



Kharazmi University

Study of Ecological and Environmental Conditions of Talar River Using Epilithic and Epipellic Diatoms

Naser Jafari¹ , Ali Taravati² , Aref Sheikh Amiri³ 

1. Corresponding author, Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, University of Mazandaran, Babolsar, Iran.

E-mail: n.jafari@umz.ac.ir

2. Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, University of Mazandaran, Babolsar, Iran. E-mail: a.taravati@umz.ac.ir

3. Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, University of Mazandaran, Babolsar, Iran. E-mail: amiriarefes1377@gmail.com

Article Info

Article type:

Research Article

Article history:

Received 29 October 2024

Received in revised form 15 September 2025

Accepted 19 August 2025

Available online 21 December 2025

Keywords:

Biodiversity,
Biological indicators,
Flora,
Phytoplankton,
Eutrophy,

ABSTRACT

Objective: This study aimed to assess the ecological and environmental conditions of the Talar River using epilithic and epipellic diatoms.

Method: Sampling was conducted seasonally from summer 2023 to spring 2024 at three selected stations. Simultaneous with diatom sampling, one-liter water samples were collected to measure physical and chemical parameters. Diatom samples were prepared and identified based on standard protocols.

Results: In total, 84 species from 24 genera were identified. The most diverse genera were *Navicula*, *Nitzschia*, and *Gomphonema*. *Navicula cryptotenella* had the highest cell abundance, followed by *Nitzschia palea* and *Navicula rhynchocephala*. Diversity indices such as Shannon, Simpson, and species evenness showed no significant spatial difference. The results of the Canonical Correspondence Analysis (CCA) between environmental variables and epilithic species showed that the first and second axes explained 41.09 and 14.81% of the total variance, respectively, accounting for 55.9% of the constrained variance. For epipellic species, the first and second axes explained 37.37 and 14.40% of the total variance, respectively, and together accounted for 51.77% of the constrained variance. Moreover, the analysis revealed a strong correlation between environmental variables (especially pH and phosphate) and diatom community structure in both habitats, underscoring the role of environmental factors in shaping their distribution patterns.

Conclusions: Diatom distribution was mainly driven by variations in physiochemical parameters and can be a reliable indicator for water quality.

Cite this article: Jafari, Naser., Taravati, Ali., & Sheikh Amiri, Aref. (2025). Study of Ecological and Environmental Conditions of Talar River Using Epilithic and Epipellic Diatoms. *Nova Biologica Reperta*, 12 (3), 1-29. <http://doi.org/10.22034/NBR.12.3>.



© The Author(s).

DOI: <http://doi.org/10.22034/NBR.12.3>.

Publisher: Kharazmi University.

Introduction

Rivers are among the most important aquatic ecosystems worldwide, playing a crucial role in maintaining biodiversity and providing essential water and food resources for humans. In recent decades, human activities, climate change, and the increasing discharge of urban, agricultural, and industrial pollutants have led to significant alterations in flow regimes, sedimentation patterns, water quality, and biological diversity, particularly within algal and phytoplankton communities.

Among these organisms, diatoms are recognized as one of the most sensitive and reliable biological indicators due to their short life cycles and rapid responses to environmental changes, and they are widely used to assess the ecological status of running waters.

Diatoms are unicellular eukaryotic algae that inhabit a wide range of aquatic environments and play a key role in primary production and the global carbon cycle. Their species composition, abundance, and diversity are strongly influenced by physicochemical characteristics of water, especially nutrient concentrations such as phosphorus and nitrogen, land-use patterns, and anthropogenic structures. Numerous studies have demonstrated that variations in diatom community structure and biomass accurately reflect ecological fluctuations and water quality conditions in riverine ecosystems.

In Iran, several studies have investigated phytoplankton and diatom communities in rivers and reservoirs. Nevertheless, considering the ecological importance of the Talar River in supporting agricultural activities and aquaculture, as well as the extensive geographical range of its watershed, a comprehensive ecological assessment is essential. Therefore, the present study aims to evaluate the ecological and environmental conditions of the Talar River through the analysis of epilithic and epipellic diatom communities and their relationships with key physicochemical water parameters. The findings of this study are expected to provide valuable insights for sustainable water resource management and environmental conservation of the Talar River.

Method

The Talar River basin is one of the mountainous watersheds of northern Iran, originating from the northern slopes of the Alborz Mountain range and discharging into the Caspian Sea.

To investigate the structure and diversity of diatom communities in the Talar River, seasonal sampling was conducted at three stations from summer 2023 to spring 2024. The sampling stations were selected based on a gradual pollution gradient from the upstream to the downstream sections of the river. The upstream station, located in the Javarom Forest Park, represents a relatively pristine area. The midstream station at Divokola Sofla is influenced by urban and agricultural activities of Qaemshahr and represents a moderately polluted zone. The downstream station at Mirod, situated near the river mouth, is affected by the cumulative

impacts of urban, industrial, and agricultural effluents and was therefore selected as a high ecological stress area.

At each station, epilithic and epipellic diatoms were collected from rocky substrates, riverbed sediments, and aquatic vegetation. Epilithic samples were obtained by scraping the surfaces of sun-exposed stones, while epipellic samples were collected from shallow sediment layers. At each station, samples were collected in triplicate from each substrate type and preserved with 4% formalin. Following transfer to the laboratory, samples were concentrated, processed, and diatom identification was performed using an inverted microscope and standard taxonomic references, including classical identification keys and updated floras including Prescott (1962), Tiffany & Britton (1971), Patrick & Reimer (1966), Bellinger (1992), Lange-Bertalot (1993), Maosen (1983), Algae Base, and Diatoms of North America.

Simultaneously with biological sampling, in situ measurements of water temperature, pH, and dissolved oxygen were conducted. Additional physicochemical parameters, including BOD, COD, nutrients, and selected elements, were analyzed in the laboratory using standard methods. Spatial and temporal variations in diatom diversity were assessed using the Margalef, Shannon–Wiener, and Simpson diversity indices. Canonical Correspondence Analysis (CCA) was applied to evaluate the relationships between environmental variables and diatom assemblages using MVSP software (version 13.3).

Results

Water temperature during the sampling period ranged from 2 to 18.8 °C, with the lowest value recorded at Station 1 in winter and the highest temperature (18.8 °C) at Station 2 in summer. Dissolved oxygen (DO) concentrations varied between 1.4 and 9.75 mg L⁻¹, with the maximum value observed in winter at Station 1 and the minimum in summer at the same station. Water pH fluctuated between 6.5 and 8.95, with the highest value recorded at Station 3 in spring and the lowest at Station 2 in summer. The concentrations of other parameters were as follows: NO₃ (0.9–4.6 mg L⁻¹), phosphate (0.001–0.52 mg L⁻¹), zinc (0.008–0.41 mg L⁻¹), potassium (1.8–17.6 mg L⁻¹), iron (0.11–2.05 mg L⁻¹), calcium (15–126 mg L⁻¹), and BOD. The highest BOD value (12.85 mg L⁻¹) was recorded in summer at Station 2, while the lowest value (0.88 mg L⁻¹) was observed at Station 1 (Table 1).

A total of 84 diatom species belonging to 24 genera were identified during the study period. The genus *Navicula*, with 16 species, showed the highest species richness, followed by *Nitzschia* (12 species) and *Gomphonema* (10 species). The lowest diversity was observed in the genera *Tabellaria*, *Asterionella*, *Pinnularia*, *Cymbopleura*, and *Diploneis*, each represented by only one species (Table 2).

The genera *Navicula*, *Gomphonema*, and *Cymbella* were recorded at most stations and during all seasons, whereas *Achnantheidium*, *Achnanthes*, and *Fragilaria* were mainly observed

in winter and spring at Stations 1 and 3. During warm seasons (summer and autumn), *Diatoma*, *Nitzschia*, and *Gomphonema* were the dominant genera. In cold seasons (winter and spring), species such as *Achnantheidium gracillimum*, *Achnantheidium minutissimum*, *Achnanthes linearis*, *Asterionella formosa*, and *Frustulia rhomboides* were frequently recorded. In contrast, during warm seasons, *Diatoma ehrenbergii*, *Gomphonema acuminatum*, *Nitzschia palea*, *Nitzschia acicularis*, and *Diatoma vulgare* were commonly observed (Table 2).

At Station 1 (upstream), *Achnantheidium minutissimum*, *Frustulia linearis*, *Achnanthes clevei*, and *Cyclotella atomus* were recorded in all seasons. At Station 2 (midstream), dominant large-cell species included *Nitzschia palea*, *Navicula cryptocephala*, *Melosira varians*, *Gomphonema parvulum*, and *Synedra ulna*, which were observed throughout the year. At Station 3 (downstream), *Cymbella minuta*, *Gyrosigma acuminatum*, *Fragilaria crotonensis*, and *Navicula capitatoradiata*, exhibited higher abundance and density compared to other taxa (Table 2).

The highest cell density (63 cells mL⁻¹) was recorded for *Navicula cryptotenella* at Station 2 during summer. *Nitzschia palea*, *Nitzschia angustata*, and *Navicula rhynchocephala* ranked next, with 62, 58, and 52 cells mL⁻¹, respectively, recorded mainly during summer and autumn. The lowest cell densities were observed for *Pinnularia* sp. and *Tabellaria fenestrata*. The highest annual mean abundance across all stations was related to *Nitzschia sigma* (30 cells mL⁻¹), followed by *Nitzschia acicularis* (29.6 cells mL⁻¹) and *Amphora ovalis* (27.75 cells mL⁻¹). The lowest mean abundance was recorded for *Tabellaria fenestrata* (6.16 cells mL⁻¹), followed by *Surirella robusta* and *Cymbella parva*. Spatially and temporally, the highest total diatom density was observed at Station 3 during summer (1277 cells mL⁻¹), while the lowest density occurred at Station 1 in autumn (314 cells mL⁻¹) (Table 2).

The Shannon–Wiener diversity index ranged from 3.29 to 4.11, with the highest diversity observed at Station 3 and during spring, and the lowest at Station 1 in autumn. Simpson's index varied between 0.95 and 0.98, reaching its maximum value at Station 2 in spring. Margalef's richness index followed a similar pattern to the Shannon index, with the highest value (9.16) recorded at Station 3 in spring and the lowest (4.87) at Station 1 in autumn. Evenness values ranged from 0.88 to 0.95, with the highest value recorded at Station 1 in summer and the lowest at Station 3 during the same season. The lowest dominance index (0.021) was recorded at Station 3 in autumn, while the highest dominance (0.040) occurred at Station 1 in autumn (Table 3).

The results of canonical correspondence analysis (CCA) examining the relationships between environmental variables and epilithic and epipelagic diatom showed:

For epilithic diatoms, the first two CCA axes explained 41.09% and 14.81% of the total variance, accounting for 55.9% of the constrained variance. Species such as *Fragilaria perminuta*, *Cyclotella atomus*, *Asterionella formosa*, *Surirella robusta*, *Frustulia rhomboides*,

Gyrosigma nodiferum, and *Cymbella minuta* were associated with lower concentrations of DO, phosphate, and iron. In contrast, species including *Diatoma maximum*, *Nitzschia acicularis*, *Navicula cryptocephala*, *Navicula digitoradiata*, *Gomphonema micropus*, *Gomphonema tenue*, and *Synedra ulna* showed strong positive relationships with higher NO₃, BOD, and pH values (Figure 2).

For epipellic diatoms, the first two CCA axes explained 37.37% and 14.40% of the constrained variance, accounting for a total of 51.77%. Species such as *Amphora pediculus*, *Gomphonema affine*, *Gomphonema subclavatum*, *Navicula recens*, *Nitzschia graciliformis*, *Nitzschia dissipata*, *Diatoma moniliformis*, *Nitzschia angustata*, and *Nitzschia linearis* were associated with higher concentrations of NO₃, Ca, BOD, and pH. Conversely, *Achnantheidium minutissimum*, *Achnanthes brevipes*, *Achnantheidium gracillimum*, *Fragilaria capucina*, *Encyonema minutum*, *Navicula radiosa*, *Gomphonema angustatum*, *Gomphonema olivaceum*, and *Achnanthes clevei* were associated with lower concentrations of Fe, PO₄, Na, Zn, and water temperature (Figure 3).

Conclusions

The results of this study indicate that the Talar River is influenced by the combined effects of natural and anthropogenic factors, which significantly shape both water quality and the structure of diatom communities. Spatial and seasonal variations in physicochemical parameters, including temperature, dissolved oxygen, pH, nutrients, metals, and biochemical oxygen demand (BOD), played a crucial role in determining the distribution, abundance, and diversity of epilithic and epipellic diatoms along the river. The dominance of the genera *Navicula*, *Nitzschia*, and *Gomphonema* at the middle and downstream stations, reflects increasing human pressures associated with agricultural activities, urbanization, and land-use changes within the watershed.

Higher diatom cell densities recorded during the warm seasons, particularly in summer, highlight the influence of elevated water temperature and increased nutrient inputs in intensifying mesotrophic conditions in the river. Analysis of biological diversity indices revealed significant temporal and spatial variations in species richness, evenness, and dominance, with the highest diversity observed in spring at the downstream station and the lowest values recorded in autumn at the upstream station. The results of Canonical Correspondence Analysis (CCA) further confirmed strong and significant relationships between diatom species composition and key environmental variables, particularly nitrate, phosphate, BOD, pH, and selected metals, indicating that these factors are the primary ecological drivers of community structure.

Overall, the findings of this study demonstrate the high effectiveness of diatoms as sensitive biological indicators for assessing ecological status and monitoring water quality in the Talar

River. The outcomes provide a robust scientific basis for long-term monitoring programs, the management of pollutant loads, and the implementation of sustainable strategies aimed at protecting and conserving this valuable freshwater ecosystem.

Author Contributions

Naser Jafari: Data curation, Supervision, Editing, Methodology, Formal analysis, writing-original draft preparation, Investigation, Software; **Ali Taravati:** Editing, Writing-review, Formal analysis; **Aref Sheikh Amiri:** Writing-original draft preparation, Writing-review, Editing, Investigation, Data curation.

Data Availability Statement

Data available on request from the authors.

