

Geographical planning of space quarterly journal

Online ISSN: 2538-4821

Journal Homepage: gps.gu.ac.ir



# The application of satellite images Sentinel 2 and Landsat 8 and comparison of their capabilities in estimating chlorophyll-a concentration in the Gorgan Bay

Fatemeh Rahmani Khalili<sup>1</sup>, Sarah Haghparast<sup>2</sup> 🖂 , Kamran Nasir Ahmadi<sup>3</sup> , Vahid Kheirabadi<sup>4</sup>

1. Fisheires Department, Faculty of Animal Sciences and Fisheries, Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Sari, Iran Email: f.rahmani.khalili1370@gmail.com

2. (Corresponding Author) Fisheires Department, Faculty of Animal Sciences and Fisheries, Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Sari, Iran

Email: s.haghparast@sanru.ac.ir

3. Civil Engineering Department, Faculty of Chemical, Industrial and Civil Engineering, Mazandaran University of Science and Technology, Behshahr, Iran

Email: Dr.nasirahmadi@mazust.ac.ir

4. Fisheires Department, Faculty of Animal Sciences and Fisheries, Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Sari, Iran Email: kheirabadi@yahoo.com

#### ARTICLEINFO

Article type: Research Article

Article History: Received: 10 July 2024 Received in revised form: 11 October 2024 Accepted: 5 November 2024 Available online: 20 December 2024

Keywords: Satellite images, Gorgan Gulf, Sentinel-2, Chlorophyll A, Landsat 8.

### ABSTRACT

Regarding the changes in the water quality of Gorgan Bay, this study aimed to investigate the capabilities of satellite images Sentinel 2 and Landsat 8 and compare their efficacy in estimating chlorophyll-a concentration. In this research, satellite images of the bay were obtained from Sentinel-2 and Landsat-8 from April 2021 to August 2022. The preparation of 29 images including atmospheric correction, separation of the water zone, and image processing were performed. Then, chlorophyll-a concentration maps (mg/m3) using the models of NDCI, D05, M09, and T07 were obtained from ENVI software and compared with field data in the stations of interest. To estimate chlorophyll-a concentration, the results showed that NDCI and M09 models were wellcorrelated with field data. Based on Sentinel-2 satellite images and in comparison to other models, the highest correlation coefficient (R) with the field data was found in the NDCI model (0.633) which showed the lowest root mean square error (8.8 mg/m3). According to the Landsat 8 images and compared to other models, the M09 model had the highest correlation coefficient with the field data (0.743) and showed the lowest root mean square error (2.33 mg/m3). Results of the present work indicated that for Sentinel-2 satellite images, model NDCI, and based on Landsat 8 satellite images, the M09 model had a reasonable efficacy in the Gorgan Gulf.

Citation: Rahmani Khalili, F., Haghparast, S., Nasir Ahmadi, K., & Kheirabadi, V. (2024). The application of satellite images Sentinel 2 and Landsat 8 and comparison of their capabilities in estimating chlorophyll-a concentration in the Gorgan Bay, Tehran. *Geographical planning of space quarterly journal*, *14* (4), 117-131. http://doi.org/10.30488/gps.2025.460663.3750



© The Author(s) Publisher: Golestan University Press This is an open access article under the CC BY-NC 4.0 license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

### Extended Abstract Introduction

Gorgan Gulf, one of the largest Gulfs of the Caspian Sea, is located in the southeast corner of this sea. From ecological and economic viewpoints, the Gorgan Gulf and Miankale Wetland are significant. The Caspian Sea level, nearby rivers, and the Miankale Peninsula influence the Gorgan Gulf. It plays a vital role in the growth and reproduction of aquatic animals and bony and cartilaginous fish and attracts winter migratory birds.

The concentration of chlorophyll-a plays a vital role as a quality indicator of water bodies, and the presence of phytoplankton is used to check the water quality and biochemical status. Common measurements of water quality parameters, such as estimating the amount of chlorophyll-a and water-soluble substances, require field sampling, analysis, and laboratory measurements, which are very costly and time-consuming. Remote sensing techniques provide an overview of large areas in real-time. Remote sensing algorithms that rely more on the detection of specific spectral features using the blue, green, yellow, red, or near-infrared range are well used to distinguish and detect algal blooms from other natural phenomena.

Despite the high importance of the Gorgan Gulf ecosystem, few studies have been done regarding the estimation of chlorophyll-a using remote sensing data in this area. In this study, an attempt was made to estimate the chlorophyll data in the Gorgan Gulf using ENVI software and satellite images, and the results obtained through field sampling and previous studies were validated in this region to provide an index for the correct estimation of chlorophyll-a data in the Gorgan Gulf. Finally, among the models applied to determine the concentration of chlorophyll-a, the best model suitable for the studied area and correlated well with the field data was selected to prepare Chlorophyll-a concentration maps.

### Methodology

Field sampling and measurement of chlorophyll-a concentration were performed monthly at three sites (Bandar Gaz, Nowkandeh, and Bandar Torkman) using the Algatorch device with an accuracy of 0.1 from April 2021 until August 2022 at surface depth. Algatorch device is one of the most famous sensors for measuring chlorophyll-a and cyanobacteria, and it can measure portable and the profile of chlorophyll accumulation at different depths. Satellite data images were received simultaneously with field data collection to analvze and estimate the required Landsat-8 parameters. and Sentinel-2 multispectral satellite images were used to estimate the concentration of chlorophyll a. Landsat-8 multispectral images have a spatial resolution of 30 m and a temporal resolution of 16 days. The number of 29 images related to 2021 to 2022 of Collection-2, Level-1 data type was downloaded from the US Geology website (https://earthexplorer.usgs.gov). Twelve images of Sentinel-2 data on the dates collected in the field were downloaded from the website (https://apps.sentinel-hub.com). To extract the concentration of chlorophylla. NDCI, D05, M09, and T07 models were used in ENVI software and then compared with the field data in the desired stations. Statistical parameters were applied to evaluate the efficacy of different algorithms: root mean squared error (RMSE) and Rsquared relationship coefficient (R2).

# **Results and discussion**

The results of field measurement of chlorophyll-a concentration in terms of mg/m3 in the studied area showed that the concentration of chlorophyll-a varies in the measured stations in different months of the year. The chlorophyll-a concentration results from Sentinel-2 and Landsat-8 satellite images showed that based on the analysis of Sentinel-2 satellite images, the correlation coefficient (R) between the relationship between the NDCI model and field data was equal to 0.633. The root mean square error (RMSE index) was the lowest error for the NDCI model at the rate of 8.8 mg/m3, with the highest correlation and the lowest error compared to other models. Also, based on the analysis of Landsat-8 satellite images, the correlation coefficient (R) between the M09 model and the field data was equal to 0.743, and the root mean

square error (RMSE index), the lowest error for the M09 model was 2.33 mg/m3. NDCI and M09 models estimating chlorophyll-a concentration correlated well with field data. The result obtained by the NDCI method in Landsat-8 is more suitable than Sentinel-2.

# Conclusion

Based on the results of the present study, the changes in the chlorophyll-a concentration during 2021-2022 were very significant due to the decrease in the water level of the gulf, and its maximum value was observed in winter 2021. Using the NDCI model on Landsat-8 satellite images and the M09 model on Sentinel-2 satellite images, a good estimate of the chlorophyll-a concentration in the turbid waters of the Gorgan Gulf could be provided. Through these models, biological studies can be done at a low cost and a higher speed.

#### Funding

There is no funding support.

### **Authors' Contribution**

Fatemeh Rahmani Khalili: satellite data collection, software implementation, analysis of results and writing. Sara Haqparast: methodology, validation and final writing. Kamran Nasir Ahmadi: data collection and editing. Vahid Khairabadi: data collection and calibration..

### **Conflict of Interest**

Authors declared no conflict of interest.

