۲۱۲	سفیدروود
سبک‌آرا و مکارمی (۱۳۸۸) سبک‌آرا و همکاران (۱۳۹۰)	۱۶۰۰۰	۴۰	زاینده رود
مکارمی و سبک‌آرا (۱۳۹۰)	۶۷۰۰۰	۱۷	شفارود
سبک‌آرا و مکارمی (۱۳۹۰)	۵۵۰۰۰	۳۰۹	پایاب سد یامچی

و با رشد خود غذای لازم برای دومین حلقه این زنجیره یعنی زئوپلاتکتون را فراهم می‌کنند (استکی، ۱۳۸۹). در نهایت زئوپلاتکتون، اولین تراز غذایی و انتقال‌دهنده اصلی از فیتوپلاتکتون به مصرف کنندگان ثانویه خواهد بود. در پرورش ماهیان گرم آبی پلاتکتون‌ها در تولید فیتوفاک ۱۰۰ درصد، ماهی سرگنده ۷۰ تا ۱۰۰ درصد و کپور ۵ درصد نقش ایفا می‌نمایند (واینار آویج، ۱۳۷۲).

جمعیت غالب زئوپلاتکتونی پایاب سد یامچی را زیرسلسله پرتوزوآ تشکیل داده و بعد از آن آرتروپودا (شامل کوپه پودا، کلادوسرا، شیرونومیده و اوستراکودا)

در اکوسیستم‌های آبی فیتوپلاتکتون به عنوان اولین تولیدکننده کربن آلی، همواره نقش مهمی در زنجیره غذایی در داخل اکوسیستم‌های آبی ایفا نموده و همواره تاثیر عوامل غیرحیاتی محیط زندگی بوده و ظرفیت تولیدات بیولوژیکی را در محیط‌های آبی نشان داده همچنین برای ارزیابی کیفیت یا میزان آلودگی آب مورد استفاده قرار می‌گیرد (Jafari and Gunale, 2005). ترکیب و تراکم فیتوپلاتکتونی نیز به عنوان یک نشانگر مکمل جهت میزان تروفی آب قابل استفاده است (Case *et al.*, 2008). فیتوپلاتکتون نقش اصلی و کلیدی را در زنجیره غذایی و شبکه غذایی ایفاء کرده

۱۹/۵ درجه سانتی گراد قرار داشته و میانگین آن ۱۲/۴ درجه سانتی گراد است (خدابrst، ۱۳۹۱). چنان‌چه منبع اصلی پرورش آبزیان آب رودخانه باشد فصول بهار، تابستان و پاییز برای پرورش و فصل زمستان برای تکثیر مناسب می‌باشد (Yamazaki, 1991).

غلاظت اکسیژن محلول، شاخص کیفیت آب از فاکتورهای مهم شیمیایی است که دارای نقش حیاتی در پرورش ماهی بوده و مقدار آن در تمامی مناطق مطالعاتی مطلوب می‌باشد. غلاظت اکسیژن محلول رودخانه از ۷/۶ تا ۱۳/۷ میلی گرم در لیتر متغیر است (خدابrst، ۱۳۹۱). عموماً غلاظت اکسیژن محلول بیش تر از ۵ میلی گرم در لیتر برای رشد ماهی مناسب و پایین تر از ۵ میلی گرم در لیتر باعث کاهش رشد ماهی و در غلاظت کم تر از یک میلی گرم در لیتر موجب مرگ و میر ماهیان می‌گردد (Boyd, 1990). به طور کلی پارامترهای فیزیکی و شیمیایی از عوامل موثر در رشد و تراکم پلانکتون‌ها هستند (استکی، ۱۳۷۸)، در اکوسیستم‌های آبی غلاظت‌های مطلوب از یون‌های فسفات، نیترات، آمونیوم، فلزات و غیره به عنوان مواد مغذی آب در رشد موجودات آبزی از قبیل باکتری‌ها، فیتوپلانکتون، زئوپلانکتون، ماهی‌ها و سایر آبزیان و هم‌چنین سلامت اکوسیستم‌های آبی فوق العاده مهم و ضروری می‌باشند (Semeneh et al., 2005).

