تخمین نرخ رسوبگذاری و ظرفیت ذخیرهسازی مخزن سدها با استفاده از تصاویر ماهوارهای

چکیدہ

مخازن سدها برای ذخیره آب باران و سیلابها و استفاده در زمان کمبود آب بسیار مهم هستند. در اکثر مخازن ظرفیت ذخیرهسازی به دلیل تجمع رسوبات پیوسته کاهش مییابد. رسوبگذاری در مخازن ذخیره آب پیامدهای عمدهای بر ظرفیت ذخیرهسازی، طول عمر و کیفیت آب مخزن دارد. پژوهش حاضر با هدف ارزیابی تغییرات زمانی حجم آب ذخیرهشده در مخزن و تخمین نرخ رسوبگذاری در آن به کمک سنجش از دور انجام شده است. برای این منظور مخزن . .0 H. Ivie در کشور آمریکا به عنوان منطقه مورد مطالعه انتخاب شد. این پژوهش شامل مراحل مختلف از جمله پیش پردازش تصاویر ماهواره لندست ۸۰ مدلسازی و شناسایی پیکسلهای آب با استفاده از شاخص IMDWI، تخمین ظرفیت ذخیره مخزن و مقایسه نتایج با دادههای توپوگرافی جهت ارزیابی نرخ رسوبگذاری میباشد. طبق نتایج، میانگین خطاهای محاسبه حجم آب ذخیره شده در مخزن حدود ۹ درصد به دست آمد. بر این اساس ظرفیت ذخیره مخزن یا O. ا میباشد. طبق نتایج، میانگین خطاهای محاسبه حجم آب ذخیره شده در مخزن حدود ۹ درصد به دست آمد. بر این اساس ظرفیت ذخیره مخزن ای O. از تفایس مترمکتب در ابتدای بهرهبرداری (سال ۱۹۹۱) به ۲۷۲ میلیون مترمکتب در سال ۲۰۱۹ کاهش یافتهاست. نتایج نشان داد که ظرفیت از دسترفته ذخیره مخزن بر اثر ته نشینی رسوبات حدود ۳۲ درصد حجم اولیه و نرخ رسوبگذاری سالانه ۲۰۱۹ کاهش یافتهاست. نتایج نشان داد که ظرفیت از دسترفته دخیره مخزن بر اثر ته نشینی رسوبات حدود ۳۲ درصد حجم اولیه و نرخ رسوبگذاری سالانه ۱/۴ درصد می باشد. همچنین با ارزیابی نتایج به دست آمده میانگین دخیره مخزن بر اثر ته نشینی رسوبات حدود ۳۲ درصد حجم اولیه و نرخ رسوبگذاری سالانه ۱/۴ درصد می باشد. همچنین با ارزیابی نتایج به دست آمده میانگین در تونه و رسوب ته نشین شده در مخزن پین سالهای ۲۰۰۴ تا ۱۹۰۹ حدود ۹ متر بر آورد شد. این پژوهش تایید کرد که سنجشازدور می تواند با صرف کمترین ارتفاع رسوب ته نشین شده در مخزن پین سالهای ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۹ حدود ۹ متر بر آورد شد. این پژوهش تایید کرد که سنجشازدور می تواند با صرف کمترین

کلمات کلیدی: محزن سد، ظرفیت ذخیره، نرخ رسوبگذاری، شاخص MNDWI لندست ۸

Estimation of sedimentation rate and storage capacity of reservoir dams using satellite imagery

ABSTRACT

reservoirs are very important for storing rainwater and floods, and water shortage management. In nearly all reservoirs, storage capacity is steadily lost due to trapping and accumulation of sediment. Sediment deposition in water reservoirs has major implications for storage capacity, reservoir lifetime and water quality. The present study aimed to evaluate the temporal dynamics of water stored and sedimentation rate in a reservoir using remote sensing data. For this purpose, the study was carried out in O. H. Ivie reservoir located in the America country. The techniques used to carry out this study have been pre-processing of Landsat 8 images, modeling and identifying water pixels using MNDWLindex, evaluating reservoir capacity, and compression of results with recent bathymetric survey data to assessment sedimentation rate. According to the results, the average errors of computing the volume of water stored in the reservoir was about 9%. Based on this, the storage capacity of O. H. Ivie reservoir has decreased from 695 million cubic meters at the beginning of operation (1991) to 472 million cubic meters in 2019. The results showed that the lost storage capacity of the reservoir due to sedimentation is about 32% of the original volume and the annual sedimentation rate is 1.4%. Also, by evaluating the obtained results, the average height of sediment deposited in the reservoir between 2004 and 2019 was estimated to be about 9 meters. This research confirmed that remote sensing can estimate storage capacity and sedimentation rate in the reservoir with minimal cost and time.