### Acknowledgments

The author thanks and appreciates the cooperation of the experts of the General Department of Environmental Protection of Golestan and Mazandaran provinces who helped us in conducting this research, especially those who did the qualitative evaluation of the article. Also, the current research has been done in the form of a master's thesis at Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources..



مجله آمایش جغرافیایی فضا

Journal Homepage: gps.gu.ac.ir



شاپا الکترونیکی: ۴۸۲۱-۲۵۳۸

فاطمه رحمانی خلیلی '، سارا حق پرست ۲ 🖂 ، کامران نصیراحمدی "، وحید خیر آبادی <sup>۴</sup>

۱- گروه شیلات، دانشکده علوم دامی و شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ساری، ایران. رایانامه: f.rahmani.khalili1370@gmail.com

۲- نویسنده مسئول، گروه شیلات، دانشکده علوم دامی و شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ساری، ایران. رایانامه: s.haghparast@sanru.ac.ir

- ۳- گروه عمران، دانشکده مهندسی شیمی، صنایع و عمران، دانشگاه علم و فناوری مازندران، بهشهر، ایران. رایانامه: Dr.nasirahmadi@mazust.ac.ir
- ۴- گروه شیلات، دانشکده علوم دامی و شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ساری، ایران. رایانامه: kheirabadi@yahoo.com

چکیدہ	اطلاعات مقاله
با توجه به تغییرات به وجود آمده در شرایط کیفی آب در خلیج گرگان بهویژه در دهه اخیر، هدف از انجام این مطالعه بررسی کاربرد تصاویر ماهوارهای سنتینل-۲ و لندست ۸ و مقایسه کارایی آنها در برآورد کلروفیلآ در این منطقه میباشد. بدین منظور، ابتدا تصاویر	<b>نوع مقاله:</b> مقاله پژوهشی
ماهوارهای خلیج گرگان از ماهوارههای سنتینل-۲ و لندست-۸ از فروردین ۱۴۰۰ تا ۲۹ مرداد ۱۴۰۱ تهیه و آمادهسازی ۲۹ تصویر شامل تصحیح اتمسفری، جداسازی پهنه آبی، پردازش تصاویر انجام شد. سپس نقشههای غلظت کلروفیل آ بر اساس واحد میلی گرم بر مترمکعب با استفاده از مدلهای M09،DD5،NDCI و TOT در نرمافزار ENVI به دست	تاریخ دریافت: ۱٤+۳/+۶/۲۰ تاریخ بازنگری: ۱٤+۳/+۷/+۹
امد و با دادههای میدانی در ایستگاههای بندر ترکمن، نوکنده و بندرگز مقایسه شدند. نتایج نشان داد که مدل NDCI و M09 در برآورد غلظت کلروفیل آهمبستگی خوبی با دادههای میدانی داشتند. بر اساس تحلیل تصاویر ماهواره سنتینل-۲ در مقایسه میان مدلها، بالاترین میزان ضریب همبستگی (R) با دادههای میدانی در مدل NDCI، برابر با ۶۳۳ بود که کمترین خطای میانگین ریشه مربعات (۸/۸ میلی گرم بر مترمکعب) را داشتند. بر	تاریخ پذیرش: ۱٤+۳/۰۸/۱۰ تاریخ چاپ: ۱٤+۳/۰۹/۳۰
اساس تحلیل تصاویر ماهواره لندست ۸ در مقایسه میان مدلها، بالاترین ضریب همبستگی (R) با دادههای میدانی در مدل M09 و برابر با ۰/۷۴۳ به دست آمد که کمترین خطای میانگین ریشه مربعات را به میزان ۲/۳۳ میلی گرم بر مترمکعب را داشت. نتایج تحقیق حاضر نشان می دهد که بر اساس تصاویر ماهواره سنتینل ۲۰ مدل NDCI و بر اساس تصاویر ماهواره لندست، مدل M09 جهت تخمین کلروفیل آ در خلیج گرگان کارایی قابل قبولی دارند.	واژ گان کلیدی: تصاویر ماهوارهای، خلیج گرگان، سنتینل-۲، کلروفیل آ، لندست ۸

**استناد:** رحمانی خلیلی، فاطمه؛ حق پرست، سارا؛ نصیراحمدی، کامران و خیر آبادی، وحید. (۱۴۰۳). کاربرد تصاویر ماهوارهای سنتینل –۲ و لندست – ۸ و مقایسه کارایی آنها در برآورد کلروفیلاً در خلیج گرگان. *مجله آمایش جغرافیایی فضا، ۱*۴ (۴)، ۱۳۱–۱۱۷.

Chttp://doi.org/10.30488/gps.2025.460663.3750

ی او او او او او پسندگان BY NC

**ناشر:** انتشارات دانشگاه گلستان

#### مقدمه

در سطح جهان، غلظت کلروفیل انقش مهمی را بهعنوان شاخص کیفی پهنههای آبی ایفا میکند و از آنها بهعنوان نماینده ای برای شناسایی شکوفایی مضر جلبکی (Acheampong, 2018: 6) و حضور فیتوپلانکتون جهت بررسی شرایط کیفی آب و وضعیت زیست شیمیایی استفاده می شود (Acheampong, 2014: 290). غلظت کلروفیل آ، اندازه گیری مؤثر از وضعیت آب دریا و دریاچه ها است؛ چراکه تا حد زیادی به فراوانی فیتوپلانکتون آبزی و توده زنده مرتبط است ( Arabi, اندازه گیری مؤثر از Sun et al., 2014: 290). غلظت کلروفیل آ، اندازه گیری مؤثر از وضعیت آب دریا و دریاچه ها است؛ چراکه تا حد زیادی به فراوانی فیتوپلانکتون آبزی و توده زنده مرتبط است ( Arabi, 134). 134 وضعیت آب دریا و دریاچه ها است؛ چراکه تا حد زیادی به فراوانی فیتوپلانکتون آبزی و توده زنده مرتبط است ( Arabi, 134) وضعیت آب دریا و دریاچه ها است؛ چراکه تا حد زیادی به فراوانی فیتوپلانکتون آبزی و توده زنده مرتبط است ( Arabi, 134) وضعیت آب دریا و دریاچه ها است؛ چراکه تا حد زیادی به فراوانی فیتوپلانکتون آبزی و توده زنده مرتبط است ( Arabi, 134) وضعیت آب دریا و دریاچه ها است؛ چراکه تا حد زیادی به فراوانی فیتوپلانکتون آبزی و توده زنده مرتبط است ( Arabi, 134) وضعیت آب دریا و دیاچه ها است؛ چراکه تا حد زیادی به فراوانی فیتوپلانکتون آبزی و توده زنده مرتبط است ( Arabi, 134) وضعی اندان ( بخصوص در این از فعالیت های انسانی رخ می دهد موجب آثار مضر متعدد در محیطهای دریایی شده و در نتیجه مطالعهٔ مقادیر غلظت کلروفیل آ، توزیع و تغییرات فصلی آن از اهمیت ویژه در مطالعات محیط زیستی برخوردار است ( Arabi, 2022:187).

اندازه گیری های متداول پارامتر های کیفی آب همچون تخمین میزان کلروفیل آ و مواد محلول در آب نیاز مند نمونه برداری های میدانی، تجزیه و تحلیل و اندازه گیری های آزمایشگاهی است که بسیار هزینه بر و زمان بر هستند. تکنیک های سنجش از دور یک مشاهده کلی همدید از مناطق بزرگ را در زمان واقعی ارائه می دهند ( Elhag et al., انگوریتی 2019:556). الگوریتی های سنجش از دور که بیشتر به تشخیص ویژگی های طیفی خاص با استفاده از محدوده آبی، سبز، زرد، قرمز یا مادون قرمز نزدیک تکیه می کنند، به خوبی برای تمایز و تشخیص شکوفایی جلب کی از دیگر پدیده های طبیعی استفاده می شوند (مهدوی فرد و همکاران، ۱۳۹۹: ۷۳).