مکان مناسب نیزیکی از عوامل مهم و محوری تکثیر و پرورش ماهیان بوده که اگر در این امر دقت نشود نه تنها پرورش ماهی موفق نخواهد بود بلکه سرمایه‌گذاری انجام شده با خطر مواجه خواهد شد، هم‌چنین مسائل زیست‌محیطی حاصل از ورود پساب مزارع پرورش ماهی در رودخانه نیز رابطه مستقیمی با مکان، مدیریت مزرعه، حجم و کیفیت پساب تولیدی

و سپس روتاتوریاها قرار گرفته‌اند. همان‌طور که ذکر شد در شاخه سیلیوفورا بدلیل تاثیر ماده تشییت کننده بسیاری از جنس‌ها شکل اصلی خود را ازدست می‌دهند (Unknown)، این گروه بیش‌ترین جمعیت زئوپلانکتونی را دارند. شدت جریان آب در رودخانه‌ها یکی از عوامل افزایش کدورت آب شده و موجب افزایش جمعیت و غالیت پروتوزوآ (سیلیوفورا و ریزوپودا) می‌شود. معمولاً سیلیوفورا در منابع آبی غالب می‌شوند اما در بسیاری موارد هم‌چون دریاچه سدars و شویر جمعیت فراوان آن‌ها را *Tintinnopsis* تشکیل می‌دهد (سبک، آرا و مکارمی، ۱۳۸۰)، آن‌ها دارای پوسته سخت شبیه به صدف بوده و از نانوپلانکتون و پیکوپلانکتون تغذیه می‌کنند و متعلق به آب‌های هتروتروف و اتوتروف هستند، کوپه‌پودا از مصرف کنندگان اصلی *Tintinnopsis* بوده و شاید یکی از دلایل کم‌بودن جمعیت این جنس در پایاب سد Elser et al., (1990).

مطالعات هیدروشیمی انجام‌شده در راستای بررسی پلانکتونی نشان می‌دهد که مسیر پایاب سد یامچی برای آبزی‌پروری مناسب بوده و اکثر فاکتورهای فیزیکوشیمیایی در محدوده غلاظت‌های مجاز هستند (خدابrst، ۱۳۹۱). میانگین دمای هوا ۱۸/۵ با حداقل ۰/۲ و حداکثر ۲۶/۵ درجه سانتی گراد در تیرماه بوده است. لازم به ذکر این که در فصول نامساعد سال دمای هوا در منطقه مورد مطالعه به چند درجه زیر صفر نیز می‌رسد. آب رودخانه، قلیایی و از نوع آب‌های سخت با ظرفیت بافری بالا بوده که در برابر تغییرات pH مقاوم است. درجه حرارت آب که یکی از پارامترهای مهم در آبزی‌پروری است در دامنه دمایی بین ۱/۶ تا

نماید. کنترل و بهره‌برداری از این حجم آب از نظر اقتصادی درآمدزا بوده و از اتلاف منابع آب‌های سطحی نیز جلوگیری نموده است. هم‌چنین با توجه به پتانسیل موجود در منطقه، این سدها قبل توسعه نیز می‌باشند. لذا با توجه به شرایط اقلیمی وجود شرایط طبیعی مناسب در استان اردبیل، احداث سدهای خاکی یکی از روش‌ها و سازه‌های مناسب برای مهار و ذخیره‌سازی منابع آب‌های سطحی و بهینه‌سازی بهره‌برداری از آن‌ها برای تأمین نیازهای آبی برای توسعه و گسترش فعالیت‌های کشاورزی در جهت تامین نیازهای غذایی منطقه است (سبک‌آرا و همکاری، ۱۳۹۰). از طرفی چون سد یامچی به منظور مصرف آب شرب شهر اردبیل نیز در نظر گرفته شده، بر آن اساس هر گونه کاربری از جمله آبزی پروری باید با ملاحظات ویژه‌ای همراه باشد. این ملاحظات در برگیرنده تمامی مسائلی است که کیفیت آب از حد استاندارد شرب مورد آزمون سازمان آب عدول نکند.