Acknowledgements

The authors gratefully acknowledge the esteemed Research Deputy of the University of Mazandaran for providing financial and moral support as well as valuable cooperation in the implementation of the present research.

Conflict of Interest

The authors declare no conflict of interest.

مطالعه شرایط اکولوژیکی و زیست محیطی رودخانه تالار با استفاده از دیاتومه‌های اپی لیتیک و اپی پیلک

ناصر جعفری^۱، علی طراوتی، عارف شیخ امیری^۲

۱. نویسنده مسئول، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران. رایانامه: n.jafari@umz.ac.ir

۲. گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران. رایانامه: a.taravati@umz.ac.ir

۳. گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران. رایانامه: amiriarefes1377@gmail.com

اطلاعات مقاله	چکیده
نوع مقاله: مقاله پژوهشی	مقدمه: این مطالعه با هدف ارزیابی شرایط اکولوژیکی و زیست محیطی رودخانه تالار با استفاده از دیاتومه‌های اپی لیتیک و اپی پیلک انجام شد.
تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۸/۰۸ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۴/۰۶/۲۴	مواد و روش‌ها: نمونه برداری به صورت فصلی از تابستان ۱۴۰۲ تا بهار ۱۴۰۳ در سه ایستگاه منتخب انجام شد. همزمان با نمونه برداری دیاتومه‌ها، نمونه‌های آب یک لیتری برای اندازه‌گیری پارامترهای فیزیکی و شیمیایی جمع آوری شد. نمونه‌های دیاتومه‌ها بر اساس پروتکل‌های استاندارد تهیه و شناسایی شدند.
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۵/۲۸ تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۹/۳۰	نتایج: در مجموع ۸۴ گونه از ۲۴ جنس شناسایی شد. متنوع‌ترین جنس‌ها <i>Nitzschia Navicula</i> و <i>Gomphonema</i> بودند. <i>Navicula cryptotenella</i> بالاترین فراوانی سلول را داشت و پس از آن <i>Nitzschia Palea</i> و <i>Navicula rhynchocephala</i> قرار گرفتند. شاخص‌های تنوع مانند شانون، سیمپسون و یکنواختی گونه‌ها تفاوت معنی‌داری نشان ندادند. نتایج تحلیل تطبیقی متعارفی (CCA) بین متغیرهای محیطی و گونه‌های اپی لیتیک نشان داد که محورهای اول و دوم به ترتیب ۴۱/۰۹ و ۱۴/۸۱ درصد از واریانس کل را تبیین کرده و در مجموع ۵۵/۹ درصد از واریانس محدود شده را توضیح می‌دهند. در مورد گونه‌های اپی پیلک نیز، محورهای اول و دوم به ترتیب ۳۷/۳۷ و ۱۴/۴۰ درصد از واریانس کل را پوشش داده و مجموعاً ۵۱/۷۷ درصد از واریانس محدود شده را تبیین می‌کنند. همچنین، نتایج این تحلیل نشان‌دهنده همبستگی قوی بین متغیرهای محیطی (به‌ویژه pH و فسفات) و ساختار جامعه دیاتومه‌ها در هر دو زیستگاه است که بر نقش تأثیرگذار عوامل محیطی در شکل‌گیری الگوهای پراکنش این جوامع تأکید دارد.
کلیدواژه‌ها: نوع زیستی، شاخص‌های زیستی، فلور، فیتوپلانکتون، بیوتروفی،	نتیجه‌گیری: دیاتومه‌ها به‌طور عمده تحت تأثیر تغییرات پارامترهای فیزیکوشیمیایی قرار می‌گیرند و می‌توانند به‌عنوان شاخصی قابل اعتماد برای کیفیت آب باشند.

استناد: جعفری، ناصر؛ طراوتی، علی؛ و شیخ امیری، عارف (۱۴۰۴). مطالعه شرایط اکولوژیکی و زیست محیطی رودخانه تالار با استفاده از دیاتومه‌های اپی لیتیک و اپی پیلک. *یافته‌های نوین در علوم زیستی*، ۱۲ (۳)، ۱-۲۹. <http://doi.org/10.22034/NBR.12.3>



مقدمه

رودخانه‌ها، زیستگاه و آشیان اکولوژیک منحصر به فردی هستند که غنی از گونه‌های مختلف از موجودات زنده می‌باشند. علاوه بر این، رودخانه یکی از مهم‌ترین بخش‌های کره زمین می‌باشد که زنجیره تامین غذای انسان به آن وابسته است (Wang & He, 2022; Qu & Peng, 2025). با این حال در دهه‌های اخیر در سراسر جهان به دلیل فعالیت‌های انسانی، تغییرات اقلیمی و افزایش غلظت آلاینده‌ها تغییرات قابل توجهی در رسوب‌گذاری و الگوهای جریان، کاهش سطح و کیفیت آب و تنوع زیستی به‌ویژه جلبک‌ها و فیتوپلانکتون‌ها در رودخانه‌ها رخ داده است. بسیاری از جوامع زیستی و ترکیب گونه‌ای موجودات زنده شامل دیاتومه‌ها به شدت تحت تأثیر تغییر کاربری زمین برای کشاورزی و توسعه شهری قرار گرفته‌اند (Allan, 2004). با افزایش تخریب اکوسیستم‌های آب شیرین به دلیل توسعه شهرنشینی، ساخت و ساز در حوضه آبریز رودخانه‌ها و در نهایت با افزایش نفوذ آلاینده‌ها و پساب‌های شهری، کشاورزی و صنعتی به رودخانه‌ها، استفاده از موجودات زنده به‌ویژه جلبک‌ها و دیاتومه‌ها به‌عنوان شاخص‌های زیستی به‌منظور ارزیابی وضعیت اکولوژیکی و زیست‌محیطی آب‌های جاری در بسیاری از کشورها اجرا شده است (Feeley et al., 2020).

دیاتومه‌ها مهم‌ترین گروه‌های فیتوپلانکتونی و از عناصر زنده زیستگاه‌های آبی بوده که به‌عنوان تولیدکننده، در چرخه زیستی این اکوسیستم‌ها حضور دارند (Parikh et al., 2025). ترکیب گونه‌ای، فراوانی و تنوع زیستی این ارگانیزم‌ها همواره به تغییرات زیستگاهی واکنش نشان داده و تحت تأثیر شرایط محیط تنظیم می‌شود. دیاتومه‌ها جلبک‌های یوکاریوت و تک‌سلولی هستند که در طیف وسیعی از زیستگاه‌های آبی از جمله رودخانه‌ها، دریاچه‌ها، اقیانوس‌ها و برکه‌ها وجود دارند (Agarwal, 2025). دیاتومه‌ها در سلسله جلبک‌ها، یک شاخه به نام Chrysophyta و یک تیره به نام Bacillariophyceae را به خود اختصاص داده که شامل دو راسته Pennales و Centrales می‌باشد (Smith, 1950). گونه‌های متعلق به راسته پینال دارای تقارن دو طرفه یا طولی و گونه‌های راسته سنترال به‌صورت تقارن مرکزی یا شعاعی می‌باشند. اندازه دیاتومه‌ها از ۲ تا ۲۰۰ میکرومتر متغیر است و برخی از مولفین تعداد گونه‌های دیاتومه‌ها را در سراسر جهان حدود ۲۰۰/۰۰۰ گونه برآورد می‌کنند که بیش از ۱۰۰۰ جنس را شامل می‌شود (Guiry, 2012). برخی از محققین علل توزیع و پراکنش جهانی دیاتومه‌ها و توانایی حضور آن‌ها در طیف وسیعی از منابع آبی از اولیگوטרروف تا یوتروف را به ویژگی‌های خاص مرفولوژیکی و دیواره سلولی سیلیسی متخلخل که حضور آن‌ها را به‌صورت ساکن یا جاری در زیستگاه فراهم نموده است، معرفی نموده‌اند (Pančić et al., 2019). دیاتومه‌ها نقش کلیدی در چرخه جهانی کربن دارند و هر سال ۲۵ درصد کربن را تثبیت می‌کنند، دیاتومه‌ها در طیف وسیعی از زیستگاه‌ها شامل محیط‌های اسیدی، قلیایی، آلوده به مواد آلی و معدنی و نیز در آب‌های شفاف و غیر آلوده حضور دارند. بعد از باکتری‌ها، دیاتومه‌ها فراوان‌ترین موجودات زنده در اکوسیستم‌های آبی به‌ویژه دریاها و اقیانوس‌ها می‌باشند که نزدیک به ۷۰ درصد فلور گیاهی اکوسیستم‌های آبی را تشکیل می‌دهند (Venkateswarlu & Manikya, 2000).

پژوهشگران از روش‌های مختلفی برای بررسی رابطه بین دیاتومه‌ها و محیط اطراف آن‌ها استفاده کرده‌اند. به‌عنوان مثال مشخص شده است که ساختار اندازه جوامع پلانکتون در دریاچه‌ها و رودخانه‌های شهری تحت تأثیر پارامترهای یوتریفیکاسیون (پُرغذایی)، به‌ویژه فسفر کل (TP) و کلروفیل a است (Toruan et al., 2021). همچنین، تجزیه و تحلیلی بر روی عوامل محیطی اصلی مؤثر بر جوامع فیتوپلانکتون‌های رودخانه شهری انجام گرفت که فسفر کل (TP)، نیتروژن کل (TN) و کلروفیل a را به‌عنوان عوامل محرک اصلی شناسایی نمود (Zhao et al., 2013). مطالعه‌ای بر روی گروه‌های فیتوپلانکتونی رودخانه‌های شمالی آلمان با استفاده از تجزیه و تحلیل فراوانی انجام گرفت که نشان داد کاربری زمین و شاخص‌های فیزیکوشیمیایی با یکدیگر همراه بوده و به‌طور مشترک بر ترکیب جامعه فیتوپلانکتون‌ها تأثیر می‌گذارند (Qu et al., 2018). علاوه بر این، تأثیر ساختارهای مصنوعی بر فیتوپلانکتون‌ها توسط گروهی از محققان مورد بررسی قرار گرفت که ساخت سدهای لاستیکی شهری را به‌عنوان عاملی در افزایش زیست توده فیتوپلانکتون‌ها گزارش نمود و انتشار فسفر را علت اصلی تغییرات در جامعه فیتوپلانکتون‌ها معرفی کرد (Bao et al., 2022). به خوبی مشخص شده است که دیاتومه‌ها از شیمی آب رودخانه‌ها و دیگر اکوسیستم‌های آبی پیروی می‌کنند و به آن واکنش نشان می‌دهند زیرا چرخه زندگی کوتاه و استراتژی‌های متنوع در این

ارگانسیم‌ها باعث پاسخی سریع به تغییرات اکولوژیکی می‌گردد. در نتیجه نشان داده شده است که تغییرات در سطح ساختار و زیست توده جوامع دیاتومه، منعکس کننده نوسانات اکولوژیکی و کیفیت آب است و برای ارزیابی وضعیت شیمیایی، فیزیکی و زیستی اکوسیستم استفاده می‌شود (Kitaka et al., 2024).

با توجه به اهمیت و جایگاه رودخانه‌ها و نقش آن‌ها در فعالیت‌های کشاورزی، آبی‌پروری و زیست‌محیطی در چند سال اخیر، در ارتباط با فیتوپلانکتون‌ها در اکوسیستم‌های آبی به‌ویژه رودخانه‌های کشور ایران، مطالعات قابل توجهی انجام شده است که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به مطالعه دیاتوم‌های اپی‌لیتون در رودخانه جاجرد (Jamalou et al., 2005)، بررسی ساختار جمعیتی و تنوع زیستی فیتوپلانکتون‌های دریاچه سد گلبلاغ استان کردستان (Mohammadi et al., 2016)، بررسی فراوانی و تنوع زیستی جوامع فیتوپلانکتون‌های دریاچه سد مارون در استان خوزستان (Noedoost & Shoukat, 2019)، بررسی وضعیت فیزیکی‌شیمیایی و فیتوپلانکتونی آب در دریاچه سد ارسباران (Abedini & Salavatian, 2016) و بررسی تنوع زیستی دیاتومه‌های رودخانه خرمارود در استان گلستان را اشاره کرد (AgAtabay et al., 2021). مطالعه حاضر با هدف بررسی شرایط اکولوژیکی و زیست‌محیطی رودخانه تالار از طریق تحلیل جوامع دیاتومه‌های اپی‌لیتیک و اپی‌پیلیک انجام شده است. با توجه به نقش مهم این رودخانه در تامین منابع آب برای فعالیت‌های کشاورزی و آبی‌پروری و گستره جغرافیایی وسیع حوضه آبریز آن، ارزیابی دقیق وضعیت زیستی و شناسایی منابع آلاینده از اهمیت بالایی برخوردار است. در این راستا، تنوع گونه‌ای و ترکیب جمعیتی دیاتومه‌ها به عنوان شاخص‌های حساس زیستی در نقاط مختلف رودخانه مورد مطالعه قرار گرفته و رابطه آن‌ها با پارامترهای فیزیکی‌شیمیایی آب برای درک بهتر تأثیرات آلودگی و تغییرات اکولوژیکی بررسی شده است. نتایج این تحقیق می‌تواند به مدیریت پایدار منابع آبی و حفاظت زیست‌محیطی رودخانه تالار کمک شایانی نماید.