با توجه به اهمیت میزان کلروفیل آ در محیطهای آبی، تاکنون مطالعات زیادی در دنیا و ایران با استفاده از فناوری سنجش ازدور و پردازش تصاویر ماهواره ای با توان تفکیک مکانی های متفاوت صورت پذیرفته است. کنار کوهی و همکاران (۱۳۹۹) غلظت کلروفیل آ را با استفاده از سنجش ازدور و اندازه گیری میدانی در تالاب چغاخور برآورد کردند. آن ها بیان داشتند که در صورت عدم دسترسی به منطقه و عدم توانایی بررسی های میدانی، روش سنجش ازدور برای بررسی کیفیت آب روش مناسبی است. مهدوی فرد و همکاران (۱۳۹۹) غلظت کلروفیل آ را با استفاده از داده های میدانی و الگوریتمهای بیواپتیکی 2O2 و 2O3 و از داده های ماهواره ای ۱۳۹۹) غلظت کلروفیل آ را با استفاده از داده های میدانی و الگوریتمهای نمودند. نتایج تحقیق آن ها نشان داد که الگوریتم CO2 در ماهواره های لندست ۸ و سنتینل ۲ به عنوان مناسب ترین الگوریتم برای تهیه نقشه غلظت کلروفیل آ در منطقه موردنظر می باشد. دارماون و همکاران (۲۰۲۱) توزیع غلظت و پویایی کلروفیل آ را برای هر دو فصل خشک و بارانی و تأثیر رودخانه ها یا سایر عوامل اقیانوس شناسی را که ممکن است رخ دهد، در تنگه را برای هر دو فصل خشک و بارانی و تأثیر رودخانه ها یا سایر عوامل اقیانوس شناسی را که ممکن است رخ دهد، در تنگه مادورای آندونزی با استفاده از سنجش ازدور و تصویرسازی ماهواره لندست ۸ و سنتین کا به عنوان مناسب ترین الگوریتم مادورای آندونزی با استفاده از سنجش ازدور و تصویرسازی ماهواره لندست ۸ و سنتین کا به مکن است رخ دهد، در تنگه مادورای آندونزی با استفاده از سنجش ازدور و تصویرسازی ماهواره لندست ۸ و سنجنده الک برسی نمودند. نتایج آنها فصل های خشک و بارانی متغیر است.

برآورد دقیق پارامترهای بیوفیزیکی به روش سنجش از راه دور مانند کلروفیل آو زیستتوده فیتوپلانکتون در آبهای کدر پر تولید در مطالعات بزرگمقیاس و چند زمانه مرتبط با تولید اولیه، چرخه کربن، چرخههای بیوژئوشیمیایی و بهطورکلی کیفیت آبهای داخلی و ساحلی امری ضروری است. بااینوجود، این برآورد به دلیل حضور اجزای فعال نوری غیر هموار که خصوصیات جذبیشان با کلروفیل آهه پوشانی دارد، همچنان به صورت یک چالش باقی مانده است ( & Mishra

<sup>1.</sup> Darmawan

<sup>2.</sup> Madura Strait

<sup>3.</sup> Pasuruan

Mishra 2012). کانالهای طیفی در بخش آبی-سبز طیف الکترومغناطیس به شدت تحت تأثیر حضور اجزایی مانند مواد آلی محلول رنگی (CDOM)، ذرات آلی مرده و پپتیدهای تریپتون <sup>۲</sup>می با شند. الگوریتمهای تجربی (مانند OC4V4) که از کانالهای طیف رنگی آبی و سبز استفاده می کنند، اغلب تخمین نسبتاً دقیقی از کلروفیل آ در آبهای نوع اول (case I به دست می دهند. اما این الگوریتمها تخمینهای دقیقی از کلروفیل آ در آبهای پر تولید کدر ارائه نمی کنند ( Reilly به دست می دهند. اما این الگوریتمها تخمینهای دقیقی از کلروفیل آ در آبهای پر تولید کدر ارائه نمی کنند ( Preilly به دست می دهند. اما این الگوریتمها تخمینهای دقیقی از کلروفیل آ در آبهای پر تولید کدر ارائه نمی کنند ( VReilly به دست می دهند. اما این الگوریتمها تخمینهای دقیقی از کلروفیل آ در آبهای پر تولید کدر ارائه نمی کنند ( ۲۰۱۹) به دست می دهند. اما این الگوریتمها تخمینهای دقیقی از کلروفیل آ در آبهای پر تولید کدر ارائه نمی کنند ( Vreilly به در پژوهشی با عنوان ارزیابی کلروفیل آب دریاچه بیوا<sup>3</sup>و آب ساحلی کاسابای<sup>۷</sup>ژاپن از دادههای ماهواره ای سنجنده IOLI در پژوهشی با عنوان ارزیابی کلروفیل آب دریاچه بیوا<sup>3</sup>و آب ساحلی کاسابای<sup>۷</sup>ژاپن از دادههای ماهواره ای سنجنده IOLI سنجنده مورداستفاده در آب ساحلی دارای مقدار MSI مقدار MSI ممتر از *M*ی ۳/۰ و *R* بیش از ۸/۰ هستند، اما نتایج به دستآمده از ماهواره سنتنیل - ۲ ساحلی دارای مقدار IMSE کمتر از *M*ی تر از ماهواره لندست ۸ (RMSE) کمتر از *L*ی بود.

خلیج گرگان بهعنوان یکی از بزرگترین خلیجهای دریای خزر، در گوشه جنوب شرقی این دریا واقع شده است. اهمیت خلیج گرگان و تالاب میانکاله از لحاظ اقتصادی و اکولوژیکی بسیار بالا بوده و اکولوژی این بدنه آبی تحت تأثیر دریای خزر، رودهای مجاور و شبهجزیره میانکاله قرارگرفته است و در رشد و تکثیر آبزیان، ماهیان استخوانی، غضروفی و جذب پرندگان مهاجر زمستانی نقش مهمی دارد. ارتباط آبی زیاد خلیج گرگان با دریای خزر باعث می شود شرایط زیستی مشابه دریا داشته باشد و درصورتی که ورود آب رودخانهای از طریق دخالت انسانی افزایش یابد، می تواند سبب رشد گیاهان تالابی کرگان و تالاب میانکاله صورت گرفته است اما پژوهشهای اندی در زمینه کاربرد تصاویر ماهوارهای و سنجش[دور در گرگان و تالاب میانکاله صورت گرفته است اما پژوهشهای اندکی در زمینه کاربرد تصاویر ماهوارهای و سنجش[دور در این منطقه صورت گرفته که تنها محدود به برآورد کدورت آب با استفاده از تصاویر ماهوارهای و سنجش[دور در این منطقه صورت گرفته که تنها محدود به برآورد کدورت آب با استفاده از تصاویر ماهوارهای و سنجش[دور در این منطقه صورت گرفته که تنها محدود به برآورد کدورت آب با استفاده از تصاویر ماهوارهای و سنجش[دور در این منطقه صورت گرفته که تنها محدود به برآورد کدورت آب با استفاده از تصاویر ماهوارهای و سنجش[دور در سنجش از راه دور هیچ گونه مطالعه مدونی صورت نگرفته است. لذا در این مطالعه سعی بر آن شد تا با استفاده از نرمافزار این میاز از ماه دور هیچ گونه مطالعه مدونی صورت نگرفته است. لذا در این مطالعه سعی بر آن شد تا با استفاده از نرمافزار میدانی و مطالعات پیشین در منطقه صحتسنجی شوند تا بتوان مدلی جهت تخمین صویل آو ماونرای هری کلروفیل آ در ماید کرایی میدانی و مطالعات پیترین مدلی که مناسب منطقه میدانی و مطالعات پیشین در منطقه صحتسنجی شوند تا بتوان مدلی جهت تخمین صریان میدی می مولوفیل آ در این شد و مالعاد و مین بر او میان موردی این مانه میانه می میرایی مین مدی می مولوفیل آ برای میدانی و مطالعات پیشین در منطقه صحتسنجی شوند تا بتوان مدلی جهت تخمین صروفیل آ، بهترین مدلی که مناسب منطقه میدانی و می ارایه میدانی همستگی خوبی دارد، انتخاب می گردد تا از آن موردمطالعه و ماهوارهای مورداستفاده است و همچنین با دادههای میدانی همبستگی خوبی دارد، انتخاب می گردد تا از آن