سپاسگزاری

با سپاس از خداوند بزرگ و منان که توفيق انجام این بررسی را به ما عطا فرمودند، لازم است از همکاری و مساعدت‌های ریاست وقت پژوهشکده آبزی پروری آب‌های داخلی خانم دکتر فلاحتی، ریاست محترم اداره کل شیلات استان اردبیل و سایر همکاران بخش پلانکتون، خانم مددی جهت آماده‌سازی نمونه‌ها و ثبت داده‌ها و تایپ گزارش و آقایان زحمتکش و صیاد رحیم که زحمت نمونه‌برداری‌ها را تقبل کردند، سپاسگزاریم.

و ظرفیت خودبالائی رودخانه دارد، چرا که پامد بهره‌وری از آب توسط انسان همراه با آسودگی است که با توجه به نوع مدیریت آب و شیوه استفاده از آن قابل کنترل است (Boyd, 2003). احداث کارگاه‌های تکثیر و پرورش ماهیان در کنار رودخانه‌ها در ایران و سایر کشورها امری رایج و معمول می‌باشد. یکی از دغدغه‌های اساسی فعالیت پرورش ماهی موضوع پساب کارگاه و ورود آن به اکوسیستم رودخانه است. در حال حاضر پساب اکثر کارگاه‌های تکثیر و پرورش ماهی بدون تصفیه و ته‌نشست، مستقیماً در پائین دست وارد همان رودخانه می‌گردد، لذا احداث این گونه مراکز تکثیر و پرورش در اراضی حاشیه رودخانه‌ها باید با دقت و نظارت خاصی انجام گیرد. در این کنترل باید میزان ترکیبات آلاینده‌ها در خروجی کارگاه‌ها و هم‌چنین امکان تصفیه آن‌ها را در نظر آورد و از سویی دیگر با رعایت فاصله مطمئن با کارگاه بعدی، از توانایی خود پالایی رودخانه، بیشترین استفاده را به عمل آورد (Miller and Semmens, 2002). با توجه به تمامی موارد بالا، تاکید می‌شود که در احداث و برپایی مجتمع‌های تکثیر و پرورش در حاشیه رودخانه‌ها و حواشی چشمه‌ها، بایستی اقدام به اصلاح پساب حاصل از آن‌ها شده و با استفاده از روش‌هایی چون احداث استخرهای رسوب‌گیر، عملیات فیلترنودن پساب و هوادهی، اثرات منفی کارگاه‌های تکثیر و پرورش ماهی منجمله قزل‌آلارا برابر شرایط طبیعی رودخانه تا حد ممکن کاهش داد تا اختلالی در اکوسیستم رودخانه را شاهد نباشیم (Boyd, 2003؛ سبک‌آرا و همکاران، ۱۳۹۰).

در یک نتیجه‌گیری کلی باید گفت که احداث این گونه سدها می‌تواند میلیون‌ها مترمکعب آب را مهار

۱۰. سبک‌آرا، ج.، ۱۳۷۴. گزارش پلانکتونی دریاچه سدars و حوزه آبریز. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، ۸۱ صفحه.
۱۱. سبک‌آرا، ج.، مکارمی، م.، ۱۳۷۷. گزارش نهایی مطالعات پلانکتونی دریاچه سدماکو. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، ۷۵ صفحه.
۱۲. سبک‌آرا، ج.، مکارمی، م.، ۱۳۸۰. گزارش نهایی مطالعات پلانکتونی پایش دریاچه سد ارس. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، ۶۷ صفحه.
۱۳. سبک‌آرا، ج.، مکارمی، م.، ۱۳۸۲. بررسی تراکم و پراکنش پلانکتونی در دریاچه سد ماکو. مجله علمی شیلات ایران، ۲۹-۴۶.
۱۴. سبک‌آرا، ج.، مکارمی، م.، ۱۳۸۵. بررسی تراکم و پراکنش پلانکتونی در رودخانه حویق. مجله علمی شیلات ایران، ۷۵-۸۶.
۱۵. سبک‌آرا، ج.، محمدجانی، ط.، مکارمی، م.، ۱۳۸۵. بررسی تراکم و پراکنش پلانکتونی در رودخانه کرگان‌رود. مجله علمی پژوهش و سازندگی، ۷۵-۸۶.
۱۶. سبک‌آرا، ج.، نظامی، ش.، مکارمی، م.، محمدجانی، ط.، ۱۳۸۷. وضعیت پلانکتونی رودخانه سفیدرود طی سال‌های ۷۹ - ۱۳۷۳ و تاثیر عوامل انسانی بر زندگی آبزیان در آن. نخستین کنفرانس ملی شیلات و آبزیان ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. ۱۳ صفحه.
۱۷. سبک‌آرا، ج.، مکارمی، م.، ۱۳۸۸. گزارش پلانکتونی مطالعات احداث مزارع تکثیر و پرورش ماهی در حاشیه رودخانه زاینده‌رود در استان چهارمحال و بختیاری. پژوهشکده آبزی‌پروری آب‌های داخلی، ۲۰ صفحه.
۱۸. سبک‌آرا، ج.، مکارمی، م.، ۱۳۹۰. گزارش نهایی پلانکتونی مطالعه و امکان‌سنجی منابع آبی شهرستان سرعین (پایاب سد یامچی) به منظور آبزی‌پروری