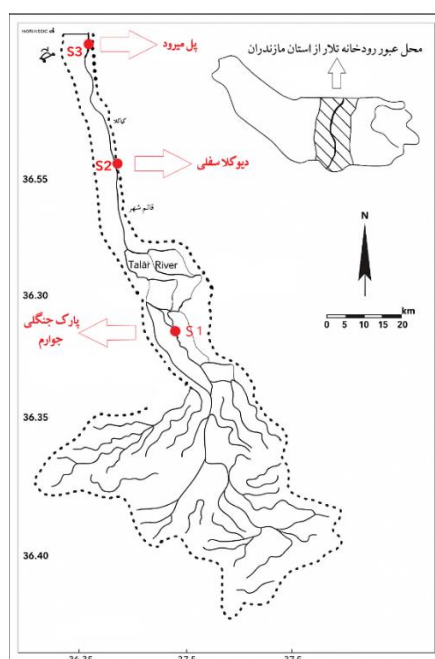
مواد و روش‌ها

حوضه آبریز رودخانه تالار از حوضه‌های کوهستانی شمال کشور است که از بخش‌های شمالی رشته کوه‌های البرز سرچشمه می‌گیرد و روان‌آب آن به دریای خزر می‌ریزد. مساحت این حوضه آبریز ۲۸۵۵ کیلومتر مربع و طول آبراهه اصلی آن در محل اتصال به دریای خزر ۱۷۶/۵ کیلومتر است. از نظر موقعیت جغرافیایی بین طول‌های شرقی "۳۵°۵۲'۳۸" تا "۲۳°۵۳'۵۶" و عرض شمالی "۳۵°۴۴'۴۱" تا "۱۹°۳۶'۱۳" واقع شده است. شکل (۱) نقشه موقعیت حوضه رودخانه تالار و نقاط نمونه برداری‌های انجام شده در پژوهش حاضر را نشان می‌دهد.

جهت بررسی دیاتومه‌های رودخانه تالار، از تابستان ۱۴۰۲ تا بهار ۱۴۰۳ به صورت فصلی تعداد ۳ ایستگاه نمونه‌برداری انتخاب شد. ایستگاه‌های نمونه‌برداری براساس مطالعه و پایش میدانی و باتوجه به منابع مختلف آلاینده‌ها (کشاورزی، صنعتی و خانگی) انتخاب شد. ایستگاه اول در منطقه شیرگاه با موقعیت عرض جغرافیایی "۳۶°۱۳'۵۱" و طول جغرافیایی "۵۲°۵۴'۴۲" به نام پارک جنگلی جوارم، ایستگاه دوم بعد از شهر قائمشهر با موقعیت عرض جغرافیایی "۳۶°۳۰'۳۸" و طول جغرافیایی "۵۲°۴۸'۴۰" در منطقه روستایی دیوکلا سفلی و ایستگاه سوم در منطقه میرود با عرض جغرافیایی "۳۶°۴۳'۱۱" و طول جغرافیایی "۵۲°۴۴'۴۳" انتخاب شدند. انتخاب سه ایستگاه موردنظر (پارک جنگلی جوارم، دیوکلا سفلی و میرود) بر اساس طراحی فضایی هدفمند صورت گرفته که پوشش‌دهنده یک شیب آلودگی تدریجی در طول رودخانه تالار از نقطه نسبتاً بکر تا نقطه نزدیک به مصب باشد. ایستگاه اول (پارک جنگلی جوارم) در ناحیه‌ی بالادست و قبل از ورود آلودگی‌های انسانی و صنعتی قرار دارد. ایستگاه دوم (دیوکلا سفلی) در بخش میان‌دست رودخانه و پس از عبور رود از منطقه شهری و کشاورزی قائمشهر قرار دارد، جایی که آلاینده‌های خانگی، کشاورزی و صنعتی وارد رودخانه می‌شوند و لذا نماینده‌ی ناحیه‌ای با آلودگی متوسط است. ایستگاه سوم (میرود)، در پایین‌دست و نزدیک به دهانه‌ی ورود رود به دریای خزر قرار دارد و تحت تأثیر تجمعی آلودگی‌های شهری، صنعتی و زه‌آب‌های بالادست بوده و به عنوان منطقه‌ای با تنش اکولوژیکی بالا انتخاب شده است تا امکان ارزیابی دقیق اثرات تدریجی آلودگی بر ساختار جامعه‌ی دیاتومه‌ها را فراهم می‌کند (شکل ۱).

در هر ایستگاه، دیاتومه‌های اپی‌لیتیک (سنگ‌زی) و اپی‌پیلیک (گل و لای‌زی) از سطح و کف آب و بسترهای سنگی و گیاهان رودخانه جمع‌آوری شدند. به‌منظور جمع‌آوری گونه‌های اپی‌لیتیک تعدادی سنگ در هر ایستگاه که در معرض نور خورشید و

در بستر یا حاشیه رودخانه قرار داشتند، به‌طور تصادفی انتخاب گردید و به کمک آب شستشو داده شدند تا گل و لای روی سطح سنگ پاک شود. در نهایت با استفاده از یک اسپاتول استریل سطح روی سنگ تراشیده داده شد تا نمونه‌ها جداسازی شوند. همچنین، جهت نمونه‌برداری گونه‌های اپی‌پلیک، بخشی از رسوب کف رودخانه و در نواحی کم‌عمق‌تر برداشته و در بطری‌های پلی اتیلن سه لیتری قرار داده شدند. در هر ایستگاه، نمونه‌ها با سه تکرار از هر بستر جمع‌آوری شدند. نمونه‌های جمع‌آوری شده با فرمالین ۴ درصد تثبیت شده و به آزمایشگاه منتقل شدند (Bellinger & Sigeo, 2010). برای شناسایی گونه‌های دیاتومه، ابتدا نمونه‌ها به مدت ۵ روز در تاریکی نگهداری شدند تا کاملاً رسوب نمایند و سپس با استفاده از سیفون‌های مخصوص، آب رویی نمونه‌ها تخلیه و باقیمانده طی چند مرحله به مدت ۵ دقیقه توسط سانتریفوژ با ۱۵۰۰ دور در دقیقه تغلیظ شدند و حجم آن‌ها به ۲۰۰ میلی‌لیتر کاهش یافت (Wetzel & Likens, 1991). جهت مشاهده و شناسایی فیتوپلانکتون‌ها ابتدا نمونه را همگن کرده و سپس یک میلی‌لیتر از هر کدام بر روی لام مدرج سدویک رافتر قرار داده و با استفاده از یک قطره آویزین و میکروسکوپ اینورت مارک تجارتی نیکون بررسی شد (Patck & Reimer, 1966). شناسایی نمونه‌های دیاتومه با استفاده از اطلس‌ها، کلیدهای شناسایی و منابع معتبر انجام گرفت. از منابع کلاسیک شامل (Tiffany & Britton, Prescott (1962), (1971), (1966), Patrick & Reimer (1966), (1992), Bellinger (1992), (1983), Maosen (1983) و Lange-Bertalot (1993) برای تعیین گونه استفاده شد. همچنین جهت به‌روزرسانی شناسایی‌ها و انطباق با رده‌بندی‌های جدید، از منابع تکمیلی و فلورهای جدیدتر مانند *AlgaeBase* و *Diatoms of North America* استفاده شد. همزمان با نمونه‌برداری از دیاتومه‌ها، یک لیتر آب از هر ایستگاه برای اندازه‌گیری خصوصیات فیزیکی و شیمیایی در محل نمونه‌برداری جمع‌آوری شد. pH، میزان اکسیژن محلول DO، دما، نیز با استفاده از دستگاه پرتابل در محل اندازه‌گیری شد. سایر پارامترها شامل BOD، COD، Ca، K، Fe، Zn، PO₄، NO₃ و Na پس از انتقال نمونه آب رودخانه به آزمایشگاه با استفاده از روش‌های استاندارد سنجیده شدند (APHA, 1999). جهت تعیین تنوع زیستی دیاتومه‌ها رودخانه تالار به لحاظ مکانی و زمانی، از شاخص تنوع مارگالف و شاخص‌های تنوع گونه‌ای شانون-وینر و سیمپسون استفاده شد. برای تعیین همبستگی و ارتباط بین تغییرات عوامل محیطی و فراوانی دیاتومه‌ها از آنالیز تحلیل تطبیقی متعارف (CCA) استفاده شد. برای اجرای آنالیزهای تنوع گونه‌ای، غالبیت، یکنواختی گونه‌ای و CCA از نرم افزار MVSP نسخه ۳/۱۳ استفاده گردید (Krebs, 1999).



شکل ۱- نقشه حوزه آبریز رودخانه تالار و ایستگاه‌های نمونه‌برداری

Figure 1. Talar river drainage basin map and sampling stations

طول رودخانه مربوط به گونه *Tabellaria fenestrata* با تعداد ۶/۱۶ سلول و بعد از آن گونه *Surirella robusta* و *Cymbella parva* به ترتیب با ۶/۵ و ۶/۸ سلول در میلی لیتر در ردیف بعدی گزارش گردید. بر اساس موقعیت مکانی و زمانی بالاترین حجم تعداد سلول دیاتومه‌ها در ایستگاه ۳ با حجم ۱۲۷۷ سلول در میلی لیتر در فصل تابستان و کمترین تعداد سلول دیاتومه‌ها در ایستگاه ۱ با تعداد ۳۱۴ سلول در میلی لیتر در فصل پاییز گزارش شده است.

اطلاعات و داده‌های مربوط به شاخص‌های زیستی و تنوع گونه‌ای دیاتومه‌ها در جدول شماره ۳ نشان داده شد. شاخص تنوع گونه‌ای شانون-وینر بین ۳/۲۹ تا ۴/۱۱ متغیر بوده است که از لحاظ مکانی بالاترین تنوع مربوط به ایستگاه ۳ و کمترین ارزش تنوع در ایستگاه یک مشاهده شد. از لحاظ زمانی غنی‌ترین تنوع گونه‌ای شانون-وینر در فصل بهار و کمترین میزان آن در فصل پاییز گزارش گردیده است. دامنه نوسانات شاخص سیمپسون بین ۰/۹۵ تا ۰/۹۸ گزارش شد که بیشترین شاخص عددی سیمپسون در ایستگاه ۲ و در فصل بهار و پایین‌ترین مقدار تنوع در فصل پاییز و در ایستگاه ۱ مشاهده شد. شاخص غنای گونه‌ای مارگالف نیز از الگوی تغییرات شاخص شانون-وینر در اغلب نمونه‌ها پیروی نمود و در ایستگاه‌ها و فصول مختلف متغیر بوده است، به گونه‌ای که بالاترین شاخص مارگالف (۹/۱۶) مربوط به ایستگاه ۳ در فصل بهار و کمترین میزان غنای گونه‌ای (۴/۸۷) در فصل پاییز در ایستگاه ۱ گزارش شد. دامنه تغییرات شاخص یکنواختی بین ۰/۸۸ تا ۰/۹۵ متغیر بوده است که بیشترین میزان در فصل تابستان در ایستگاه ۱ و کمترین مقدار شاخص یکنواختی در فصل تابستان در ایستگاه ۳ مشاهده شد. کمترین میزان شاخص غالبیت گونه‌های دیاتومه‌ها در ایستگاه ۳ و در فصل پاییز (۰/۰۲۱) و بیشترین میزان آن (۰/۰۴۰) در فصل پاییز و در ایستگاه ۱ گزارش شد.

آنالیز تطبیقی متعارفی یا CCA بین پارامترهای محیطی و فراوانی دو گروه از دیاتومه‌های اپی‌لیتیک و اپی‌پیلیک به ترتیب در شکل‌های ۲ و ۳ نشان داده شد. نمای بای‌پلات حاصل از تحلیل تطبیقی متعارفی (CCA)، توزیع ایستگاه‌ها (نقاط) و گونه‌های دیاتومه (فلش‌های قرمز) را در امتداد دو محور اول، که تحت تأثیر متغیرهای محیطی (فلش‌های سبز) شکل گرفته‌اند، به تصویر می‌کشد. بر اساس نتایج تحلیل CCA برای گونه‌های اپی‌لیتیک، محورهای اول و دوم به ترتیب ۴۱/۰۹ و ۱۴/۸۱ درصد از واریانس کل را توضیح داده و در مجموع ۵۵/۹ درصد از واریانس محدودشده را پوشش داده و مجموعاً ۵۱/۷۷ درصد از تغییرات جوامع دیاتومه تحت تأثیر متغیرهای محیطی را توضیح می‌دهند (جدول ۴). طول و جهت فلش‌های مربوط به متغیرهای محیطی، شدت و جهت گرادیان‌های محیطی مؤثر بر پراکنش گونه‌ها و ایستگاه‌ها را نشان می‌دهد؛ به طوری که فلش‌های بلندتر بیانگر اثرگذاری بیشتر آن متغیر بر ساختار جامعه دیاتومه هستند. آنالیز CCA برای گونه‌های اپی‌لیتیک نشان داد، گونه‌های *Fragilaria*، *Frustulia rhomboides*، *Surirella robusta*، *Asterionella formosa*، *Cyclotella atomus*، *perminuta*، *Gyrosigma nodiferum* و *Cymbella minuta* در سمت منفی نمودار مستقر گردیدند که با غلظت کم DO، فسفات و آهن ارتباط داشته‌اند. در حالی که گونه‌های *Diatoma maximum*، *Nitzschia acicularis*، *Navicula cryptocephala*، *Gomphonema tenue*، *Gomphonema micropus*، *Nitzschia acicularis*، *Navicula digitoradiata* و *Synedra ulna* در سمت راست نمودار مستقر گردیدند و با غلظت زیاد NO_3 ، BOD و pH ارتباط مستقیم را نشان داده‌اند. (شکل ۲). آنالیز CCA برای گونه‌های اپی‌پیلیک نشان می‌دهد که گونه‌های *Amphora pediculus*، *Gomphonema affine*، *Gomphonema subclavatum*، *Navicula recens*، *Nitzschia graciliformis*، *Nitzschia dissipata*، *Diatoma moniliformis*، *Nitzschia angustata*، *Nitzschia linearis*، *Achnanthes brevipes*، *Achnantheidium minutissimum* و گونه‌های *Achnantheidium gracillimum*، *Navicula radiosa*، *Encyonema minutum*، *Fragilaria capucina*، *Achnantheidium gracillimum*، *Gomphonema angustatum*، *Gomphonema olivaceum* و *Navicula radiosa* در سمت چپ منحنی که با غلظت کم Zn ، Na ، PO_4 ، Fe و درجه حرارت آب ارتباط داشته‌اند، مستقر گردیدند.