Keywords: Landsat 8 OLI, MNDWI index, Reservoir dam, Sedimentation rate, Storage capacity.

مقدمه

تغییرات آبوهوایی در سالهای اخیر، عدم قطعیت تامین آب کافی برای بسیاری از مناطق جهان را افزایش دادهاست و در نتیجه باعث تاکید بیشتر بر سدسازی برای تامین آب مصارفی مثل شرب، کشاورزی و صنعت شده است (Nyikadzino & Gwate, 2021). بنابراین امروزه مخازن سدها برای ذخیره آب باران و سیلابها و استفاده در زمان کمبود آب بسیار مهم هستند. با گذشت زمان و به دلیل فرسایش حوضه و بستر رودخانهها در زمان وقوع سیلاب، رسوبات در مخازن سدها تهنشین شده و به تدریج ظرفیت ذخیره، طول عمر و کیفیت آب آنها را کاهش میدهند (Gonzalez Rodriguez et al., 2023). طبق گزارشها هر ساله حدود ۰/۵ تا ۱ درصد ظرفیت مخازن سدهای جهان به دلیل رسوب گذاری از بین میرود که این درصد در کشورهای در حال توسعه به دلیل روشهای نادرست استفاده از اراضی بیشتر است (Chomba, 2016). فرسایش خاک که ناشی از عدم مدیریت صحیح استفاده از اراضی مثل جنگلزدایی، عدم انجام اقدامات آبخیزداری، کشت در اراضی شیبدار و نیز در حاشیه رودخانهها و غیره است، از عوامل اصلی رسوبگذاری در مخازن سدها مي باشد (Gonzalez Rodriguez et al., 2023). از بين رفتن ظرفيت مخازن مي تواند باعث مشكلات متعدد محيط زيستي، اجتماعی و اقتصادی در تمام کشورها و بخصوص در کشورهای در حال توسعه شود. بنابراین مطالعه و ارزیابی منظم ظرفیت مخازن سدها امری ضروری است. روشهای فعلی تجزیه و تحلیل محاسبات ظرفیت ذخیره مخازن که در بسیاری از کشورها استفاده می شود، پرهزینه و زمانبر بوده و تامین منابع مالی آن در شرایط اقتصادی امروز مقرون به صرفه نیست. تاکنون تخمین ظرفیت ذخیره مخازن و تجزیه و تحلیل رسوب گذاری در آنها به روش های مستقیم و غیرمستقیم و با استفاده از کمی سازی رسوب انجام شده است (Singh) et al., 2023). روش های مستقیم شامل عملیات و تکنیک های محاسبه هیدروگرافی مخزن می باشد که با اندازه گیری رسوب و در محل انجام میشود. روش های غیرمستقیم شامل نمونه برداری از خاک و مدل سازی فرسایش خاک در مسیر جریان ورودی به مخزن میباشد و هیچگونه عملیات مستقیم در مخزن صورت نمی گیرد. در سال های اخیر سنجش از دور به عنوان یک روش غیرمستقیم برای ارزیابی نرخ رسوب گذاری در مخازن مطرح شد که ارزانتر بودن آن به عنوان روشی جایگزین اثبات شده است(Droujko et al., 2023). فناوری سنجش از دور با جمع آوری دادهها در بازههای زمانی بلند مدت و دامنههای طبقی گسترده در مناطق مختلف جهان، میتواند اطلاعات خوبی در مورد موضوعات مختلف از جمله تخمین ظرفیت ذخیره آب مخازن سدها و نرخ رسوب گذاری در آنها ارائه دهد ..(Patni et al) (2017. در سالهای اخیر ماهوارههای بسیاری با سنجندههای کیفی پیشرفته برای تصویربرداری از پدیدههای زمینی در مدار خود قرار گرفتهاند تا باعث شود سنجش از دور بیش از گذشته مورد توجه قرار گیرد. مزیت اصلی تصویربرداری ماهوارهای نسبت به روشهای مرسوم اندازه گیری هیدرو گرافی مخازن غلبه بر دشواریهای جمع آوری، انتقال و به اشتراک گذاری حجم بالایی از دادههای عمق سنجی حاصل از عملیات هیدروگرافی میباشد (Wagh & Manekar, 2021). سنجش از دور ماهوارهای می تواند تغییرات زمانی مساحت سطح آب مخزن را بین بیشترین و کمترین تراز سطح آب مشاهداتی ارزیابی کند و از این طریق میزان ذخیره آب مخزن را بین این دو تراز تخمین بزند (Schwatke et al., 2020). در سالهای اخیر روشهای مختلفی جهت محاسبه سطح آب گستروهای آبی ارائه شده است که از مهمترین آنها میتوان به روش تفکیک مناطق آب و خشکی با شاخص اصلاح شده آب تفاضلی نرمال شده (MNDWI) اشاره کرد. مطابق شکل (۱) با مقایسه ظرفیت ذخیره مخزن در زمان بهرهبرداری با حجم آب اندازه گیری شده به روش سنجش از دور می توان مقدار رسوب انباشته شده داخل مخزن را در طولانی مدت ارزیابی کرد (Yao et al., 2023).