# روش پژوهش

نمونهبرداری میدانی در ۳ ایستگاه (شامل بندرگز، نوکنده و بندر ترکمن) جهت سنجش غلظت کلروفیل آبا استفاده از دستگاه آلگاتورچ^با دقت ۰/۱ میکروگرم بر لیتر بهصورت ماهانه از فروردین ۱۴۰۰ تا ۲۹ مرداد ۱۴۰۱ در عمق سطحی

- 4. Normalized Difference Chlorophyl Index
- 5.Yadav
- 6. Lake Biwa
- 7. Wakasa Bay
- 8. AlgaeTorch

<sup>1.</sup> Glored Dissolved Organic Matter

<sup>2.</sup> Tripton

<sup>3.</sup> Mishra & Mishra

خلیج صورت گرفت. این دستگاه یکی از مشهورترین سنسورهای اندازه گیری کلروفیل آو سیانوباکتری است و قابلیت اندازه گیری پرتابل و نیز اندازه گیری پروفایل تجمع کلروفیل در اعماق مختلف دارد. تعیین موقعیت جغرافیایی ایستگاهها با استفاده از دستگاه GPS با همکاری اداره کل محیطزیست استانهای گلستان و مازندران در خلیج گرگان انجام شد.

برای تحلیل و برآورد پارامترهای مورد نیاز، تصاویر دادههای ماهوارهای همزمان با برداشت دادههای میدانی دریافت گردید. برای تخمین غلظت کلروفیل آ از تصاویر ماهوارههای چند طیفی لندست-۸ و سنتینل ۲ استفاده شد. تصاویر چند طیفی لندست-۸ (Landsat-8) دارای توان تفکیک مکانی ۳۰ متر و توان تفکیک زمانی ۱۶ روزه است. تعداد ۲۹ تصویر مربوط به سالهای ۲۰۲۱ لغایت ۲۰۲۲ میلادی از نوع دادههای Level-۱ ، Collection-2 از سایت زمینشناسی آمریکا (https://earthexplorer.usgs.gov) بارگیری شد. تعداد ۱۲ تصویر مربوط به دادههای سنتینل-۲ در تاریخهایی که برداشت میدانی شده بود، از سایت (https://apps.sentinel-hub.com) بارگیری شد.

از آنجائی که تصاویر لندست-۸ از نوع کالکشن ۲، Level-۱ تصحیح رادیومتریک و هندسی شده بوده و تنها نیاز به تصحیح اتمسفری دارد، لذا به منظور تصحیح اتمسفری دادههای چند طیفی لندست-۸ در این پژوهش از ابزار'QUAC در نرمافزار ENVI 5.3.1 استفاده شد. خروجی این ابزار، تصویری با مقادیر پیکسل بازتاب سطحی زمین ( Surface surface در این پژوهش از ابزار'Alidic در Point استفاده شد. خروجی این ابزار، تصویری با مقادیر پیکسل بازتاب سطحی زمین ( Reflectance در Point در این پژوهش از ابزار'Auco در این پژوهش از ابزار'Interpret در Point در این پژوهش از ابزار' Niroumand-Jadidi et al., 2021 در Point ( Niroumand-Jadidi et al., 2021 در Point ( Point ( Point Contex در Point Contex در Point Contex در Point ( Point Contex در Point Contex در Point Contex در Point ( Point Contex در Point Contex ( Point Contex در Point Contex ( Point Contex در Point Contex ( Point Contex در Point Contex در Point Contex ( Point Contex در Point Contex در Point Contex ( Point Contex در Point Contex ( Point Contex

Band Math بعد از تصحیح اتمسفریک، جهت اصلاح مقیاس دادههای تصاویر لندست ۸، از ابزارهای Quick Stats و Quick Stats و رابطه ۳ استفاده شد. در تحلیل تصاویر سنتینل-۲ ارزش دادههای تصویر بین ۰ و ۱ بودند که نیاز به تغییر مقیاس نداشتند. (۳) (b1 le 0) \*0 (b1 ge 10000) \*1 (b1 gt 0 and b1 lt 10000) \* float(b1/10000.0)

رابطه ۳ بدین مفهوم است که اگر ارزش باند تعریفشده (b1) کمتر از صفر باشد، مقدار را صفر قرار دهد و اگر بزرگتر از ۱۰۰۰۰ باشد، مقدار را یک و مقادیر بزرگتر از ۰ و کمتر از ۱۰۰۰۰ را تقسیم بر ۱۰۰۰۰ می کند.

# تفکیک یهنه آبی در تصاویر ماهوارهای (Masked)

در بسیاری از مواقع وجود یک عارضه میتواند در تحلیل تصاویر خطا ایجاد کند .برای نمونه، وجود ابر میتواند بر روی میزان رفتار طیفی و مقدار حداقل و حداکثر بازتاب تأثیرگذار باشد (Ferreira et al., 2013:521). در این حالت نیاز است که فیلتر کردن صورت بگیرد. ماسکها نقش حیاتی در حوزه سنجش ازدور ایفا میکنند و با کمک آنها میتوان پدیدههایی مانند ابر یا آب یا سایه که مقادیر یکسانی دارند را مشخص و حذف کرد (شکل ۱). برای این منظور با تعیین حد آستانه براتاب و جذب در نمونه، میتوان پدیدههایی مانند ابر یا آب یا سایه که مقادیر یکسانی دارند را مشخص و حذف کرد (شکل ۱). برای این منظور با تعیین حد آستانه بازتاب و جذب در نمودار هیستوگرام بازتاب پدیدهها، محدوده ماسک شده مشخص و سپس با فراخوانی پهنه اصلاحشده، تصویر ماسک شده پهنه آبی از ساز بازی پیده می در مارک توان پدیده ایت منظور با تعیین حد آستانه بازتاب و جذب در نمودار هیستوگرام بازتاب پدیده ما محدوده ماسک شده مشخص و سپس با فراخوانی پهنه اصلاحشده،

<sup>1.</sup> Quick Atmospheric Correction



شکل ۱. نمایی از تصویر Mask شده خلیج گرگان و حذف پهنههای غیرآبی

# استخراج کلروفیلاً از دادههای ماهوارهای

به منظور استخراج غلظت کلروفیل-آ از مدل نسبت باندی'NDCI (مدل نرمال شده میزان کلروفیل) ارائه شده توسط Mishra و Mishra (۲۰۱۲)، مدل ارائه شده توسط Gitelson و همکاران (۲۰۰۸) که به اختصار D05 نامیده می شود، مدل ارائه شده توسط Moses و همکاران (۲۰۰۹) که به اختصار M09 نامیده می شود و همچنین مدل ارائه شده توسط Tzortziou و همکاران (۲۰۰۷) که به اختصار T07 نامیده می شود، در نرم افزار ENVI استفاده شد. روابط ریاضی نسبتهای باندی جهت محاسبه هریک از مدل های بر آورد کلروفیل آ در خلیج گرگان در زیر لیست شده است: مدل NDCI عبارت است از:

<sup>1.</sup> Namalized Difference Chlorophyll Index

مدل تجربی محاسبه کلروفیل آ به روش D05 عبارت است از:  

$$Chl - a$$
 14.07 177.56 *index* 808.03 *index<sup>2</sup>*
(۹)
  
مدل تجربی محاسبه کلروفیل – آ به روش M09 عبارت است از:  
 $Chl - a$  31.133 *index*-15.617
  
مدل تجربی محاسبه کلروفیل آ به روش T07 عبارت است از:  
 $Chl - a$  26.56 *index*-1.832
  
(۱۱)
  
 $chl - a$  26.56 *index*-1.832
  
 $chl - a$  26.56 *index*-1.832

تصاویر ماهوارهای پس از تصحیحات لازم، با استفاده از دستور Band Math پردازش و نقاط ایستگاههای موردنظر در تصاویر پردازششده پیاده گردید و مقادیر کلروفیلاً بهدست آمده از مدلها در هر نقطه از پهنای خلیج گرگان با رسم پروفایلهای خطی عمودی و افقی یا شکسته در بازههای مختلف پهنه آبی ثبت شد.