جدول ۱- نتایج آنالیز پارامترهای فیزیوشیمیایی آب رودخانه تالار طی دوره مورد مطالعه (تابستان ۱۴۰۲ تا بهار ۱۴۰۳)

Table1. The results of the analysis of the physicochemical parameters of Talar river water during the studied period (summer 1402 to spring 1403)

Fe	K	DO	Ca	NO ₃	Na	BOD	PO ₄	Zn	pH	Temp Celsius	Station	Season
Milligram per liter												
0.22	12.25	7.8	14.8	2.1	14.25	6	0.17	0.165	7.08	18.1	S1	Summer
2.25	17.61	3.2	122.8	6.2	98.2	28	0.68	0.414	6.5	19.6	S2	
1.68	16.01	4.11	98.6	5.4	79.85	16	0.48	0.312	6.8	19.2	S3	
0.13	3.25	8.1	16.09	1.8	11.85	4	0.11	0.006	7.79	16.8	S1	Autumn
1.86	15.48	4.8	98.6	5.8	79.8	17	0.45	0.218	6.9	17.8	S2	
0.98	14.13	5.16	73.25	3.95	68.25	12	0.28	0.19	7.24	17.4	S3	
0.11	1.62	9.8	11.08	0.9	8.9	1.1	0.009	0.008	8.65	7.8	S1	Winter
0.45	4.91	6.25	28.2	3.11	51.8	6.6	0.12	0.11	7.95	9.4	S2	
0.35	3.85	6.81	19.65	2.91	48.9	4.8	0.091	0.09	8.36	9.2	S3	
0.65	2.63	9.3	13.9	1.1	0.25	2.6	0.065	0.04	8.84	11.4	S1	Spring
0.97	6.89	7.12	48.6	5.16	68.2	8.2	0.33	0.25	7.85	12.9	S2	
0.82	5.06	7.91	31.8	4.11	46.35	6.9	0.12	0.12	8.97	12.2	S3	

جدول ۲- دیاتوم‌های مشاهده شده همراه با کد مورد استفاده در آنالیز رسته‌بندی در رودخانه تالار و فراوانی آن‌ها در دوره نمونه‌برداری (تابستان ۱۴۰۲ تا بهار ۱۴۰۳)

Table2. The observed diatoms with the code used in the ranking analysis in Talar river and their abundance in the sampling period (summer 1402 to spring 1403)

Taxon	Code	Summer			Autumn			Winter			Spring			Mean
		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
<i>Achnanthes clevei</i> Grunow	ACCL	-	-	-	8	-	-	8	-	14	25	8	14	12.83
<i>Achnanthes linearis</i> (W. Smith) Grunow	ACLI	8	-	-	-	-	7	-	12	23	18	11	23	14.57
<i>Achnanthes brevipes</i> C. Agardh, nom. Illeg.	ACBR	-	-	-	12	-	-	15	-	28	26	12	28	20.16
<i>Achnantheidium gracillimum</i> (F. Meister) Lange- Bertalot	ACGR	-	-	-	-	-	9	8	10	14	25	8	14	12.57
<i>Achnantheidium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki	ACOV	8	-	-	-	-	-	15	12	36	27	9	22	18.42
<i>Achnantheidium</i> sp.	ACPY	-	-	-	14	-	-	11	-	18	13	14	26	16
<i>Amphora ovalis</i> Kützing	AMOV	8	36	24	-	26	19	-	15	-	-	12	-	20
<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	AMCO	-	41	23	-	27	14	-	-	-	-	18	-	24.60
<i>Asterionella formosa</i> Hassall	ASFO	8	-	-	10	-	-	8	11	16	13	14	21	12.62
<i>Cocconeis fluviatilis</i> J.H. Wallace	COFL	7	12	15	-	22	14	-	-	9	-	16	8	12.87
<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg	COSP	-	-	8	-	15	21	-	14	-	8	-	12	13
<i>Cocconeis rugose</i> Ehrenberg	COPE	10	21	32	-	15	11	8	12	16	8	-	16	14.90
<i>Cyclotella atomus</i> Hustedt	CYSP	12	-	-	9	-	-	15	8	12	15	12	18	12.62
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	CYME	8	28	18	-	22	28	-	8	-	-	10	8	17.42
<i>Cymatopleura solea</i> (Brébisson) W. Smith	CYSO	-	12	10	-	14	21	-	-	-	-	18	-	15
<i>Cymbella affinis</i> Kützing	CYAF	8	-	24	-	37	27	11	26	18	-	8	-	19.87

<i>Cymbella cistula</i> (Ehrenberg) O. Kirchner	CYCI	-	-	18	8	24	-	24	31	36	-	14	26	24.11
<i>Cymbella lanceolata</i> (C. Agardh) Kirchner	CYLA	48	-	-	-	-	28	32	17	19	21	-	9	20.57
<i>Cymbella minuta</i> Hilse	CYPR	11	8	41	12	9	22	16	22	31	8	15	26	18.41
<i>Cymbella parva</i> (W. Smith) Kirchner	CYPR	8	-	18	-	9	11	14	26	31	9	-	-	15.75
<i>Cymbella prostrata</i> (Berkeley) Cleve	CYPR	8	-	-	9	-	10	12	23	36	-	-	28	18
<i>Cymbopleura amphicephala</i> (Nägeli) Krammer	CYAM	-	-	15	-	-	21	-	14	-	-	-	21	17.75
<i>Diatoma ehrenbergii</i> Kützing	DIEH	15	38	22	8	32	36	-	15	-	-	14	21	22.33
<i>Diatoma maximum</i> Fricke in A. Schmidt	DIMA	-	44	26	9	26	-	-	12	18	-	14	-	21.28
<i>Diatoma vulgare</i> Bory	DIVU	-	46	39	-	38	29	-	-	18	-	26	21	31
<i>Diatoma moniliformis</i> (Kützing) D.M. Williams	DIMO	-	27	35	-	37	24	-	-	25	-	14	-	27
<i>Diploneis ovalis</i> (Hilse) Cleve	DIOV	-	-	8	-	9	10	-	-	12	-	-	9	9.60
<i>Encyonema minutum</i> (Hilse) D.G. Mann	ENMI	8	-	-	9	-	-	12	8	11	14	12	16	11.25
<i>Epithemia sorex</i> Kützing	EPSO	10	-	-	-	-	-	8	-	14	8	9	13	10.33
<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	FRCR	-	-	18	-	-	21	15	-	12	14	-	25	17.50
<i>Fragilaria vaucheriae</i> (Kützing) J.B. Petersen	FRVA	8	-	-	-	-	15	-	18	12	8	9	14	12
<i>Fragilaria capucina</i> Desmazières	FRCA	-	14	-	11	-	-	8	15	-	31	18	19	16.57
<i>Fragilaria intermedia</i> var. <i>robusta</i> G.S. Venkataraman	FRIN	-	-	8	-	-	-	14	15	21	-	14	19	15.16
<i>Fragilaria perminuta</i> (Grunow) Lange-Bertalot	FRPE	12	-	-	15	-	-	-	12	36	27	-	17	19.83
<i>Frustulia linearis</i> Kisselev	FRLI	15	-	-	8	-	-	11	-	8	11	8	21	11.71
<i>Frustulia rhomboides</i> Ehrenberg	FRRH	7	-	-	12	-	-	8	8	16	25	11	14	12.62
<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg	GOAC	8	45	51	-	29	31	-	10	-	-	9	-	26.14
<i>Gomphonema affine</i> Kützing	GOAF	-	38	21	18	26	36	8	-	-	-	14	21	22.75
<i>Gomphonema angustatum</i> Kützing	GOAN	7	39	28	14	8	12	14	8	18	21	14	9	16
<i>Gomphonema micropus</i> Kützing	GOMI	-	14	29	8	45	32	19	15	8	7	22	16	19.54
<i>Gomphonema olivaceum</i> (Homemann) Brebisson	GOOL	14	46	38	29	-	-	-	12	16	9	-	-	23.42
<i>Gomphonema parvulum</i> Kützing	GOPA	-	51	48	-	42	36	-	18	6	-	26	10	29.62
<i>Gomphonema</i> sp.	GOSP	8	39	41	6	34	26	18	-	11	-	18	9	21
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg	GOTR	-	29	30	-	21	28	32	17	14	21	15	-	23
<i>Gomphonema subclavatum</i> (Grunow) Grunow	GOSU	8	49	41	-	-	-	12	9	-	-	22	16	22.42

<i>Gomphonema tenue</i> H.P. Gandhi, nom. illeg.	GOTE	6	25	18	-	19	11	-	17	14	-	28	10	16.44
<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kützing) Rabenhorst	GYAC	-	-	23	-	11	28	-	9	14	-	-	18	17.16
<i>Gyrosigma attenuatum</i> (Kützing) Rabenhorst	GYAT	8	-	-	-	-	18	-	9	12	8	14	16	12.14
<i>Gyrosigma nodiferum</i> (Grunow) Reimer	GYNO	7	-	9	-	11	-	8	15	-	-	-	25	12.50
<i>Melosira granulate</i> (Ehrenberg) Ralfs	MEGR	-	15	9	-	14	10	-	-	-	-	15	-	12.60
<i>Melosira varians</i> C. Agardh	MEVA	12	29	18	-	28	-	-	14	18	-	21	16	19.50
<i>Navicula angusta</i> Grunow	NAAN	11	41	-	-	39	-	-	48	6	7	9	12	17.87
<i>Navicula capitatoradiata</i> Germain	NACA	7	18	58	13	-	48	-	-	23	-	-	28	27.85
<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing	NACR	-	63	49	-	44	38	-	23	14	-	15	-	35.14
<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bert	NACR	8	-	31	12	14	37	14	9	-	-	18	16	17.66
<i>Navicula digitoradiata</i> (W. Gregory) Ralfs	NADI	6	51	24	-	26	-	-	21	25	8	28	10	22.11
<i>Navicula lanceolata</i> Ehrenberg	NALA	6	51	-	-	31	28	14	12	11	12	-	-	20.62
<i>Navicula menisculus</i> var. grunowii Lange-Bertalot, nom. illeg.	NAME	8	-	-	6	33	-	18	-	14	-	23	12	16.28
<i>Navicula placentula</i> (Ehrenberg) Kützing	NAPL	-	29	36	-	41	28	32	-	21	8	15	-	26.25
<i>Navicula radiosa</i> Kützing	NARA	11	-	-	-	-	17	-	25	14	-	22	14	17.16
<i>Navicula recens</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot	NARE	-	45	31	-	21	-	-	24	-	-	23	19	27.16
<i>Navicula rhynchocephala</i> Kützing	NARH	8	52	41	9	41	32	28	26	27	11	15	17	25.58
<i>Navicula</i> sp.	NASP	14	55	46	8	42	-	14	12	-	9	25	-	25
<i>Navicula tripunctata</i> (O.F. Müller) Bory	NATR	8	-	18	12	25	23	-	15	31	-	-	12	18
<i>Navicula veneta</i> Kützing	NAVE	-	41	36	-	24	38	16	-	9	17	23	18	24.66
<i>Navicula viridis</i> var. <i>pachyptera</i> Pantocsek	NAVI	6	38	-	-	33	-	21	22	32	-	29	31	26.50
<i>Navicula bacillum</i> Ehrenberg	NABA	12	-	31	-	16	21	-	-	9	10	24	18	17.62
<i>Nitzschia acicularis</i> (Kützing) W. Smith	NIAC	6	68	56	-	49	26	-	24	32	-	14	-	34.37
<i>Nitzschia angustata</i> (W. Smith) Grunow	NIAN	6	41	-	-	47	25	-	27	18	-	14	12	23.75
<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Rabenhorst	NIDI	6	-	43	-	47	-	-	12	18	-	17	-	23.83
<i>Nitzschia graciliformis</i> Lange-Bert Simon	NIGR	9	23	34	-	27	21	-	16	8	-	21	15	19.33
<i>Nitzschia gracilis</i> Hantzsch	NIGR	-	33	-	-	22	28	-	-	11	-	-	14	21.6
<i>Nitzschia linearis</i> (Agardh) W. Smith	NILI	6	23	14	-	14	16	-	9	12	-	25	9	14.22

<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W. Smith	NIPA	-	62	56	-	49	33	-	21	-	-	21	-	40.33
<i>Nitzschia parvula</i> W. Smith	NIPA	-	18	-	-	14	-	-	-	-	-	15	-	15.66
<i>Nitzschia sigma</i> (Kützing) W. Smith	NISI	8	24	34	-	-	27	-	21	9	-	11	19	20.50
<i>Nitzschia</i> sp.	NISP	6	-	36	8	47	21	-	15	13	-	21	9	19.55
<i>Nitzschia thermalis</i> var. <i>capitata</i> H.P. Gandhi	NITH	-	-	24	8	25	-	-	23	14	-	-	15	18.16
<i>Nitzschia vermicularis</i> (Kützing) Hantzsch	NIVE	-	18	-	-	28	36	-	18	8	-	15	17	20
<i>Pinnularia</i> sp.	PISP	4	8	9	-	10	9	-	9	-	-	-	8	8.14
<i>Surirella angustata</i> Kützing ex Hustedt, nom. Inval.	SUAN	12	-	-	8	-	15	14	9	12	14	8	15	11.88
<i>Surirella robusta</i> Ehrenberg	SURO	-	-	-	-	-	-	8	-	8	12	8	12	9.6
<i>Synedra acus</i> Kützing	SYAC	16	-	-	11	-	8	8	14	12	14	8	15	11.77
<i>Synedra ulna</i> Ehrenberg	SYUL	-	22	13	-	14	10	-	14	-	-	24	15	16
<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngbye) Kützing	TAFE	-	7	12	-	14	12	-	-	7	-	-	9	10.16
All of diatom's number				3583		3355		2636		2688				18.92

جدول ۳- میزان شاخص‌های زیستی مختلف در ایستگاه‌های نمونه‌برداری رودخانه تالار (تابستان ۱۴۰۲ تا بهار ۱۴۰۳)

Table3. The amount of different biological indicators in the sampling stations of Talar River (summer 1402 to spring 1403)