(b) شکل ۱. نمای جانبی مخزن با رسوبات انباشته شده (a)، مقایسه منحنی ارتفاع-حجم اولیه مخزن با ترسیم شده بعد از گذشت زمان (b). Fig. 1. Illustration of reservoir sedimentation (a), Elevation-storage curve for original and recent period (b).

پیشینه پژوهش

نیاکادزینو و گواته در سال ۲۰۲۱ با استفاده از تصاویر ماهواره Landsat 8 OLI به تجزیه و تحلیل رسوب گذاری مخزن سد چسا واقع در حوضه آبریز مازووا^۲ کشور زیمباوه پرداختند (Nyikadzino & Gwate, 2021). آنها برای تفکیک مناطق آب و خشکی و محاسبه مساحت سطوح آب در ترازهای مختلف از شاخص آب تفاضلی نرمال شده (NDWI) استفاده کردند. طبق گزارش آنها ظرفیت ذخیره مخزن بین سال های ۱۹۹۱ (زمان بهرهبرداری) تا ۲۰۱۷ از مقدار ۲۰۰۰۱۱۵ میلیون مترمکعب به ۳۷۴۵۳۵ هزار مترمکعب کاهش یافته است. نیاکادزینو و گواته اضافه میکند نرخ رسوبگذاری مخزن سد چسا در بازه زمانی مورد مطالعه سالانه ۲/۷ درصد میباشد و پیشبینی میکند این مخزن تا سال ۲۰۲۸ پر از رسوب میشود. در سال ۲۰۲۲ تسفایه و همکاران به کمک سنجش از دور و نرم افزار GIS به مطالعه تغییرات دینامیکی آب ذخیره شده در مخازن سدهای کوگا^۳، شینا^۴ و سلمکو⁶ واقع در حوضه آبریز نیل آبی کشور اتیوپی پرداختند. برای این منظور آنها با پیش پردازش تصاویر ماهواره Landsat و شبیه سازی و مدل سازی پیکسل های آب، تغییرات ظرفیت ذخيره مخازن مورد مطالعه را به كمك شاخص (NDWI) مورد ارزيابي قرار دادند (Tesfaye et al., 2022). نتايج مطالعه بين سال هاي ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۶ نشان داد که ظرفیت ذخیرهسازی مخزن کوگا از ۸۳/۱۰ میلیون مترمکعب به ۸۱/۱۷ میلیون مترمکعب کاهش یافته است که نرخ رسوبگذاری سالانه آن ۰/۳۳ درصد بدست آمد. طبق نتایج برای مخازن شینا و سلمکو تلفات ذخیرهسازی ناشی از رسوب گذاری به ترتیب ۲/۵۳ و ۲/۱۳ درصد محاسبه شد. تسفایه و همکاران می افزاید بر اساس نتایج بدست آمده میانگین نرخ رسوب گذاری در مخازن مورد مطالعه از میانگین نرخ جهانی سالانه حدود ۱ درصد بیشتر است. فام داک و همکاران در سال ۲۰۲۲ با هدف محاسبه حجم آب ذخیره شده در مخزن تاکمو^ع ویتنام جنوبی به بررسی تغییرات مساحت سطح آب مخزن در سریهای زمانی مختلف يرداختند (Pham-Duc et al., 2022). أن ها با استفاده از ماهوارههاي Sentinel 1 و Sentinel 2 تغييرات مساحت يهنه آب و با استفاده از ماهواره Jason 3 ترازهای سطح آب مخزن را محاسبه کردند. طبق نتایج بدست آمده بین سالهای ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۱ کمترین