منابع

۱. استکی، ع.، ۱۳۷۸. بررسی میزان مواد مغذی، تولیدات اولیه COD و BOD در استخرهای کشت تسام کپورماهیان چینی. مجله علمی شیلات ایران، ۱-۲۲.
۲. استکی، ع.، ۱۳۸۹. اهمیت زی شناوران آبزی در زنجیره غذایی رودخانه‌ها. [http:// Freshwater.blogfa.com](http://Freshwater.blogfa.com)
۳. افزار، ع.، جمالزاد، ف.، ۱۳۷۴. بررسی‌های زیستی و غیرزیستی رودخانه شفارود. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، ۶۵ صفحه.
۴. افزار، ع.، قانع، ا.، ۱۳۷۴. بررسی‌های زیستی و غیرزیستی رودخانه حویق. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، ۶۴ صفحه.
۵. اصواتی، ا.، ۱۳۹۱. حیدری، ع.، محمدجانی، ط.، ۱۳۷۷. گزارش نهایی مطالعات پلانکتونی دریاچه سد مهاباد. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، ۶۵ صفحه.
۶. خداپرست شریفی، س. ح.، ۱۳۹۱. بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی استان اردبیل. موسسه تحقیقات شیلات ایران. پژوهشکده آبزی‌پروری آب‌های داخلی، ۲۵ صفحه.
۷. خسروشاهی، م.، ۱۳۸۵. احداث سدهای خاکی راه‌کاری برای جلوگیری از اتلاف و بهینه‌سازی و ارتقای بهره‌وری از منابع آب سطحی برای گسترش فعالیت‌های کشاورزی. موسسه جنگل‌ها و مراتع کشور، ۱۴۵ صفحه.
۸. روشن طبری، م.، ۱۳۶۹. هیدرولوژی و هیدرولوژی رودخانه هراز. مرکز تحقیقات شیلاتی استان مازندران، ۸۲ صفحه.
۹. روشن طبری، م.، ۱۳۷۰. هیدرولوژی و هیدرولوژی رودخانه سیاه‌رود. مرکز تحقیقات شیلاتی استان مازندران، ۷۶ صفحه.