Station /Season	Indicator Dominance	Indicator Species evenness	Indicator Margalf	Diversity Simpson	
Summer	S1	0.021	0.95	8.15	0.97
	S2	0.026	0.89	6.11	0.97
	S3	0.022	0.88	7.35	0.97
Autumn	S1	0.040	0.93	4.87	0.95
	S2	0.021	0.90	7.39	0.97
	S3	0.021	0.91	7.70	0.97
Winter	S1	0.032	0.90	5.85	0.96
	S2	0.018	0.93	8.74	0.98
	S3	0.019	0.89	9	0.98
Spring	S1	0.032	0.90	5.57	0.96
	S2	0.017	0.93	9.07	0.98
	S3	0.07	0.94	9.16	0.98

جدول ۴- نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آنالیز تطبیقی متعارفی (CCA)

Table4. The results obtained from the Canonical Correlation Analysis

Species	Axis	Eigenvalue	Variance (%)	Cumulative (%)
Epilithic diatoms	CCA1	0.3088	41.09	41.09
	CCA2	0.1113	14.81	55.9
	CCA3	0.0646	8.6	64.97
Epiplagic diatoms	CCA1	0.2948	37.37	37.37
	CCA2	0.1137	14.4	51.77
	CCA3	0.0829	10.51	62.28

بحث

دمای آب رودخانه تالار در بالا دست، پایین‌تر از دمای آن در پایین‌دست بود که این به علت ورود آلودگی‌های مختلف از جمله پساب‌های کشاورزی، صنعتی و فاضلاب‌های شهری در پایین‌دست رودخانه می‌باشد. در ایستگاه‌های دارای دمای پایین‌تر ضریب تنوع دیاتومه‌ها افزایش یافته است، بنابراین با کاهش دما تنوع دیاتومه‌ها افزایش می‌یابد که تایید کننده مطالعه استناد شده می‌باشد (Masoudian et al., 2009). با بالا رفتن درجه حرارت آب تعدادی از گونه‌ها که در برابر گرما مقاوم هستند با تراکم و فراوانی بیشتری مشاهده شد، در حالی که تعداد زیادی از گونه‌ها در فصول گرم سال مشاهده نشد. pH آب در رودخانه تالار به جز در فصل تابستان به‌طور کلی قلیایی بود که بر اساس مطالعات انجام شده گزارش شده است که pH آب در رودخانه تجن نیز قلیایی بوده است که با تغییر در pH آب ترکیب گونه‌ای و فراوانی آن‌ها دچار نوسانات شده است (Masoudian et al., 2009). همچنین، ورود پساب‌های کشاورزی و فاضلاب خانگی و به دنبال آن افزایش غلظت مواد آلی که از آلاینده‌ها و ترکیبات اسیدی می‌باشند و نیز کاهش سطح و حجم آب در فصل تابستان می‌تواند عامل کاهش pH در رودخانه تالار باشد (Abbaspour et al., 2014).

میزان نیترات و فسفات با افزایش فاضلاب‌های خانگی و کشاورزی افزایش می‌یابد و از مهم‌ترین پارامترهای سطوح تروفیکی هستند. فاضلاب‌های خانگی معمول‌ترین منبع ترکیبات مغذی و مواد آلی هستند و بیشترین سهم را در بیوتروفیکاسیون دارند (Berthon et al., 2011). مشخص شده است که pH و فسفات جزو مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار روی ساختار جوامع دیاتومه‌ها می‌باشند (Liu et al., 2019). همچنین، در بررسی جمعیت‌های دیاتومه‌های رودخانه بالیخو pH، نیترات، فسفات و دما مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار روی پراکنش دیاتومه‌ها معرفی شدند (Panahy Mirzahasnlou et al., 2018). با بررسی دیاتومه‌های کفزی رودخانه شاهرود مشاهده گردید که نیترات، فسفات، فلزات سنگین مانند روی و کادمیوم و DO از مهم‌ترین عوامل اثرگذار روی دیاتومه‌های این رودخانه می‌باشند (Sharifinia et al., 2016). نتایج نشان داد که مقدار DO در سمت پایین‌دست رودخانه به دلیل افزایش آلودگی‌های محیطی کاهش می‌یابد که با مطالعه‌ای دیگر توسط سایر محققان در این رودخانه همخوانی داشت به طوری که با افزایش آلاینده‌ها در فصل تابستان شیب نمودار اکسیژن در رودخانه‌های تالار و بابلرود کاهش یافته و از میزان متوسط ۷/۴۷ در رودخانه تالار و ۷/۵۸ در رودخانه بابلرود در فصل بهار به میزان متوسط ۵/۱۵ و ۵/۹۵ میلی‌گرم بر لیتر در فصل تابستان رسید که نشان دهنده کاهش میزان اکسیژن بود (Sadeghi Talarposhti et al., 2020). علاوه بر این، در مطالعه حاضر مشخص گردید که میزان غلظت نیترات، فسفات و فلزات سنگین در میان‌دست و پایین‌دست رودخانه افزایش بیشتری در مقایسه با بالادست رودخانه دارد. بررسی کیفیت آب رودخانه تالار طی مطالعه‌ای دیگر، ضمن تایید نتایج مطالعات حاضر نشان داد، میزان آلودگی ناشی از ورود آلاینده‌ها به آب رودخانه در مناطق کیاکلا و شیرگاه از نظر آلودگی در یک سطح بوده و این دو منطقه در یک خوشه‌بندی از نظر آلودگی قرار گرفتند زیرا این مناطق از جمعیت بیشتری برخوردار بوده و دارای زمین‌های وسیع‌تری هستند که فعالیت کشاورزی زیادی در آن‌ها صورت می‌گیرد و ورود فاضلاب شهری و کشاورزی را در این مناطق افزایش می‌دهد (Babolhakami & Gholami Sefidkouhi, 2019).

در تحقیق حاضر نتایج آنالیز تطبیق متعارف CCA نشان داد که پارامترهای دما، نیترات و آمونیوم، BOD، فسفات، pH عمده‌ترین پارامترهای تأثیرگذار روی پراکنش دیاتومه‌های رودخانه تالار می‌باشند. با بررسی دیاتومه‌های کفزی برای ارزیابی سلامت و آلودگی رودخانه شاهرود این نتیجه حاصل شد که DO، نیترات، فسفات و فلزات سنگین مانند روی و کادمیوم مهم‌ترین عوامل اثرگذار روی دیاتومه‌های این رودخانه می‌باشند (Sharifinia et al., 2016). در مطالعاتی pH و فسفات جزو مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار روی ساختار جوامع دیاتومه‌ها به دست آمد (Liu et al., 2019). نتایج تحقیقات متعددی نشان می‌دهند بین عوامل فیزیکوشیمیایی و شاخص‌های زیست‌بوم ارتباط متناسبی وجود دارد. pH از مهم‌ترین فاکتورهای مؤثر بر جامعه فیتوپلانکتون‌ها به شمار می‌رود. اهمیت pH از آن جهت است که نقش تعیین‌کننده در حلالیت و میزان در دسترس بودن CO₂ و مواد مغذی ضروری و فرآیند جذب مواد مغذی دارد (Juneja et al., 2013). ترکیب و غنای جوامع دیاتومه تحت تاثیر عوامل محیطی در ۲۴ ایستگاه مختلف از رودخانه‌های کشور اتیوپی مورد بررسی قرار گرفت که نشان داد هدایت الکتریکی، اکسیژن

محلول، فسفر و pH از عوامل موثر بر ترکیب و غنای گونه‌های هستند و تحت تأثیر تغییرات فصلی و فعالیت انسانی، ترکیب دیاتومه‌ها را تعیین می‌کنند (Shibabaw et al., 2021). همچنین، تغییرات دما، نیترات، آمونیوم، BOD، فسفات، pH و COD از عوامل محیطی موثر بر پراکنش گونه‌های مختلف دیاتومه در رودخانه عنبران‌چای اردبیل شناخته شد (Panahy et al., 2020). در مطالعه حاضر نیز موثرترین متغیرهای محیطی که باعث تغییر در ترکیب و غنای گونه‌های دیاتومه‌ها شدند؛ دما، نیترات و آمونیوم، BOD، فسفات و pH گزارش شدند.

مقایسه فلور دیاتومه‌های رودخانه تالار با تنوع دیاتومه‌های دیگر اکوسیستم‌های آبی در ایران نشان می‌دهد که برخی گونه‌ها در اغلب رودخانه‌های ایران رایج و گسترده است. این گونه‌ها شامل *Cymbella*, *Gomphonema acuminatum*, *Achnantheidium*, *Nitzschia graciliformis*, *Navicula cryptocephala*, *Navicula tripunctata*, *affinis*, *Gomphonema parvulum* می‌باشند که اغلب این دیاتومه‌ها از گونه‌های جهان وطنی هستند، انتشار جغرافیایی وسیع دارند، دامنه تحمل اکولوژیک این گونه‌ها گسترده می‌باشد و میدان اکولوژیکی وسیعی را اشغال می‌کنند (Kheiri et al., 2018; Panahy, 2020; Mirzahasnlou et al., 2020).

جوامع دیاتومه‌ها مستقیماً تحت تأثیر زیستگاه خود قرار می‌گیرند. در مطالعه چندین دریاچه کم عمق بیان شد که وجود دیاتومه‌ها بستگی به میزان تلاطم و اختلاط آب داشته و حضور دائم آن‌ها نشانه تلاطم بالای آب است زیرا دیاتومه‌ها به علت دارا بودن پوسته سیلیسی، چگالی بیشتر از آب داشته و برای باقی ماندن در لایه یوفوتیک (نورگیر) نیازمند آب‌های پرتلاطم هستند (Allende et al., 2009). عوامل فیزیکی‌شیمیایی نیز یکی از عوامل موثر در تنوع و تراکم جمعیت دیاتومه‌ها در مناطق مختلف بوده که باعث تغییر در فلور دیاتومه‌ها آن منطقه می‌شود. فراوانی دیاتومه‌ها در تمام ایستگاه‌های نمونه‌برداری نشان می‌دهد که دیاتومه‌ها توانایی رشد در غلظت‌های مختلف نیترات، فسفات، آهن و سایر عوامل فیزیکی‌شیمیایی آب را دارند. البته این رشد می‌تواند تحت تأثیر دما، نور، سرعت جریان آب و نوع بستر رودخانه قرار گیرد. در این مطالعه بیشترین تنوع و فراوانی گونه‌های *Achnantheidium*, *Cymbopleura amphicephala*, *Nitzschia vermicularis*, *Cymbella ventricosa*, *Fragilaria ulna*, *Latecephalum* در فصل بهار و زمستان مشاهده شد که در کم‌ترین دما ثبت شد. در حالی که گونه‌های *Navicula*, *Cymbella proxima*, *Gomphonema parvulum*, *Gomphonema subclavatum*, *Navicula cryptocephala*, *cryptocephala* و *Nitzschia vermicularis* بالاترین تراکم و فراوانی را در فصول گرم سال (تابستان و پاییز) نشان داده است. تعداد گونه‌هایی که در فصول سرد سال مشاهده گردید بیشتر از تعداد گونه‌هایی بوده است که در فصل گرم سال در ایستگاه‌های نمونه‌برداری گزارش شد به طوری که این مشاهدات با یافته‌های پژوهش استناد شده مطابقت دارد (Martín & de los Reyes Fernández, 2012). افزایش فراوانی و تنوع گونه‌های دیاتومه در فصول سرد سال به‌ویژه در زمستان ممکن است به دلیل حضور دیواره سیلیسی در آن‌ها باشد که در مقایسه با سایر فیتوپلانکتون‌ها تحمل بیشتری نسبت به سرما دارند (Adl et al., 2020).

به‌طور کلی پراکنش دیاتومه‌ها در رودخانه‌ها تحت تأثیر عوامل مختلف اعم از اکولوژیکی، زمین‌شناسی، هیدرولوژی و دخالت‌های انسانی قرار می‌گیرد. نتایج این بررسی عمده‌ترین عوامل را عوامل طبیعی و دخالت‌های انسانی معرفی کرد. با در نظر گرفتن شاخص‌های زیستی مختلف و پارامترهای فیزیکی‌شیمیایی، آب رودخانه تالار از نظر کیفی در وضعیت متوسط (مزوتروفیک) قرار دارد به طوری که بر اساس شاخص WRASTIC نمره ارزیابی این رودخانه توسط سایر محققان ۲۶/۵ محاسبه گردید که نشان دهنده سطح متوسط آلودگی در این رودخانه بود و با نتایج مطالعات حاضر نیز مطابقت داشت (Abgoun et al., 2024). مطالعه حاضر نشان داد که میزان شاخص‌های تنوع زیستی از لحاظ زمانی و مکانی متفاوت بوده است به گونه‌ای که در مناطقی که فاضلاب‌ها و پساب‌های شهری و کشاورزی به دلیل جمعیت و فعالیت‌های انسانی افزایش می‌یابد (به‌ویژه میان دست رودخانه) به دلیل افزایش غلظت آلاینده‌ها از میزان شاخص‌های تنوع گونه‌ای کاهش می‌یابد. از نظر میزان شاخص‌ها، بین نمونه‌ها و ایستگاه‌ها تفاوت وجود داشت. هر دو شاخص تنوع شانون وینر و سیمپسون میزان آلودگی بیشتر و تنوع کمتری را در نمونه‌های میان دست رودخانه (منطقه کشاورزی و صنعتی) نشان دادند در حالی که در نمونه‌های منطقه جنگلی جوارم وضعیت کاملاً

برعکس بود و میزان آلودگی کمتر و تنوع بیشتر بود. مطالعات گروه دیگری از محققان روی دیاتومه‌های اپی‌لیتیک در رودخانه بابلرود نیز نشان دهنده کاهش شاخص‌های تنوع شانون-وینر همزمان با افزایش میزان آلودگی بود به طوری که در ایستگاه پایین دست (اسکله لنج) کمترین میزان شاخص تنوع و ایستگاه بالادست (پل محمد حسن خان) بیشترین میزان شاخص را نشان داد که با نتایج حاصل از مطالعه حاضر مطابقت داشت (Pourheydar Khoshkrudi et al., 2014).