³ Koga

- ⁵ Selamko
- ⁶ Thac Mo

¹ Chesa

² Mazowe

⁴ Shina

و بیشترین مساحت سطح آب مخزن به ترتیب برابر ۵۰ و ۱۰۰ کیلومتر مربع و کمترین و بیشترین تراز سطح آب مخزن به ترتیب حدود ۲۰۲ و ۲۱۷ متر تخمین زده شد. میانگین ضریب همبستگی محاسبه مساحت پهنهآب و محاسبه حجم آب ذخیره مخزن در بازه زمانی مورد مطالعه به ترتیب ۹۸/۰ و ۹۵/۰ درصد گزارش شد. در سال ۲۰۲۳ یائو و همکاران به کمک تصاویر ماهواره 2 Sentinel و با هدف تخمین نرخ رسوب گذاری و تلفات حجم ذخیره مخازن به مطالعه و بررسی هشت مخزن واقع در ایالات متحده بین سال های ۲۰۱۵ ت ۲۰۲۲ پرداختند (2023 یا که و تلفات حجم ذخیره مخازن به مطالعه و بررسی هشت مخزن واقع در ایالات متحده بین سال های ۲۰۱۵ ت ۲۰۲۲ پرداختند (2023 یا که و تلفات حجم ذخیره مخازن به مطالعه خود را با دادههای اندازه گیری شده در محل و ظرفیت ذخیره مخازن در زمان بهرهبرداری مقایسه کردند. نتایج حاصل، میانگین خطاهای محاسبات عمق سنجی و نرخ رسوبگذاری سالانه در مخاز را به ترتیب پرابر ۲۰۰۸ و ۲۰۱۰ درصد نشان داد.

با توجه به هزینههای فراوان هیدروگرافی مخازن و عملیات اندازه گیری میدانی رسوب در سرشاخههای ورودی به مخزن سد، در پژوهش حاضر از روشی کمهزینه و سریع مبتنی بر تصاویر هاهوارهای برای تخمین نرخ رسوبگذاری در مخازن سدها استفاده شده است. برای این منظور ابتدا با استفاده از روش اصلاح شده استانه یابی جدید MNDWI که خطاهای سنجنده در ثبت و ارسال دادهها را کاهش میدهد، مساحت سطوح آب مخزن به کمک تفکیک پهنههای آب-خشکی محاسبه شده و سپس با برآورد ظرفیت ذخیره مخزن در زمان های مختلف و مقایسه آن با ظرفیت ذخیره در زمان بهره برداری، نرخ رسوبگذاری در مخزن به دست آمده است. برای این منظور از مخزن MNDWI و معایسه آن با ظرفیت ذخیره در زمان بهره برداری، نرخ رسوب گذاری در مخزن به دست آمده است. برای این منظور از مخزن M. Ivie و معایسه آن با ظرفیت ذخیره شده محزن در پایگاه داده برای اعتبار سنجی نتایج پژوهش اشاره کرد.