نگاره فرآیند بازیابی کلروفیل آ از دادههای سنجش ازدور و مقایسه آن با دادههای میدانی در شکل ۲ ارائه شده است. مراحل انجام کار به شرح زیر می باشد:



**شکل ۲.** فرایند انجام پژوهش

# محدوده موردمطالعه

خلیج گرگان بین دو استان مازندران و گلستان در بین عرضهای جغرافیایی ۳۶/۸۰–۳۶/۹۵ درجه شمالی و طولهای جغرافیایی ۴۲/۵۳– ۳۶/۰۵ درجه شرقی در بخش منتهی الیه جنوب شرقی دریای خزر قرار دارد. خلیج گرگان بزرگترین خلیج در دریای خزر است که بر اثر پیشروی شبهجزیره میانکاله در جنوب شرقی دریای خزر تشکیل شده است. طول آن تقریباً ۶۰ کیلومتر و حداکثر پهنای آن نزدیک به ۱۲ کیلومتر و وسعت خلیج گرگان حدود ۴۰۰ کیلومتر

مترمكعب مىباشد.

مربع (۴۰۰۰ هکتار) است. شکل خلیج سه گوش است و رأس آن در بخش غربی قرار گرفته است (عقیقی و همکاران، ۱۳۸۸: ۵۸)(شکل ۳).



شکل ۳. موقعیت جغرافیایی نقاط نمونه برداری شده در خلیج گرگان

## يافتهها

نتایج اندازه گیری میدانی میزان غلظت کلروفیل آ بر حسب میلی گرم بر مترمکعب در منطقه موردمطالعه نشان داد که میزان غلظت کلروفیل آ در ایستگاههای اندازه گیری شده در ماههای مختلف سال متغیر است.



**شکل ٤.** نمودار روند تغییرات غلظت کلروفیل-اَ در خلیج گرگان و ایستگاههای موردنظر (۲۰۲۱-۲۰۲۲)

با توجه به شکل ۴، میزان غلظت کلروفیل آبهار ۲۰۲۱ میلادی (۱۴۰۰ شمسی) دارای مقادیر پایینی در سه ایستگاه موردنظر بود، در فصل تابستان این میزان غلظت به علت افزایش دما صعودی شد، سپس با یک روند کاهشی در پاییز مواجه گردید و در زمستان ۲۰۲۲ میلادی معادل با زمستان ۱۴۰۰ شمسی یک افزایش غلظت را تجربه کرد. نقشه خروجی غلظت کلروفیل آ با به کارگیری مدل NDCI با استفاده از تصاویر سنتینل-۲ در نرمافزار ENVI در شکل ۵ آورده شده است.



شکل ٥. نقشه خروجي غلظت کلروفيل-آ با استفاده از مدل NDCI در خليج گرگان با استفاده از تصاوير سنتينل-۲ در نرمافزار ENVI

همان طور که در نقشههای خروجی غلظت کلروفیل آ در شکل ۵ مشاهده گردید، تفکیک رنگی غلظت کلروفیل آ بر اساس میلی گرم بر مترمکعب با استفاده از مدل NDCI در راهنمای نقشه نشان میدهد که تغییرات کلروفیل آ در تصاویر ماهوارهای سنتینل ۲ در تاریخهای مختلف یکسان نبوده و دارای نوسات افزایشی و کاهشی میباشد. به عنوان مثال در تصویر ماهواره ای مورخ ۲۰۲۲/۰۷/۱۸ تغییرات کلروفیل آ در بیشتر نقاط پهنه خلیج بین ۱۶/۷ تا ۲۷ میلی گرم بر مترمکعب به رنگ قرمز نشان داده شده است ولیکن در تصویر ماهواره ای مورخ ۲۰۲۲/۰۸/۱۷ میلادی (۲۶ مرداد ۱۴۰۱ شمسی) تفکیک رنگی مختلفی از تغییرات غلظت کلروفیل آ از ۱۶/۷ تا ۴۲/۵ میلی گرم بر مترمکعب به رنگهای مختلف قرمز، آبی و سبز می باشد. همچنین حداکثر بلوم جلبکی در بخشهای جنوبی خلیج در اواسط آگوست ۲۰۲۲ میلادی (مرداد ۱۴۰۱ شمسی) مشاهده شد و حداقل غلظت کلروفیل آ در کل خلیج در تصویر گرفته شده از اواسط جولای ۲۰۲۲ به دست آمد.



شکل ٦. نقشه خروجي غلظت کلروفيل آبا استفاده از مدل M09 در خليج گرگان با استفاده از تصاوير لندست-۸ در نرمافزار ENVI

همان طور که در نقشههای خروجی غلظت کلروفیل آدر شکل ۶ مشاهده گردید، تفکیک رنگی غلظت کلروفیل آبر اساس میلی گرم بر مترمکعب با استفاده از مدل M09 در راهنمای نقشه نشان میدهد که تغییرات کلروفیل آ در تصاویر ماهوارهای لندست–۸ در تاریخهای مختلف یکسان نبوده و دارای نوسات افزایشی و کاهشی میباشد. وجود ابر در بالای خلیج گرگان در تحلیل تصاویر ماهوارهای در تاریخهای ۲۰۲۱/۰۴/۲۴ میلادی (۴ اردیبهشت ۱۴۰۰ شمسی) و ۲۰۲۲/۰۲/۲۲ میلادی (۳ اسفند ۱۴۰۰ شمسی) قابلمشاهده است.

نتایج همبستگی میان مدلهای برآورد غلظت کلروفیلاً با دادههای میدانی

نتایج حاصل از ضریب همبستگی اسپیرمن میان مدلهای برآورد غلظت کلروفیل آحاصل از تصاویر سنتینل-۲ با نتایج میدانی آن نشان داد که مدل NDCI با مقدار ۰/۶۳۳ بیشترین ضریب همبستگی و کمترین RMSE (۸/۸ میلیگرم بر مترمکعب) را دارد (جدول ۱).

P value	RMSE	R ضریب همبستگی اسپیرمن	مدل
<٠/•۵	٨/٨	•/۶۳۳	NDCI
>./.۵	78/04	•/٣٣١	D05
>./.۵	<b>7</b> ۴/۶۳	• /۳۳ ۱	M09
>./.۵	41/24	٠/٠٩١	T07

جدول ۱. نتایج R و RMSE در مدلهای بر آورد کلروفیل آ با استفاده از دادههای سنتینل-۲

نتایج حاصل از ضریب همبستگی بین غلظت کلروفیل آ بر آورد شده با استفاده از مدل های مختلف و غلظت کلروفیل میدانی با استفاده از تصاویر ماهواره ای لندست-۸ نشان داد که مدل M09 بیشترین ضریب همبستگی (۳۶/۷۴۳ و کمترین عبدانی با استفاده از ۲/۳۳ میلی گرم بر مترمکعب) را دارد (جدول ۲).