مقدار متوسط شاخص تنوع شانون-وینر (H) ۲/۸۲ می‌باشد که نشان‌دهنده تنوع متوسط در پایین‌دست رودخانه تالار است. این نتایج نشان می‌دهد که شرایط آب پایدار است. هر چه مقدار تنوع بیشتر باشد، تعداد گونه‌های یافت شده بیشتر است (Soegianto, 2010). شاخص شانون بیانگر تنوع جامعه پلانکتون‌ها است و هر چه شاخص تنوع شانون بالاتر باشد، نشان‌دهنده آب با آلودگی کمتر است، بر اساس شاخص شانون آب رودخانه تالار جزو آب‌های با کیفیت الیگو-مزوتروف است، زیرا آب‌های با شاخص ۳ تا ۶ معمولاً الیگوتروف است (Ganai & Parveen, 2014; Sharma & Singh, 2013). میزان شاخص غنای گونه‌های رودخانه تالار به ترتیب در فصل‌های پاییز، بهار، زمستان و تابستان سیر نزولی نشان می‌دهد. شاخص تنوع گونه‌ای با افزایش میزان تروفی آب کاهش می‌یابد که پایین بودن میزان این شاخص در فصل تابستان در کلیه ایستگاه‌های مورد مطالعه نسبت به فصول دیگر نشان می‌دهد که آب رودخانه تالار در این فصل دارای تروفی بالاتری نسبت به فصول دیگر است که علت آن کاهش سطح آب و افزایش دمای آن و فعالیت‌های کشاورزی و نفوذ پساب‌ها در این فصل می‌باشد (Mohebbi et al., 2012). طی مطالعه‌ای محققان با بررسی تعداد بی‌مهرگان کفزی در رودخانه کردان شهرستان کرج به منظور ارزیابی میزان آلودگی در این رودخانه به این نتیجه رسیدند که در فصل تابستان با ورود پساب‌های کشاورزی و کاهش دبی آب میزان آلودگی افزایش و میزان شاخص تنوع شانون-وینر کاهش می‌یابد که با نتایج حاصل از مطالعات حاضر نیز مطابقت نشان داد (Ghomi et al., 2021). روند تغییرات فصلی شاخص تنوع گونه‌ای تقریباً مشابه تغییرات فصلی شاخص غنای گونه‌ای است. به طور کلی مقدار یکنواختی در فصل زمستان بالاترین مقدار و در فصل تابستان کمترین مقدار را دارا بود که نشان می‌دهد در این فصل به علت دمای بالا، کاهش سطح آب و تبخیر زیاد از تنوع گونه‌ای دیاتومه‌ها کاسته شده است. شاخص یکنواختی معیاری از یکنواختی گونه‌های مختلف در یک جمعیت دیاتومه‌ها بوده و تقریباً با شاخص تنوع گونه‌ای هماهنگ می‌باشد. کاهش میزان این شاخص در فصل تابستان نشان‌دهنده شرایط نامساعد محیطی در رودخانه تالار است و با نتایج محققان بر روی دریاچه سد ارس مطابقت دارد (Mohebbi et al., 2012). مطالعه‌ای نشان داد که جوامع دیاتومه به دلیل تولید مواد آلی، نرخ بقای طولانی، زمان بازسازی کوتاه‌تر در مقایسه با جلبک‌ها پتانسیل بالایی در پایش کیفیت آب دارند در نتیجه افزایش تعداد تنوعات گونه‌ای این ارگانسیم‌ها می‌تواند کمک زیادی به کاهش آلودگی‌های آبی کند (Salmaso et al., 2019). در مطالعه حاضر نیز در ایستگاه سوم علی رغم واقع شدن در منطقه پایین‌دست رودخانه مشاهده گردید که شاخص‌های عددی تنوع گونه‌ای در مقایسه با ایستگاه دوم (میان‌دست) افزایش یافته است این افزایش با کاهش غلظت برخی از پارامترهای فیزیکوشیمیایی آب همراه بوده است (جدول ۳). پدیده پالایش سبز و جذب زیستی آلاینده‌ها در طول رودخانه توسط دیاتومه‌ها، جلبک‌ها، گیاهان آبی و باکتری‌ها می‌تواند از اصلی‌ترین عوامل افزایش کیفیت آب در پایین دست رودخانه باشد.

شاخص یکنواختی نشان‌دهنده توزیع تقریباً یکنواخت گونه‌ها است. مقدار شاخص یکنواختی اگر نزدیک به صفر باشد، نشان‌دهنده کم بودن یکنواختی بین گونه‌ها است، در حالی که اگر نزدیک به ۱ باشد، یکنواختی بین گونه‌ها یکسان است. مقدار شاخص یکنواختی در پایین‌دست رودخانه تالار نشان می‌دهد که گونه‌ها بر اساس شرایط آب غالب شدند. تغییرات شاخص غالبیت در طول رودخانه تالار نشان‌دهنده عدم غالب بودن گونه‌ها می‌باشد. غالبیت زمانی رخ می‌دهد که مقدار شاخص نزدیک به ۱ باشد و نشان می‌دهد که محیط ناپایدار است، زیرا فقط گونه‌های خاص امکان حضور را پیدا نمودند، در همین حال اگر مقدار شاخص نزدیک به صفر باشد، هیچ چیرگی رخ نداده است، بنابراین محیط همچنان پایدار و تنوع گونه‌ها مناسب می‌باشد (Choirun et al., 2015).

طی مطالعه‌ای دیگر در شهر Daye در کشور چین که به فعالیت‌های شدید معدنی معروف می‌باشد، گروهی از محققان تجمع دیاتومه‌ها را به عنوان نشانگرهای زیستی در رودخانه Yangtze مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که با افزایش آلودگی ناشی از فلزات سنگین در محیط، میزان تجمع گونه‌های دیاتومه افزایش یافت به طوری که گونه‌های متعلق به جنس *Nitzschia*

در نقاط آلوده غالبیت بیشتری داشتند (Chen et al., 2013). مطالعه حاضر نیز نشان داد که دیاتومه‌های *Gomphonema parvulum*، *Nitzschia acicularis* و *Synedra ulna* که جزو گونه‌های شاخص آلودگی می‌باشند، اغلب با فراوانی و تراکم بالا تعداد سلول در میلی‌لیتر در تابستان و پاییز در ایستگاه ۲ و ۳ مشاهده شد. حضور این گونه‌ها و همخوانی غلظت مواد آلی و معدنی از لحاظ زمانی و مکانی نشان‌دهنده شرایط نسبتاً ناپایدار اکولوژیکی در رودخانه تالار در مدت زمان نمونه‌برداری می‌باشد (Palmer, 1969).

در رودخانه تالار بزرگترین جنس از نظر تعداد گونه *Navicula* و *Gomphonema* می‌باشد و بعد از آن به ترتیب جنس‌های *Synedra*، *Nitzschia* و *Cymbella* گزارش شد. مطالعه‌ای روی تجمعات دیاتوم‌ها در مناطق آلوده در رودخانه‌های Rawka و Jeziorka در مرکز لهستان نشان داد که گونه‌های غالب دیاتومه در این رودخانه‌ها مربوط به جنس‌های *Navicula* و *Gomphonema* می‌باشند. همچنین، مشخص گردید که گونه‌های متعلق به جنس *Gomphonema*، *Navicula* و *Nitzschia* بیشترین مقاومت را در برابر آلودگی داشتند (Rakowska, 2004). در مطالعه‌ای دیگر در سه چشمه در استان گلستان، جنس‌های *Gomphonema*، *Nitzschia* و *Cymbella* به‌عنوان بزرگترین جنس‌ها معرفی شدند (Ahmadi et al., 2019). همچنین، در رودخانه کرج نیز *Navicula* و *Nitzschia* بزرگترین جنس‌های موجود معرفی گردیدند (Kheiri et al., 2012). تعداد گونه‌های متعلق به جنس *Cymbella* در فصل زمستان بیشتر از فصول دیگر بود. جنس *Gomphonema* و به‌ویژه گونه *Gomphonema parvulum* نیز عمدتاً به‌عنوان مقاوم به آلودگی به‌ویژه پساب‌های کشاورزی شناخته شده است (Law et al., 2014; Taylor et al., 2005). گونه‌های مختلف جنس *Cocconeis* تحمل متفاوتی در تغییر شرایط محیطی مانند دما، pH و محتوای مواد غذایی دارند. بنابراین، با مطالعه حضور و فراوانی گونه‌های *Cocconeis* در آب، می‌توان به بررسی کیفیت آب و شرایط محیطی موجود در آن پرداخت (Majewska et al., 2014).

در مطالعه بر روی رودخانه کرج *Navicula* و *Nitzschia* بزرگترین جنس‌های موجود در آن رودخانه‌ها معرفی شد (Kheiri et al., 2012). این مشاهدات با نتایج رودخانه تالار و حضور گونه‌های متعلق به این دو جنس در اغلب ایستگاه‌ها و فصول نمونه‌برداری همخوانی دارد. به‌طور کلی گونه‌های جنس *Nitzschia* به‌ویژه *Nitzschia palea* نسبت به فعالیت‌های انسانی مختلف مانند فعالیت‌های معدنی (Archibald & Taylor, 2007; Morin et al., 2015) و یوتریفیکاسیون (Salomoni et al., 2006) مقاوم هستند. مشاهده گردید که گونه‌های *Navicula lanceolata*، *Navicula menisculus* و *Nitzschia palea* از دیاتومه‌های مقاوم به علف‌کش‌ها مانند آترازین می‌باشند، حضور این گونه‌ها در ایستگاه میان‌دست رودخانه تالار به‌ویژه در فصل تابستان و پاییز که بیشترین فعالیت کشاورزی در این منطقه انجام می‌گیرد (Guasch et al., 1998; Dorigo et al., 2004). طی مطالعه‌ای اثرات تغییرات کاربری زمین بر تنوع جوامع مختلف دیاتومه بر ۷۵ ایستگاه در کشور مجارستان مورد آمایش قرار گرفت که نتایج نشان داد با تغییرات کاربری و گسترش زمین‌های کشاورزی تعداد گونه‌های متعلق به جنس‌های *Navicula* و *Nitzschia* افزایش معنی‌داری یافت که نشان‌دهنده مقاومت و در نتیجه تمایل به رشد این گونه‌ها در ایستگاه‌های دارای فعالیت‌های شدید کشاورزی بود که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت داشت (Stenger-Kovacs et al., 2020). رشد گونه‌های *Navicula cryptocephala*، *Synedra ulna* و *Cyclotella meneghiniana* بیشتر در ایستگاه‌های که مواد آلی و BOD غلظت بالاتری داشته است و کیفیت آب و DO کاهش یافته بود مشاهده گردید که با یافته‌های (Cox, 1996) توافق دارد. گزارش شده است که *Fragillaria pinnata* یک گونه شاخص آب شیرین با کیفیت آب بین اولیگوتروف تا مزوتروف می‌باشد همچنین، حضور گونه *Fragillaria capucina* نیز می‌تواند از شاخص‌های آب غیر آلوده یا کم آلوده (الیگوتروف - مزوتروف) باشد (Markert et al., 2003). در مطالعه حاضر، تعداد گونه *Fragillaria pinnata* در ایستگاه‌های دارای آلودگی کمتر و کیفیت آب بهتر افزایش یافت (ایستگاه ۱ و ۳ در فصل بهار و زمستان). مطالعات گروه دیگری از پژوهشگران نیز غالبیت *Fragillaria crotonensis* را در دریاچه تاپو در کشور نیوزلند که دارای آب شیرین است و بر اثر فعالیت‌های آتشفشانی و انباشت مواد مذاب شکل گرفته، گزارش کرده‌اند. همچنین، این پژوهش نشان داد که رشد *F. crotonensis* در شرایط حضور

فلزات سنگین کاهش می‌یابد؛ یافته‌ای که بیانگر تأثیر منفی آلودگی فلزی بر رشد این دیاتومه بوده و با نتایج مطالعه حاضر هم‌خوانی دارد (Dengg et al., 2022).

جنس *Achnantheidium* از دیاتومه‌های با فراوانی بالا در رودخانه‌ها می‌باشد که گونه‌های مختلف آن قادر به زیستن در منابع آب با تنوع کیفیت هستند (Ács et al., 2004). *Achnantheidium* اغلب در آب الیگوتروف با اکسیژن کافی، قلیایی و آب‌های آهکی و شیرین با غلظت متوسط EC دیده می‌شود (Taylor et al., 2007). به‌عنوان مثال گونه *Achnantheidium saprophilum* اغلب در آب‌های آلوده به مواد آلی (Kobayasi, 1982) و گونه‌های *Achnantheidium minutissimum* و *A. biassolettianum* از شاخص‌های عدم آلودگی آب می‌باشند (Potapova & Hamilton, 2007). در این مطالعه گونه‌های متعلق به جنس *Achnantheidium* اغلب در فصل بهار و زمستان و در ایستگاه ۱ و ۳ با تراکم و فراوانی بیشتر مشاهده گردید. از سوی دیگر نویسندگان مختلف جنس *Achnantheidium* را در آب آلوده به فلزات مشاهده نمودند (Szabó et al., 2005; Sabater, 2000; Luís et al., 2011). بر اساس نتایج حاصل از پژوهش حاضر و سایر محققین می‌توان بیان کرد که جنس *Achnantheidium* به‌دلیل توانایی رقابت در مقایسه با سایر تاکسون‌ها به شکل غالب حضور دارد (Martín & de los Reyes, 2012). این ویژگی می‌تواند دلیلی باشد که برخی از نویسندگان *Achnantheidium* را به‌عنوان شاخص آلودگی به فلزات سنگین و مواد آلی گزارش نموده‌اند (Nakanishi et al., 2004; Luís et al., 2011). گزارش شده است که گونه *Achnantheidium minutissimum* در دامنه وسیعی از شرایط محیطی از اسیدی تا قلیایی و نیز از اولیگوتروف تا هایپرتروفی توانایی زیست دارد (Štefková, 2006). با این حال، بیشتر گونه‌های این جنس نشانگر یک محیط نسبتاً تمیز در نظر گرفته می‌شوند. *Achnanthes* نقش مهمی به‌عنوان یک شاخص زیستی کیفیت آب دارد. برخی از گونه‌های آن به تغییرات محیطی مانند افزایش مواد مغذی، افزایش دما یا کاهش pH حساس هستند، بنابراین وجود آن‌ها می‌تواند نشان‌دهنده مشکلات زیست‌محیطی در این آب‌ها باشد (Barinova & Mamanazarova, 2021). مشاهده این جنس از دیاتومه در مناطق بالادست و پایین دست رودخانه تالار در فصول بهار و زمستان که پارامترهای فیزیکوشیمیایی آب از کیفیت بالاتری برخوردار بوده است نشان دهنده حضور این دیاتومه در آب‌های اولیگوتروف-مزوتروف می‌باشد.