1995. Factors regulation Plankton abundance in temperate Rivers. Toronto (Canada) 15. Annul international symposium of the North American lake Management society, 1095P.
28. Baykal, T., Acikgoz, I., Yildiz, K., Bekleyen, A., 2004. A study on algae in Devegecidi Dam Lake. Turkish Journal of Botay, 28, 457- 472.
29. Bellinger, E. G., Siguee, D. D. 2010. Freshwater Algae Identification and Use as Bioindicators. John Wiley & Sons, Ltd, Publication, 285 P.
30. Bennett, G. W., 1967. Management of Artificial Lakes and Ponds. Reinhold publish Corporation, New York, and 283 P.
31. Boney, A. D., 1989. Phytoplankton. Edward annoid. British Library Cataloguing Publication data, 118 P.
32. Boyd, C. E., 1990. Water quality in ponds for aquaculture. Department of fisheries and applied aquacultures. x. 114 P.
33. Boyd, C. E., 2003 .Guidelines for aquaculture effluent management at farm-level. Aquaculture 226, 101-112.
34. Case, M., Leca, E. E., Leitao, S. N., Sant Anna, E. E., Schwamborn, R., Moraes Junior, A. T., 2008. Plankton Community as indicator of water quality in tropical shrimp culture ponds. Marine Pollution Bulletin, 218-231.
35. Edmondson, W. T., 1959. Fresh Water Biology. New Yourk, London. John Wiley and Sons Inc., 1248 P.
36. Elser, J. J., Carney, H. J., Goldman, C. R., 1990. The Zooplankton-Phytoplankton interface in lakes of contrasting trophic status: an experimental comparison. Hydrobiologia 200/201, 69-82.
37. F. A. O., 2002. The State of World Fisheries and Aquaculture. Rome, 150 P.
38. Garner, A. B., Kwak, T. J., Manuel, K. L., Barwivk, D. H., 2013. High-density grass carp stocking effects on a reservoir invasive plant and water quality. Journal of Aquatic Plant Management, 51, 27-33.
39. Goldman, Ch. R., Horne, A. J., 1983. River Ecology and Management. McGraw & Hill Book Co., 33-68.
40. Goldman, Ch. R., Horne, A. J., 1983. Limnology, McGraw-Hill Book Company, Toronto, 464 P.
41. Jafari, N. G., Gunale, V. R., 2005. Hydrobiological study of algae of an urban freshwater river. Journal of Applied Sciences and Environmental Management, 10(2), 153-158.
42. Karacaoglu, D., Dere, S., Dalkiran, N., 2004. A taxonomic study on the phytoplankton of Lake Uluabat (Bursa). Turkish Journal of Botay, 28, 473-485.

- در شهرستان اردبیل. پژوهشکده آبزی پروری آب های داخلی، ۴۱ صفحه.
۱۹. سبک آرا، ج.، مکارمی، م.، دانش، ع.، مددی، ف.، ۱۳۹۰. پراکنش و فراوانی پلاتکتونی و نقش آنها در تکثیر و پرورش ماهی در مزارع پرورشی حاشیه رودخانه زاینده رود اولین همایش ملی آبزی پروری ایران. بندر انزلی، صفحه ۵۴۰.
۲۰. قانع، ا.، بابایی، ه.، افراز، ع.، صابری، ح.، دادای قندی، ع.، وطن دوست، م.، محمد جانی، ط.، سبک آرا، ج.، مکارمی، م.، عباسی رنجبر، ک.، خطیب، س.، زحمتکش، ی.، صیدار حیم، م.، یوسف زاد، ا.، باقری، س.، ملکی شمالی، م.، ۱۳۸۵. طرح پایش رودخانه های غرب گیلان (حقيق، کرگان رود و شفارود). پژوهشکده آبزی پروری آب های داخلی، ۱۳۹ صفحه.
۲۱. مکارمی، م.، سبک آرا، ج.، ۱۳۹۰. بررسی تراکم و پراکنش پلاتکتونی در رودخانه شفارود. اولین همایش ملی آبزی پروری ایران. بندر انزلی، صفحه ۵۴۰.
۲۲. ملک شمالی، م.، عبدالملکی، ش.، ۱۳۷۴. بررسی های زیستی و غیرزیستی رودخانه کرگان رود. مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان، ۸۱ صفحه.
۲۳. موسوی، م.، ۱۳۷۰. هیدرولوژی و هیدرولوژی رودخانه خیرود. مرکز تحقیقات شیلاتی استان مازندران، ۶۸ صفحه.
۲۴. واينار آویچ، و.، ۱۳۷۲. پرورش ماهیان گرمابی (کپور ماهیان). دوره آموزشی فائزه کارگاه شهید انصاری. انتشارات جهاد سازندگی استان گیلان، ۱۰۳ صفحه.
25. American Public Helth Association (APHA). 2005. Standard method for the Examination of Water and Wastewater. Washington, DC. USA, 1193 P.
26. Balayut, E. A., 1983. Stocking and introduction of fish in lakes and reservoirs. In the ASEAN countries. FAO technical paper, 236. FAO, Rome, 82P.
27. Basu, B. K., Pick, F. R., Bachmann, R. W., Jones, J. K., Peters, R. H., Soballe, D. M.,