جدول ۲. نتایج R و RMSE روش های به کار گیری شده جهت محاسبه کلروفیل آ با استفاده از داده های لندست-۸

P value	RMSE (میلیگرم بر مترمکعب)	R ضریب همبستگی اسپیرمن	مدل
>./.۵	۱۰/۸	·/DNS	NDCI
>./.۵	۱۵/۸	•/۴٨۶	D05
<./.۵	۲/۳۳	۰/۷۴۳	M09
>./.۵	Y1/Y	۰/۳۷۱	T07

نتایج حاصل از مقایسه کیفی بین مقادیر NDCI و غلظت کلروفیل آ تخمین زده شده با استفاده از ماهوارههای سنتینل-۲ و لندست ۸ در تمامی ایستگاههای موردمطالعه در جدول ۳ نشان داده شده است. بر این اساس، دامنه تغییرات مدل NDCI در ایستگاهها نمونه برداری بین ۱- تا ۰/۵۸+ متغیر بود. مقادیر کلروفیل آ با همان دامنه یکسان از NDCI توسط ماهواره لندست ۸ در مقایسه با ماهواره سنتینل-۲ بالاتر تخمین زده شده است.

جدول ۳. مقایسه کیفی بین NDCI و غلظت کلروفیل اَ تخمین زده شده با استفاده از ماهواره های سنتینل-۲ و لندست-۸

	-		-	
لندست−٨		سنتينل-٢		
دامنه کلروفیلاً (میلیگرم بر مترمکعب)	دامنه NDCI	دامنه کلروفیلاً (میلیگرم بر مترمکعب)	دامنه NDCI	
≥٩/٧	<-•/\	≥۴/۵	1</th	
۹/۷ –۹/۱۱	-/ ₹ NDCK	۴/۵ – ۱۴/۲۳	-/ ₹ NDCK ·	
12/44 -21/20	< NDCK / 1	۱۴/۲۳ –۲۴/۰۸	< NDCK / 1	
T1/00 -TV/18	/ ₹ NDCK /	7 74/+X -79/87	/ ₹ NDCk / Υ	
TV/18 -VF/89	/ ₹ NDCK /	٤ ٢٩/٣٢ -۵٢/٧٩	/ ₹ NDCk / ٤	
۲۴/۶۹ –۱۰۶/۱۵	/ ₹ NDCK /	° ≥۵۲/۷۹	/≮ NDCK / °	
۱+۶/۱۵ –۱۲۸/۲۴	⁄∢ NDCk ۱	-	/ ≪ NDCk \	

بحث

در این پژوهش تلاش شد تا مناسب ترین مدل با توجه به نوع دادههای ماهوارهای لندست-۸ و سنتینل-۲ بهمنظور صحت سنجی و برآورد کلروفیل –اً در خلیج گرگان مشخص شود. ضمن بررسی انجامشده از سالنامه أماری ۱۴۰۰–۱۴۰۱ اداره کل هواشناسی استان گلستان، مشخص گردید که در زمستان ۱۴۰۰، دمای استان گلستان یک روند افزایشی را تجربه کرده و در ۲۵ اسفند همان سال که بعد از تاریخ قرائت میدانی ایستگاههای موردنظر بوده (۲۰۲۲/۰۳/۱۴ میلادی معادل با ۲۳ اسفند ۱۴۰۰ شمسی)، یک کاهش دمایی محسوس همراه با جبهه هوای سرد سیبری اتفاق افتاده بود که منجر به کاهش میزان غلظت کلروفیلاً در تاریخ ۲۰۲۲/۰۴/۱۸ میلادی (۲۹ فروردین ۱۴۰۱ شمسی) گردید. سپس با افزایش دمای هوا و تغییر سایر فاکتورهای شیمیایی آب، تغییرات میزان کلروفیل اً در فصل بهار و تابستان ۱۴۰۱ نیز همان تغییرات بهار و تابستان سال گذشته مشاهده گردید، بر اساس نتایج مطالعه حاضر، میزان غلظت کلروفیلاً در دادههای میدانی اندازهگیری شده در فصل بهار ۲۰۲۱ میلادی (۱۴۰۰ شمسی) دارای مقادیر پایینی در سه ایستگاه موردنظر بود، در فصل تابستان این میزان به علت افزایش دما صعودی شد، سپس با یک روند کاهشی در پاییز مواجه گردید و در زمستان ۲۰۲۲ میلادی معادل با زمستان ۱۴۰۰ شمسی یک افزایش غلظت را تجربه کرد. سپس در ۲۵ اسفند که بعد از تاریخ قرائت میدانی (۲۰۲۲/۰۳/۱۴ میلادی معادل با ۲۳ اسفند ۱۴۰۰ شمسی) ایستگاههای موردنظر بوده، یک کاهش دمایی محسوس همراه با جبهه هوای سرد سیبری اتفاق افتاده بود که منجر به کاهش میزان غلظت کلروفیلاً در تاریخ ۲۰۲۲/۰۴/۱۸ میلادی (معادل با ۲۹ فروردین ۱۴۰۱ شمسی) گردید. در ادامه این روند با افزایش دمای هوا و تغییر سایر فاکتورهای شیمیایی آب، تغییرات میزان کلروفیلاً افزایش یافت. خروجی نقشههای کلروفیلاً حاصل از تصاویر ماهوارهای لندست-۸ و سنتینل-۲ در این تحقیق نیز حاکی از افزایش قابل توجهی در میزان غلظت کلروفیل آ در زمستان ۲۰۲۱ بود.

در مطالعه الحربی(۲۰۲۳) جهت بررسی شکوفایی جلبکی در دریای سرخ با استفاده از مدل اختلاف نرمال شده میزان سبزینگی (NDVI) مشخص شد که شکوفایی جلبکی بیشتر در فصل زمستان رخ می دهد که با نتایج مطالعه حاضر تطابق دارد. ملکی و همکاران (۱۴۰۰) در مطالعه تغییرات غلظت کلروفیل آ در خلیج گرگان بیان داشتند که این تغییرات در پاییز و زمستان با تغییرات درجه حرارت سطحی آب هماهنگ است و درجه حرارت کمتر دلالت بر تشدید اختلاط آبهای زیرین بر اثر وزش باد دارد که سبب افزایش ورود مواد مغذی به لایههای فوقانی و افزایش نرخ رشد فیتوپلانکتون و زیتوده آن می گردد که نتایج مطالعه حاضر را تأیید می کند.

خروجی نتایج غلظت کلروفیل آ از تصاویر ماهواره ای سنتینل ۲۰ و لندست ۸۰ نشان داد که بر اساس تحلیل تصاویر ماهواره سنتینل ۲۰، میزان ضریب همبستگی (*R*) بین مدل NDCI با داده های میدانی برابر با ۰/۶۳۳ بود و کمترین خطا RMSE در مدل NDCI به میزان ۸/۸ میلی گرم بر مترمکعب به دست آمد که نسبت به سایر مدل ها بیشترین همبستگی و کمترین خطا را داشت (جدول ۲). همچنین بر اساس تحلیل تصاویر ماهواره لندست ۸۰ ضریب همبستگی (*R*) بین مدل M09 و داده های میدانی برابر با ۰/۷۴۳ بود و کمترین خطاعلا RMSE برای مدل M09 به میزان ۲/۳۳ میلی گرم بر مترمکعب به دست آمد (جدول ۳). یکی از بزرگترین مزایای مدل NDCI دامنه متغیر آن بین ۱۰ تا ۱+ در مناطقی است که خالی از پوشش ابر و اثرات ناشی از کف و مجاورت هستند. از این رو، با کمک این مدل ترسیم نقشه های کمی از کلروفیل آ (همانند مدل تفاوت نرمال شده گیاهی NDVI برای تاج پوشش گیاهی در خشکی) و آشکارسازی بلوم جلبکی با استفاده از تصاویر