Surirella می‌تواند به‌عنوان شاخص زیستی کیفیت آب غیر آلوده عمل کند زیرا وجود آن به تغییرات محیطی ناشی از آلودگی و یوتروفیکاسیون و عوامل دیگر حساس است (Barinova & Mamanazarova, 2021). زیستگاه طبیعی *Surirella* در آب شیرین تمیز با جریان نسبتاً کافی می‌باشد. طی مطالعه‌ای گونه‌های مختلف متعلق به جنس *Surirella* در مخازن آب‌شیرین مناطق گرمسیری و جنوب شرقی برزیل شناسایی شدند که نشان دهنده توانایی رشد اعضای این جنس در آب‌های شیرین دارد. همچنین، نتایج نشان داد که این جنس به تغییرات محیطی واکنش نشان می‌دهد و می‌تواند به‌عنوان نشانگر زیستی برای بررسی میزان آلودگی به کار رود (Morais et al., 2018). در بررسی رودخانه تالار عدم گزارش این جنس در ایستگاه‌های آلوده به مواد آلی و فصل گرم سال و حضور آن در ایستگاه و نمونه‌های بالادست و فصول سرد سال گزارش شد که با یافته‌های سایر محققین نیز کاملاً مطابقت دارد (O'Farrell, 1993; Patrick & Reimer, 1975).

Frustulia به‌دلیل حساسیت به تغییرات محیطی می‌تواند به‌عنوان شاخص زیستی کیفیت آب استفاده شود. کاهش تعداد گونه‌ها و تراکم *Frustulia* می‌تواند شاخصی از کاهش کیفیت آب و تخریب اکوسیستم‌های آبی باشد. بنابراین می‌توان از *Frustulia* به‌عنوان ابزاری برای پایش کیفیت آب و پایداری زیست‌محیطی استفاده کرد. *Cyclotella* را می‌توان در انواع محیط‌های آب شیرین مانند رودخانه‌ها، دریاچه‌ها و باتلاق‌ها یافت. *Cyclotella* به‌دلیل حساسیت به تغییرات محیطی آبی به‌عنوان شاخص زیستی استفاده می‌شود. غلظت عناصر غذایی، دما، و pH آب می‌تواند بر حضور و فراوانی آن در آب تأثیر بگذارد. بنابراین، تغییرات در جمعیت‌های *Cyclotella* می‌تواند نشانه‌هایی از وضعیت فعلی محیط آبی را فراهم کند. علاوه بر این از چندین گونه *Cyclotella* به‌ویژه گونه *C. meneghiniana* به‌عنوان شاخصی برای پایش آلاینده‌های فلزات سنگین در آب‌ها استفاده می‌شود، زیرا آن‌ها می‌توانند این فلزات را جذب کرده و در سلول‌های خود متمرکز نمایند (Barinova & Mamanazarova, 2021).

نتیجه‌گیری

به‌طور کلی مشاهده گردید که کیفیت آب رودخانه‌ها و پراکنش دیاتومه‌ها در آن به عوامل مختلفی بستگی دارد که شامل دخالت‌های انسانی، عوامل اکولوژیکی، هیدرولوژی و زمین‌شناسی می‌باشند. تحقیق حاضر نشان داد که آب رودخانه تالار از نظر کیفی در وضعیت متوسط قرار داشته و دخالت عوامل انسانی و طبیعی موثرترین عامل در پراکنش دیاتومه‌ها هستند. همچنین، با در نظر گرفتن شاخص‌های زیستی مختلف مشخص گردید که میزان شاخص‌های تنوع زیستی از لحاظ زمانی و مکانی متفاوت بوده است. بیشترین پراکنش و تنوع گونه‌ای دیاتومه‌ها در رودخانه تالار به ترتیب متعلق به جنس‌های *Nitzschia*، *Navicula* و *Gomphonema* گزارش گردید.

نتایج این پژوهش نشان داد که رودخانه تالار از نظر کیفیت آب در وضعیت مزوتروفیک قرار دارد و ترکیب و تنوع دیاتومه‌ها در آن، به شدت تحت تأثیر عوامل فیزیکوشیمیایی مانند pH، فسفات، نیترات، و دما می‌باشند. حضور گونه‌های شاخص آلودگی مانند *Gomphonema parvulum* و *Nitzschia palea*، به ویژه در ایستگاه‌های میانی و پایین دست، نشان دهنده اثرپذیری رودخانه از پساب‌های کشاورزی و شهری است. همچنین تفاوت فصلی در تنوع و فراوانی دیاتومه‌ها، نقش دمای آب را در تنظیم ساختار جوامع فیتوپلانکتونی برجسته می‌سازد. نتایج CCA نیز وجود همبستگی قوی بین برخی پارامترهای فیزیکوشیمیایی و ترکیب گونه‌ای را تایید می‌کند. بر این اساس، استفاده از دیاتومه‌ها به عنوان شاخص‌های زیستی برای پایش مستمر کیفیت آب در این رودخانه توصیه می‌شود.

سپاسگزاری

از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه مازندران به خاطر حمایت مالی، حمایت معنوی و همکاری در اجرای پژوهش حاضر سپاسگزاری می‌شود.

ملاحظات اخلاقی

مشارکت نویسندگان

مشارکت نویسندگان در مقاله مستخرج از پایان‌نامه تقریباً به شکل زیر باشد:
ناصر جعفری: تهیه و آماده‌سازی نمونه‌ها، انجام آزمایش و گردآوری داده‌ها، انجام محاسبات، تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها، تحلیل و تفسیر اطلاعات و نتایج، تهیه پیشنویس مقاله
علی طراوتی: اصلاح، بازبینی و نهایی‌سازی مقاله، تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها
عارف شیخ‌امیری: مشارکت در طراحی پژوهش، نظارت بر پژوهش، تهیه پیشنویس مقاله، مطالعه و بازبینی مقاله

تعارض منافع

بنا بر اظهار نویسندگان این مقاله تعارض منافع ندارد.

References

- Abbaspour M, Javid AH, Mashinchian A, Habibi A. Determination of physical and chemical properties of water of khersan river and investigation on Its yearly changes. *Journal of Environmental Science and Technology*. 2014; 15(4): 1-11. (In Persian). <https://doi.org/10.22034/jest.2017.11065>
- Abedini A, Salavatian SM. Hydro-chemical and phytoplankton characteristics of Arasbaran reservoir dam. *Journal of New Technologies in Aquaculture Development*. 2016; 10(3): 49-58. (In Persian). <https://doi.org/20.1001.1.20080026.1395.10.3.5.4>

- Abgoun A, Ebrahimi K, Heidari M. Investigating the Damaging Events of Talar River, Iran, in Tandem with Presenting a Proposed Framework. *Iranian Journal of Watershed Management Science and Engineering*. 2024; 18(66): 73-87. (In Persian). <https://doi.org/10.22034/18.66.73>
- Ács É, Szabó K, Tóth B, Kiss KT. Investigation of benthic algal communities, especially diatoms of some Hungarian streams in connection with reference conditions of the Water Framework Directives. *Acta Botanica Hungarica*; 2004 Nov 1; 46(3-4): 255-278. <https://doi.org/10.1556/abot.46.2004.3-4.1>
- Adl MM, Iranbakhsh A, Noroozi M, Asri Y, Saadatmand S. Epipellic diatoms flora of Kordan River, Alborz province in Iran. *Modern Phytomorphology*. 2020 Jan 1; 14: 40-48. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4449897>
- Agarwal N. *Diatoms: Basic and Applied Research*. Educohack Press; 2025.
- AgAtabay A, Panahy Mirzahasanlou J, Rostami Charati F, Akbari R. Biodiversity of diatoms in khormarud river, Golestan Province. *Journal of Natural Environment*. 2021; 73(4): 625-636. (In Persian). <https://doi.org/10.22059/jne.2021.304839.2018>
- Ahmadi Musaabad L, Panahy Mirzahasanlou J, G Mahmoodlu M, Bahlakeh A. Diatom flora in three springs of Golestan Province. *Plant, Algae, and Environment*. 2019 Nov 1; 3(2): 432-442. <https://doi.org/10.29252/JPR.3.2.432>
- Allan JD. Landscapes and riverscapes: the influence of land use on stream ecosystems. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*. 2004 Dec 15; 35(1): 257-284. <https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.35.120202.110122>
- Allende L, Tell G, Zagarese H, Torremorell A, Pérez G, Bustingorry J, Izaguirre I. Phytoplankton and primary production in clear-vegetated, inorganic-turbid, and algal-turbid shallow lakes from the pampa plain (Argentina). *Hydrobiologia*. 2009 May; 624(1): 45-60. <https://doi.org/10.1007/s10750-008-9665-9>
- APHA. Standard methods for examination of water and wastewater. American public health association, American water works Association, Water environment federation. Waldorf, Maryland; 1999.
- Archibald CGM, Taylor JC. The assessment of diffuse pollution from acid-mine drainage using an updated and revised diatom assessment procedure as an added-value bio-monitoring tool. *Water Science and Technology*. 2007 Feb 1; 55(3): 151-160. <https://doi.org/10.2166/wst.2007.083>
- Babolhakami A, Gholami Sefidkouhi MA. Analyze of Talar River water quality using multivariate techniques. *Journal of Watershed Management Research*. 2019 Jan 10; 9(18): 250-259. (In Persian). <https://doi.org/10.29252/jwmr.9.18.250>
- Bao L, Chen J, Tong H, Qian J, Li X. Phytoplankton dynamics and implications for eutrophication management in an urban river with a series of rubber dams. *Journal of Environmental Management*. 2022 Jun 11; 311: 114865. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114865>
- Barinova S, Mamanazarova K. Diatom algae-indicators of water quality in the lower Zarafshan river, Uzbekistan. *Water*. 2021 Jan 30; 13(3): 358-376. <https://doi.org/10.3390/w13030358>
- Bellinger ED. A key to common algae. The Institution of water and Environmental Management, London; 1992.
- Bellinger EG, Sigeo DC. *Freshwater Algae, Identification and Use as Bioindicators*. Wiley-Blackwell; 2010.

- Bérard A, Rimet F, Capowiez Y, Leboulanger C. Procedures for determining the pesticide sensitivity of indigenous soil algae: a possible bioindicator of soil contamination. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*. 2004 Jan 30; 46(1): 24-31. <https://doi.org/10.1007/s00244-003-2147-1>
- Berthon V, Bouchez A, Rimet F. Using diatom life-forms and ecological guilds to assess organic pollution and trophic level in rivers: a case study of rivers in south-eastern France. *Hydrobiologia*. 2011 Sep; 673(1): 259-271. <https://doi.org/10.1007/s10750-011-0786-1>
- Chen X, Mao X, Cao Y, Yang X. Use of siliceous algae as biological monitors of heavy metal pollution in three lakes in a mining city, southeast China. *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2013 Sep; 42(3): 233-242. <https://doi.org/10.2478/s13545-013-0079-6>
- Choirun A, Sari J, Hikmah S, Iranawati F. Identifikasi Fitoplankton Spesies Harmfull Algae Bloom (HAB) Saat Kondisi Pasang di Perairan Pesisir Brondong, Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia*. 2015; 25(2): 106193.
- Cox EJ. Identification of freshwater diatoms from live material. Chapman & Hall. London, UK; 1996.
- Dengg M, Stirling CH, Reid MR, Verburg P, Armstrong E, Kelly LT, Wood SA. Growth at the limits: comparing trace metal limitation of a freshwater cyanobacterium (*Dolichospermum lemmermannii*) and a freshwater diatom (*Fragilaria crotonensis*). *Scientific reports*. 2022; 12(1): 467. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-04533-9>
- Dorigo U, Bourrain X, Berard A, Leboulanger C. Seasonal changes in the sensitivity of river microalgae to atrazine and isoproturon along a contamination gradient. *Science of the Total Environment*. 2004 Jan 5; 318(1-3): 101-114. [https://doi.org/10.1016/S0048-9697\(03\)00398-X](https://doi.org/10.1016/S0048-9697(03)00398-X)
- Feeley HB, Bradley C, Free G, Kennedy B, Little R, McDonnell N, Plant C, Trodd W, Wynne C, Boyle SO. A national macroinvertebrate dataset collected for the biomonitoring of Ireland's river network 2007-2018. *Scientific Data*. 2020 Aug 25; 7(280): 1-9. <https://doi.org/10.1038/s41597-020-00618-8>
- Ganai AH, Parveen S. Effect of physico-chemical conditions on the structure and composition of the phytoplankton community in Wular Lake at Lankrishipora, Kashmir. *International Journal of Biodiversity and Conservation*. 2014 Jan 1; 6(1): 71-84. <https://doi.org/10.5897/IJBC2013.0597>
- Ghomi A, Nabavi SMB, Rajabzadeh GE. Use of large ecological indices of macro-invertebrate to assess water quality in Kordan River. *Wetland Ecobiology*. 2021; 13 (3): 87-102. (In Persian).
- Guasch H, Ivorra N, Lehmann V, Paulsson M, Real M, Sabater S. Community composition and sensitivity of periphyton to atrazine in flowing waters: the role of environmental factors. *Journal of Applied Phycology*. 1998 Apr; 10(1): 203-213. <https://doi.org/10.1023/A:1008035212208>
- Guiry, MD. How many species of algae are there. *Journal of Phycology*. 2012 Oct 1; 48(5): 1057-1063. <https://doi.org/10.1111/j.1529-8817.2012.01222.x>
- Jamalou F, Falahian FA, Nezhadsattari T, Majd A. Study of diatoms flora of Jajrood River. *Journal of Environmental Science and Technology*. 2005; 26: 96-112. (In Persian).
- Juneja A, Ceballos RM, Murthy GS. Effects of Environmental Factors and Nutrient Availability on the Biochemical Composition of Algae for Biofuels Production: A Review. *Energies*. 2013 Sep 3; 6(9): 4607-4638. <https://doi.org/10.3390/en6094607>
- Kheiri S, Nezhadsattari T, Hamdi S, Asri Y. Periphytic diatom flora of River Karaj and 25 new records from Iran. *Journal of Biology*. 2012; 7(1): 1-22. <https://doi.org/10.1080/0269249X.2018>