54. Presscot, G. W., 1976. *The Fresh Water Algae*. WM. C. Brown company publishing, Iowa. USA, 348 P.
55. Presscot, G. W., 1962. *Algae of the western great lakes area*. vol 1, 2, 3. WM. C. Brown Company Publishing, Iowa. USA, 933 P.
56. Sheath, R. G., Wehr, J. D., Thorp, J. H., 2003. *Freshwater Algae of North America, Ecology and Classification*. Academic Press, 935 P.
57. Ruttner - Kolisko, A., 1974. *Plankton Rotifers, biology and taxonomy*, Austrian Academy of science. 147 P.
58. Semeneh, M., Deharis, F., Elskens, M., 2005. Nitrogen uptake regime and Phytoplankton Community structure in the Atlantic and Indian sectors of the southern ocean. *Journal of marine systems*, 7, 159-177.
59. Smith, V. H., 2003. Eutrophication of freshwater and coastal marin ecosystems: a global problem. *Environmental Science and Pollution Research. Int.*, 10, 126-139.
60. Sourina. A., 1978. *Phytoplankton manual*, United nations educational, scientific and Cultre organization. Unesco. 337 P.
61. Throp, j. h., Covich, A .P., 2001. *Ecology and Classification of North America Fresh water Invertebrates*. ACADEMIC PRESS. USA. 1073 P.
62. Tiffany, L. H., Britton, M. e., 1971. *The Algae of Illinois*. Hanfer publishing Company, New York. 407 P.
63. Wickliff, E. L., Roach, L. S., 1937. Some studies of impounded waters in Ohio. *Transactions of the American Fisheries Society*, 66, 76-86.
64. Winfield, I. G., Nelson. J. S., 1991. *Cyprinid fishes. Systematics, Biology and exploitation*. First edition Chapman and Hall. 667 P.
65. Yamazaki, T., 1991. *Culture of Foreign Origin Fishes Farming*, Japan, 25th Anniversary, Vol. 1, 25-41.
43. Kotikova, L. A., 1970. *EUROTATORIA*. CCCP. Leningrad, 743 P.
44. Kreel, A., Sigrid, B., Schnak, S., 2005. Phytoplankton dynamic in relation to hydrography, nutrients and zooplankton at the onset of sea ice formation in the eastern Weddell Sea. (*Antarctica*). *Polar Biol*, 28, 700-713.
45. Krovchinsky, N., Smirnov, N., 1994. *Introduction of cladocera*. The Institution of Water and Environmental Management. London, 129 P.
46. Li, Sifa, Mathias, J. A., 1994. *Freshwater Fish culture in China: principles and practice*. Elsevier Science Ltd. Oxford, 464 P.
47. Maosen, H., 1983. *Fresh Water Plankton Illustration*. Agriculture publishing house, 85 P.
48. Miller, D., Semmens, K., 2002. *Waste Management in Aquaculture*. West Virginia University Extension Service Publication No. AQ02-1, 8-10.
49. Michael, P., 1990. *Ecological Method for Field and Laboratory investigation*. Department of biology Purdue University. USA. McGraw-Hill Publishing. NEW DELHI, 1-50.
50. Naz, M., Turkman, M., 2005. Phytoplankton biomass and species composition of Lake Golbasi (Hatay-Turky). *Turkish Journal of Biology*, 29, 49-56.
51. Newton, A., Icely, J. D., Falcao, M., Nobre, A., Nunes, J. P., Ferreira, J. G., Vale, C., 2003. Evaluation of eutrophication in the Ria Formosa coastal lagoon. Portugal. *Continental Shelf Research*, 23, 1945-1961.
52. Pulatsü, S., Akçora, A., Köksal, T. F., 2004. Sediment and water phosphorus characteristics in a pond of spring origin, Sakaryabasi Springs Basin, Turkey. *Wetlands*, 23(1), 200-204.
53. Pontin, R. M., 1978. *A Key to the Fresh Water Planktonic and Semiplanktonic Rotifera of the British Isles*. Titus wilson and son. Ltd. 178 P.