1. Aharbi

<sup>2.</sup> Nrmalized Difference Vegetation Index

ماهوارهای جهت سنجش ازدور مناطقی که دسترسی به دادههای میدانی در آنها غیرممکن و یا غیرقابل استفاده است، امکان پذیر است. تجزیه وتحلیل رابطه میان مدل NDCI و دادههای کلروفیل آ کمک می کند تا بین دامنه تقریبی از کلروفیل آ با ارزشهای مشخصی از NDCI ارتباط برقرار کرده و با این کاربرد فوق العاده ترسیم دقیق تری از نقشه کلروفیل آ منطقه را به صورت سنجش از راه دور به دست می آید. بر اساس خواص جذبی و ساختار باند طیفی به کاررفته در مدل NDCI، در آبهای شفاف نوری مقادیر NDCI نزدیک به ۱- است. در آبهایی با بلوم متوسط تا زیاد جلبکی مقادیر NDCI از ۳/۰-تا نزدیک به ۱+ متغیر است. در بلوم جلبکی شدید به همراه بقایای جلبکی شناور در سطح آب، مقادیر NDCI بین ۵/۰ تا از در یک به ۱۰ منفیر است. در بلوم جلبکی شدید به همراه بقایای جلبکی شناور در سطح آب، مقادیر NDCI بین ۵/۰ تا در است ۸ بین ۱۰ تا نزدیک به ۱۰ متغیر بود که کمترین مقدار در ماهواره سنتینل–۲ و بالاترین مقدار در ماهواره ایدست ۸ به و لندست ۸ بین ۱۰ تا ۸۵/۰+ متغیر بود که کمترین مقدار در ماهواره سنتینل–۲ و بالاترین مقدار در ماهواره ایدست ۸ به دست آمد. همچنین مقادیر کلروفیل آ تخمین زده شده بر اساس مدل NDCI در ماهواره لندست ۸ به بر آورد شده توسط ماهواره سنتینل–۲ بود (جدول ۴). با توجه به مقادیر میدانی کلروفیل آ از یک سو و همبستگی میان مقادیر مدل NDCI با دادههای کلروفیل میدانی از سوی دیگر، می توان دریافت که در مدل NDCI مقادیر برآورد شده کلروفیل آ توسط ماهواره سنتینل–۲ به واقیت نزدیکتر است.

الگوریتمهای تجربی NDCI و MO9 در برآورد غلظت کلروفیل آ همبستگی خوبی با دادههای میدانی داشتند. نتیجه ن بهدست آمده از روش NDCI در سنتینل – ۲ نسبت به لندست – ۸ مناسب تر است که این امر احتمالاً می تواند به این دلیل باشد که باندهای تشکیل دهنده مدل فوق که بین محدوده قرمز مرئی و مادون قرمز نزدیک هستند، در ماهواره لندست – ۸ پهنای باندی بیشتری داشتند (به ترتیب ۶۷۰ – ۶۲۰ نانومتر و ۸۰۰ – ۸۵۰ نانومتر برای باند قرمز و مادون قرمز نزدیک) و لذا افزایش عرض باند منجر به میانگین گیری از بازتابهای نوری شده و در تشخیص کلروفیل آ از سایر پدیدهها ابهاماتی صورت گرفته است. مدل DO5 مورداستفاده برای پردازش تصاویر سنتینل – ۲ خطای کمتری نسبت به ماهواره لندست – ۸ داشت، که دلیل آن احتمالاً به کار گیری باندهای ۴ با طول موج ۶۹۵ نانومتر (باند قرمز)، باند ۵ با طول موج ۲۰۸ نانومتر و باند ۶ با طول موج ۲۵۳ نانومتر (باندهای لبه قرمز نزدیک) در تصاویر سنتینل – ۲ برای محاسبه میزان کلروفیل آ در مدل (NIR) با طول موج ۲۵۸ نانومتر استفاده شد، نذا با خطای بیشتری (XIM هول آر محاسبه میزان کلروفیل آ در مدل مدارست که در تصاویر لندست – ۸ باند لبه قرمز نزدیک با این طول موج وجود نداشت و از امواج مادون قرمز نزدیک باند ۶ با طول موج ۲۵۸ نانومتر (باندهای لبه قرمز نزدیک) در تصاویر سنتینل ۲ برای محاسبه میزان کلروفیل آ در مدل مدارست، که در تصاویر لندست – ۸ باند لبه قرمز نزدیک با این طول موج وجود نداشت و از امواج مادون قرمز نزدیک مدارست که در تصاویر لندست – ۸ باند لبه قرمز نزدیک با این طول موج وجود نداشت و از امواج مادون قرمز نزدیک

با توجه به خشکسالیهای اخیر و پسروی آب دریای خزر و بهتبع آن کاهش مساحت آبی خلیج گرگان، دسترسی به

نقاط مختلف خلیج جهت برآورد میزان غلظت کلروفیل–آ به صورت میدانی با مشکل مواجه گردیده و حتی ایستگاههای موردمطالعه این تحقیق از اواخر سال ۲۰۲۲ میلادی (معادل ۱۴۰۱ شمسی) تاکنون فاقد آب بودند. با بررسی به عمل آمده و تحلیل تصاویر ماهوارهای سنتینل–۲ و لندست–۸ مشاهده گردید که در برخی موارد، تصویر لندست–۸ قادر به قرائت ایستگاههای موردنظر نبوده و آن ایستگاه را فاقد پهنه آبی در نظر گرفت ولی تصویر ماهوارهای دریافت شده از سنتینل–۲ و لندست–۸ مشاهده گردید که در برخی موارد، تصویر لندست–۸ قادر به قرائت ایستگاههای موردنظر نبوده و آن ایستگاه را فاقد پهنه آبی در نظر گرفت ولی تصویر ماهوارهای دریافت شده از سنتینل–۲ در همان بازه زمانی قرائت میدانی کلروفیل آ، آن ایستگاه را دارای ارزش دانسته و برآورد غلظت کلروفیل آ و سایر مدلهای موردنظر امکان پذیر بود که احتمالاً علت آن را میتوان به قدرت تفکیک مکانی ۱۰ متری ماهواره سنتینل–۲ نسبت به قدرت تفکیک مکانی که متری ماهواره سنتینل–۲ نسبت به قدرت تفکیک مکانی که متری ماهواره سنتینل–۲ نسبت به

# نتيجهگيرى

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، تغییرات غلظت کلروفیلاً در منطقه موردمطالعه طی یک سال (۱۴۰۰–۱۳۹۹) با توجه به کاهش تراز آب در خلیج، بسیار قابل توجه بود و حداکثر مقدار آن در فصل زمستان ۱۴۰۰ مشاهده گردید. به کارگیری مدل NDCI با استفاده از دادههای ماهوارهای لندست–۸ و سنتینل–۲ و مدل M09 با استفاده از دادههای ماهوارهای لندست– ۸ میتوانند برآورد خوبی از میزان غلظت کلروفیلاً در زمانهای مختلف از آبهای کدر خلیج گرگان ارائه نمایند و در انجام مطالعات زیستی به کارشناسان با صرف هزینه کم و سرعت بالاتر کمک مطلوبی برسانند.

> **حامی مالی** این اثر حامی مالی نداشته است.

# سهم نویسندگان در پژوهش

فاطمه رحمانی خلیلی: جمع آوری دادههای ماهوارهای، اجرای نرمافزار، تحلیل نتایج و نگارش. سارا حق پرست: روش شناسی، اعتبارسنجی و نگارش نهایی. کامران نصیراحمدی: جمع آوری دادهها و ویراستاری. وحید خیر آبادی: جمع آوری و کالیبراسیون دادهها.

# تضاد منافع

نویسندگان اعلام میدارند که هیچ تضاد منافعی در رابطه با نویسندگی و یا انتشار این مقاله ندارند.

# تقدیر و تشکر

نویسنده از همکاری کارشناسان اداره کل حفاظت محیطزیست استانهای گلستان و مازندران که در انجام این پژوهش به ما یاری رساندند، بهویژه کسانی که کار ارزیابی کیفی مقاله را انجام دادند، تشکر و قدردانی مینماید. همچنین پژوهش حاضر در قالب پایاننامه کارشناسی ارشد در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به انجام رسیده است.