- Kheiri S, Solak CN, Edlund MB, Spaulding S, Nejdassattari T, Asri Y, Hamdi SMM. Biodiversity of diatoms in the Karaj River in the Central Alborz, Iran. *Diatom Research*. 2018 Jul 3; 33(3): 355-380. <https://doi.org/10.1080/0269249X.2018.1557747>
- Kheiri S, Tavakoli M, Oraghi Ardebili Z. Diatom flora of Marbareh River, Dez catchment, Lorestan, Iran. *Journal of Plant Research*. 2018 Nov 22; 31(3): 579-586. (In Persian). <https://doi.org/20.1001.1.23832592.1397.31.3.8.8>
- Kitaka N, Omondi LA, Mureithi PW, Bauer A, Melcher A, Ssanyu GA. A critical review of biomonitoring in East African rivers: fostering community-based collaboration for environmental change observation. *Frontiers in Water*. 2024 Jul 17; 6: 1360941. <https://doi.org/10.3389/frwa.2024.1360941>
- Kobayasi H. Most pollution-tolerant diatoms of severely polluted rivers in the vicinity of Tokyo. *Japanese Society of Phycology*. 1982; 30: 188-196.
- Krebs CJ. *Ecological Methodology*. University of British Columbia, Jim Green publisher; 1999.
- Lange-Bertalot H. *85 New Taxa*. Cramer, Berlin; 1993.
- Law RJ, Elliott JA, Thackeray SJ. Do functional or morphological classifications explain stream phyto-benthic community assemblages. *Diatom Research*. 2014 Oct 2; 29(4): 309-324. <https://doi.org/10.1080/0269249X.2014.889037>
- Liu L, He XY, Fu JK, Yang YJ, Mi WM, Shi JQ, Wu ZX. Benthic diatom communities in the main stream of three gorges reservoir area and Its relationship with environmental factors. *Huan Jing Ke Xue Huanjing Kexue*. 2019 Aug 8; 40(8): 3577-3587. <https://doi.org/10.13227/j.hjkk.201901017>
- Luís AT, Teixeira P, Almeida SFP, Matos JX, Da Silva EF. Environmental impact of mining activities in the Lousal area (Portugal): chemical and diatom characterization of metal-contaminated stream sediments and surface water of Corona stream. *Science of the Total Environment*. 2011 Sep 15; 409(20): 4312-4325. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2011.06.052>
- Majewska R, D'Alelio D, De Stefano M. *Cocconeis ehrenbergi* (Bacillariophyta), a genus dominating diatom communities associated with *Posidonia oceanica* Delile (monocotyledons) in the Mediterranean Sea. *Aquatic Botany*. 2014 Jan 1; 112: 48-56. <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2013.07.008>
- Maosen H. *Fresh water plankton illustration*. Agriculture Publishing House; 1983.
- Markert BA, Breure AM, Zechmeister HG. *Bioindicators and Biomonitors*. Elsevier; 2003.
- Martín G, De Los Reyes Fernández M. Diatoms as indicators of water quality and ecological status: Sampling, analysis and some ecological remarks. *Ecology. Water Quality*. 2013 May 1; 9: 183-204.
- Masoudian N, Fallahian F, Nejdassattari T, Mattaji A, Khavarinejad R. Epilithic diatoms as indicators of water quality in the tajan river, Mazandaran province, Iran. *Biological Sciences (Danish-Zisti-Iran)*. 2009; 4(2): 57-66. (In Persian).
- Mohammadi H, Paighambari SY, Abdolmaleki S, Fallahi M, Ghorbani R, Hosaini SA. Phytoplankton community structure and biodiversity assessment of Golbolagh Reservoir, Kurdistan Province. *Journal of Aquatic Ecology*. 2016 Apr 10; 6(3): 45-54. (In Persian). <https://doi.org/20.1001.1.23222751.1395.6.3.5.7>
- Mohebbi F, Mohsenpour Azari A, Asem A. Phytoplankton population and its indices in Aras dam reservoir. *Iranian Journal of Biology*. 2012 Jan 1; 25(2): 316-328. (In Persian).

- Morais KSD, Bartozek ER, Zorzal-Almeida S, Bicudo DC, Bicudo CEDM. Taxonomy and ecology of order Surirellales (Bacillariophyceae) in tropical reservoirs in Southeastern of Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensia*. 2018 Nov 14; 30: e204. <https://doi.org/10.1590/S2179-975X9817>
- Morin S, Bonet B, Corcoll N, Guasch H, Bottin M, Coste M. Cumulative stressors trigger increased vulnerability of diatom communities to additional disturbances. *Microbial Ecology*. 2015 Oct 1; 70: 585-595. <https://doi.org/10.1007/s00248-015-0602-y>
- Nakanishi Y, Sumita M, Yumita K, Yamada T, Honjo T. Heavy-metal pollution and its state in algae in Kakehashi river and Godani river at the foot of Ogoya mine, Ishikawa Prefecture. *Analytical Sciences* 2004; 20(1): 73-78. <https://doi.org/10.2116/analsci.20.73>
- Noedoost F, Shoukat P. Survey of Abundance and Diversity of Phytoplankton in Maroon Dam Lake of Khuzestan Province. *Journal Of Marine Biology*. 2019; 10(40): 25-46. (In Persian).
- O'Farrell I. Phytoplankton ecology and limnology of the Salado River (Buenos Aires, Argentina). *Hydrobiologia*. 1993 Nov 1; 271: 169-178. <https://doi.org/10.1007/BF00005415>
- Palmer GA. Composite rating of algae tolerating organic pollution. *Journal of Phycology*. 1969 Mar 1; 5: 78-82. <https://doi.org/10.1111/j.1529-8817.1969.tb02581.x>
- Panahy Y. Temporal and Mirzahasnlou J, Ramezanpour Z, Nejdassattari T, Imanpour-Namin J, Asri spatial distribution of diatom assemblages and their relationship with environmental factors in Balikhli River. *Ecohydrology and Hydrobiology*. 2020 Jan 1; 20(1): 102-111. <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2019.04.002>
- Panahy MA, Fataei E, Panahy MJ. Investigation of diatoms in Anbaran Chay River of Ardabil province in relation to water quality as bio indicators. *Journal of Wetland Ecobiology*. 2020; 12(44): 37-48. (In Persian).
- Pančić M, Torres RR, Almeda R, Kiørboe T. Silicified cell walls as a defensive trait in diatoms. *Proceedings of the Royal Society B*. 2019 Apr 24; 286(1901): 20190184. <https://doi.org/10.1098/rspb.2019.0184>
- Parikh HS, Dave G, Singh PK, Tiwari A. Exploring the significance of xenic and axenic cultures for diatoms: methodological insights, scope, and biotechnological implications. *Systems Microbiology and Biomanufacturing*. 2025 Apr 22; 5: 969-989. <https://doi.org/10.1007/s43393-025-00363-2>
- Patrick R, Reimer CW. *The diatoms of the United States (second printing)*. Printing in United States of America; 1966.
- Patrick R, Reimer CW. *The diatoms of the United States, exclusive of Alaska and Hawaii*. Monographs of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1966; 13(1): 1-688.
- Patrick R, Reimer CW. *The diatoms of the United States, exclusive of Alaska and Hawaii*. Monographs of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1975; 13: (2/1): 1-213.
- Potapova M, Hamilton PB. Morphological and ecological variation within the *Achnantheidium minutissimum* (Bacillariophyceae) species complex. *Journal of phycology*. 2007 Jun 1; 43(3): 561-575. <https://doi.org/10.1111/j.1529-8817.2007.00332.x>
- Pourheydar Khoshkrudi B, Jafari N, Naqinezhad A. An ecological and floristic study of the diatoms in Babolrud River. *Journal of Plant Biological Sciences*. 2014 Mar 21; 6(19): 43-56. (In Persian). <https://doi.org/20.1001.1.20088264.1393.6.19.5.6>

- Prahardika BA, Styawan WMLD. Epilithic diatom diversity study and its potential as bioindicator of river waters quality in Coban Tarzan Malang regency. *Journal of Tropical Biology*. 2020 Aug 27; 8(2): 116-124. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2020.008.02.07>
- Prescott GW. *Algae of western great lakes area*. W.M.C. Brown Company Publishing, Iowa, USA; 1962.
- Qu J, Peng J. Significance and Enlightenment of Implementing Water Ecological Assessment. *Water & Ecology*. 2025 Feb 21; 1(1): 100002. <https://doi.org/10.1016/j.wateco.2025.100002>
- Qu Y, Wu N, Makareviciute K, Guse B, Fohrer N. Effects of land-use pattern and physiochemical conditions on phytoplankton communities in a German lowland catchment. *Fundamental and Applied Limnology: Archiv für Hydrobiologie*. 2018; 191(3): 175-187. <https://doi.org/10.1127/fal/2018/1125>
- Rakowska B. Benthic diatoms in polluted river sections of Central Poland. *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2004; 33: 11-21.
- Sabater S. Diatom communities as indicators of environmental stress in the Guadiamar River, SW. Spain, following a major mine tailings spill. *Journal of Applied Phycology*. 2000 Mar 1; 12: 113-124. <https://doi.org/10.1023/A:1008197411815>
- Sadeghi Talarposhti R, Ebrahimi K, Hoorfar A. Determination of Decay Rate of Pollution in the Talar and Babolrood Rivers. *Irrigation and Water Engineering*. 2020 Jun 21; 10(4): 82-95. (In Persian). <https://doi.org/10.22125/iwe.2020.110070>
- Salmaso F, Quadroni S, Compare S, Gentili G, Crosa G. Benthic diatoms as bioindicators of environmental alterations in different watercourses of northern Italy. *Environmental Monitoring and Assessment*. 2019 Mar 1; 191(3): 158-175. <https://doi.org/10.1007/s10661-019-7290-x>
- Salomoni SE, Rocha O, Callegaro VL, Lobo EA. Epilithic diatoms as indicators of water quality in the Gravataí river, Rio Grande do Sul, Brazil. *Hydrobiologia*. 2006 Apr 1; 559: 233-246. <https://doi.org/10.1007/s10750-005-9012-3>
- Sharifinia M, Mahmoudifard A, Gholami K, Namin JI, Ramezanzpour Z. Benthic diatom and macroinvertebrate assemblages, a key for evaluation of river health and pollution in the Shahrood River, Iran. *Limnology*. 2016 Jan 1; 17: 95-109. <https://doi.org/10.1007/s10201-015-0464-5>
- Sharma DK, Singh RP. Correlation between physico-chemical parameters and phytoplanktons of Tighra reservoir, Gwalior, Madhya Pradesh. *International Journal of Security and Networks*. 2013; 4(1): 90-95.
- Shibabaw T, Beyene A, Awoke A, Tirfie M, Azage M, Triest L. Diatom community structure in relation to environmental factors in human influenced rivers and streams in tropical Africa. *Plos one*. 2021 Feb 3; 16(2): e0246043. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246043>
- Smith W. *The fresh water Algae of the United States*. London; 1950 Jul.
- Soegianto A. *Ekologi Perairan Tawar*. Surabaya. Pusat Penerbitan dan Percetakan (AUP); 2010 Jul 11.
- Štefková E. Epilithic diatoms of mountain lakes of the Tatra Mountains (Slovakia). *Biologia*. 2006 Sep 1; 61: 101-108. <https://doi.org/10.2478/s11756-006-0123-8>
- Stenger-Kovacs C, Lengyel E, Sebestyén V, Szabo B. Effects of land use on streams: traditional and functional analyses of benthic diatoms. *Hydrobiologia*. 2020 Jul 1; 847(13): 2933-2946. <https://doi.org/10.1007/s10750-020-04294-y>

- Szabó KATALIN, Kiss KT, Taba G, Ács É. Epiphytic diatoms of the Tisza River, Kisköre Reservoir and some oxbows of the Tisza River after the cyanide and heavy metal pollution in 2000. *Acta Botanica Croatica*. 2005 May 31; 64(1): 1-46.
- Taylor JC, Harding WR, Archibald CGM. A methods manual for the collection, preparation and analysis of diatom samples. Version. 2007 Jan 1; 1: 1-60.
- Taylor JC, Harding WR, Archibald CGM, Van Rensburg L. Diatoms as indicators of water quality in the Jukskei-Crocodile River system in 1956 and 1957, a re-analysis of diatom count data generated by BJ Chohnoky. *Water SA*. 2005 Apr 1; 31(2): 237-246. <https://doi.org/10.4314/wsa.v31i2.5176>
- Tiffany, LH, Britton ME. *The algae of Illinois*. Hanfer Publishing Company, New York, USA; 1971.
- Toruan RL, Coggins LX, Ghadouani A. Response of zooplankton size structure to multiple stressors in urban lakes. *Water*. 2021 Jan 1; 13(16): 2305-2315. <https://doi.org/10.3390/w13162305>
- Venkateswarlu N, Reddy PM. Plant biodiversity and bioindicators in aquatic. *International Journal of Pharmaceutical and Biological Archive*. 2000; 3: 1304-1312.
- Wang H, He G. Rivers: Linking nature, life, and civilization. *River*. 2022 Aug 1; 1(1): 25-36. <https://doi.org/10.1002/rvr2.7>
- Wetzel RG, Likens GE. *Limnological analyses*. 2nd edn. Springer, New York; 1991 Mar.
- Zhao Z, Mi T, Xia L, Yan W, Jiang Y, Gao Y. Understanding the patterns and mechanisms of urban water ecosystem degradation: phytoplankton community structure and water quality in the Qinhuai River, Nanjing City, China. *Environmental Science and Pollution Research*. 2013 Jul 1; 20: 5003-5012. <https://doi.org/10.1007/s11356-013-1464-9>