# منابع

تعقیقی، حسین؛ علیمحمدی، عباس؛ سراجیان، محمدرضا و عاشورلو، داوود. (۱۳۸۸). برآورد کدورت آب با استفاده از تصاویر -LISS معیقی، حسین؛ علیمحمدی، عباس؛ سراجیان، محمدرضا و عاشورلو، داوود. (۱۳۸۸). برآورد کدورت آب با استفاده از تصاویر -https://Doi: 10.3923/pjbs.2008.711.718

موسوی دهموردی، لاله و بنایی، مهدی. (۱۳۹۷). تخمین و مدلسازی کلروفیل آ با استفاده از ماهواره لندست ۸ در آبهای ساحلی دیلم. *مجله زیستشناسی دریا*، ۱۰ (۳۸)، ۲۹–۲۱. مهدوی فرد، مصطفی؛ ولی زاده کامران، خلیل و عطازاده، احسان. (۱۳۹۹). تخمین غلظت کلروفیل–آ با اسـتفاده از دادههای میـدانی و پـردازش تصـاویر مـاهوارهای سنتینل –۲ و لندست –۸ (مطالعه موردی–خور تیاب)*. نشریه سنجش/زدور و سامانه اطلاعات* جغرافیایی در منابع طبیعی، ۱۱ (۱)، ۷۲–۸۳.

# References

- Acheampong, C. (2018). *Deriving Algal concentration from Sentinel-2 through a downscaling technique: a case near the intake of a desalination plant*. Thesis submitted to the Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation of the University of Twente in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Geo-information Science and Earth Observation, Enschede, The Netherlands, pp 65. https://doi.org/10.1029/98JC02160.
- Aghighi, H., Alimohammadi, A., Sarajian, M. R., and Ashourlou, D. (2009). Estimation of water turbidity using LISS-III images from the IRS satellite. *Journal of the Humanities Teacher*, 13(3), 55-89. https://Doi: 10.3923/pjbs.2008.711.718 [In Persian].
- Alharbi, B. (2023). Remote sensing techniques for monitoring algal blooms in the area between Jeddah and Rabigh on the Red Sea Coast. *Remote Sensing Applications: Society and Environment*, 30 (2023) 100935. https://doi.org/10.1016/j.rsase.2023.100935
- Arabi, B. (2019). Optical Remote Sensing of Water Quality in the Wadden Sea. Doctor of Philosophy, Enschede: University of Twente, Faculty of GeoInformation Science and Earth Observation (ITC). pp 206. DOI: 10.17026/dans-zrv-6e3h
- Cuia, T.W., Zhangc, J., Wangd, K., Weie, J.W., Mud, B., Mac, Y., Zhuf, J.H., Liuc. R.J., & Chenc, X. Y. (2020). Remote sensing of chlorophyll a concentration in turbid coastal waters based on a global optical water classification system. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 163 (2020) 187–201. DOI:10.1016/j.isprsjprs.2020.02.017
- Darmawan, A., Herawati, E.Y., Azkiya, M., Cahyani, R.N., Aryani, S.H., Fradaningtyas, C., Hardiyanti, A., & Dwiyanti, R.S. M. (2021). Seasonal monitoring of chlorophyll-a with Landsat 8 Oli in the Madura Strait, Pasuruan, East Java, Indonesia. *Geography, Environment, Sustainability*, 14 (2), 22-29. https://DOI-10.24057/2071-9388-2020-199.
- Elhag, M., Gitas, I., Othman, A., Bahrawi, J., & Gikas, P. (2019). Assessment of Water Quality Parameters Using Temporal Remote Sensing Spectral Reflectance in Arid Environments, Saudi Arabia. *Water*, 11, 556. doi:10.3390/w11030556 www.mdpi.com/journal/water.
- Ferreira, M.S., & Lourdes, M.D. (2013). Chlorophyll-a spatial infercce uiigg artifiiill uuural network from multispectral images and in situ measurements. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 85(2), 519-532. DOI:10.1590/S0001-37652013005000037.
- Gitelson, A. A., Dall'Olmo, G., Moses, W., Rundquist, D.C., Barrow, T., Fisher, T.R., Gurlin, D., & Holz,J. (2008). A simple semi-analytical model for remote estimation of chlorophyll-a in turbid waters: Validation. *Remote Sensing of Environment*, 12, 3582–3593. https://doi.org/10.1016/j.rse.2008.04.015.
- Guo, J., Lu, J., Zhang, Y., Zhou, C., Zhang, S., Wang, D., & Lv, X. (2022). Variability of Chlorophyll-a and Secchi Disk Depth (1997–2019) in the Bohai Sea Based on Monthly Cloud-Free Satellite Data Reconstructions. *Remote Sensing*, 14(3), 639; https://doi.org/10.3390/rs14030639.
- Mahdavifard, M., Valizadeh Kamran, Kh. and Atazadeh, A. (2019). Estimating chlorophyll-a concentration using field data and processing of Sentinel-2 and Landsat-8 satellite images (Case study-Khortiab). Journal of Remote Sensing and Geographic Information Systems in Natural Resources, 11(1), 72-83. [In Persian].
- Mishra, S. & Mishra, D. R. (2011). Normalized difference chlorophyll index: A novel model for remote estimation of chlorophyll-a concentration in turbid productive waters. *Remote Sensing* of Environment, 117, 394–406. https://doi.org/10.1016/j.rse.2011.10.016
- Moses, W. J., Gitelson, A. A., Berdnikov, S., & Povazhnyy, V. (2009). Satellite estimation of chlorophyll-a concentration using the red and NIR bands of MERIS—The Azov Sea case study. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 6(4), 845–849. https://doi.org/10.1088/1748-9326/4/4/045005

- Mousavi Dehmordi, L., and Benaei, M. (2018). Estimation and modeling of chlorophyll a using Landsat 8 satellite in coastal waters of Daylam. *Journal of Marine Biology*, 10(38), 21-29. [In Persian].
- Niroumand-Jadidi, M., Bovolo, F., Bruzzone, L., & Gege, P. (2021). Inter-comparison of methods for Chlorophyll-a retrieval: Sentinel-2 time-series analysis in Italian Lakes. *Remote Sensing* 13(12), 2381 https://doi.org/10.3390/rs13122381.
- O'Reilly, J. E., Maritorena, S., Mitchell, B. G., Siegal, D. A., Carder, K. L., Graver, S. A., Kahru, M. and McClain, C., 1998. Ocean color chlorophyll algorithms for SeaWiFS. *Journal of Geophysical Research*, 103(5), 24937-24953. DOI:10.1029/98JC02160
- Ruddick, K.G., Gons, H. J., Rijkeboer, M., & Tilstone, G. (2001). Optical remote sensing of chlorophyll-a in case 2 waters by use of an adaptive two-band algorithm with optimal error properties. *Applied Optics*, 40(21), 3575–3585. DOI: 10.1364/ao.40.003575.
- Sun, D., Hu, C., Qiu, Z., Cannizzaro, J.P., & Barnes, B.B. (2014). Influence of a red band-based water classification approach on chlorophyll algorithms for optically complex estuaries. *Remote Sensing of Environment*, 155, 289-302. DOI:10.1016/j.rse.2014.08.035.
- Tzortziou, M., Subramaniam, A., Herman, J. R., Gallegos, C. L., Neale, P. J., & Harding, L. W., Jr. (2007). Remote sensing reflectance and inherent optical properties in the mid Chesapeake Bay. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 72, 16–32. DOI: 10.1016/j.ecss.2006.09.018
- Yadav, S., Yamashiki, Y., Susaki, J., Yamashita, Y., & Ishikawa, K. (2019). Chlorophyll Estimation of Lake Water and Coastal Water Using Landsat-8 and Sentinel-2A Satellite. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLII-3/W7*, 77-82. DOI:10.5194/isprs-archives-XLII-3-W7-77-2019.