روش شناسی پژوهش منطقه مورد مطالعه

مخزن O. H. Ivie که نام اولیه آن Stacy بودهاست در طول جغرافیایی W"80'41 99 و عرض جغرافیایی N"23'23°31 واقع شدهاست. این مخزن بین شهرهای کلمان^۱، کنکو^۲ و رانلز^۳ در غرب ایالت تگزاس آمریکا و حدود ۲۶ کیلومتر پایین تر از محل تلاقی رودخانههای کلرادو[†] و کنکو قرار دارد (Mueller, 2016). ساخت سد سیمون^۵ با هدف تامین آب منطقه و اهداف تفریحی در سال ۱۹۸۷ با مجوز کمیسیون آب ایالت تگزاس بر روی این مخزن آغاز شد و در ۱۵ مارس ۱۹۹۰ به پایان رسید. این سد دارای طولی معادل ۴/۸ کیلومتر و حداکثر ارتفاع ۲۵/۱۱ متر میباشد. طبق گزارش سایت رسمی مرکز دادههای آب ایالت تگزاس² آبگیری از سد سیمون از ابتدای سال ۱۹۹۱ شروع شد. طبق گزارش این سایت مخزن آمان O. H. Ivie در مارس ۱۹۹۰ به پایان رسید. این سد دارای طولی معادل ۴/۸ کیلومتر سطح آب (۴۷۳ متر) میباشد. شکل ۲ موقعیت سد و مخزن مورد مطالعه را نشان دادهاست.

- ² Concho
- ³ Runnels
- ⁴ Colorado
- ⁵ Simon. W. Freese
- ⁶ https://www.waterdatafortexas.org/

¹ Coleman



O. H. Ivie شکل ۲. موقعیت سد سیمون و مخزن Fig. 2. Position of Simon. W. freese dam and O. H. Ivie reservoir

دادههای مورد استفاده

دادههای مخزن سد

برای اعتبارسنجی نتایج پژوهش از پایگاه داده گروه علوموحفاظت آب ایالت تگزاس^۱ (TWDB) تحت نظر موسسه توسعه علوم آب این ایالت استفاده شد. این پایگاه شامل اطلاعات سریهای زمانی تراز سطح آب، منحنیهای ارتفاع حجم، و دادههای هیدروگرافی برای بیش از ۱۲۰ دریاچه و مخزن در سرتاسر ایالت تگزاس می،اشد. اطلاعات تراز سطح آب از زمان بهرهبرداری (۲۲ سپتامبر ۱۹۹۰) به صورت روزانه و منحنی ارتفاع حجم مخزن مورد مطالعه (هیدروگرافی شده در سال ۲۰۰۴) بر روی پایگاه داده در دسترس عموم قرار دارد. همچنین از پایگاه دادههای هیدرولوژیکی آبهای سطحی^۲ (DAHITI) که تحت نظر موسسه تحقیقات ژئودتیک دانشگاه فنی مونیخ آلمان (DGF-TUM) قرار دارد برای مقایسه نتایج استفاده شده است. این پایگاه شامل اطلاعات سریهای زمانی تراز سطح، مساحت سطح و تغییرات حجم آب مخازن و دریاچهها می،اشد که به کمک سنجش[دور و با استفاده از ماهوارههایی مثل 2-ERS (از سال ۲۰۱۳)، Ervisat از ۲۰۱۳).

¹ http://waterfortexas.twdb.texas.gov/

² https://dahiti.dgfi.tum.de/en/



شکلهای ۳ و ۴ نمودارهای تغییرات سری زمانی تراز سطح آب و حجم آب ذخیره شده در مخزن O. H. Ivie را که از پایگاه DAHITI دانلود شده است نشان میدهند.

Fig. 3. Time series of water level data for O. H. Ivie reservoir



Fig. 4. Time series of variation volume data for O. H. Ivie reservoir

تصاوير ماهوارهاي

مجموعه لندست توسط سازمان ملی هوانوردی و فضایی (ناسا) اداره می شود که اولین تصاویر خود را به وسیله ماهواره ۱ ۲۰ در سال ۱۹۷۲ ثبت کرد. ماهواره های لندست دارای مدار چرخشی همسان با خورشید با زاویه ۲۰ / ۹۸ می باشند و در ارتفاع ۲۰۵ کیلومتری از سطح زمین فعالیت می کنند. 8 Landsat با قدرت تفکیک مکانی ۳۰ متر و تفکیک زمانی ثبت تصاویر هر ۱۶ روز یکبار در ۱۱ فوریه ۲۰۱۳ وارد مدار فضایی خود شد. این ماهواره شامل تصویر ساز عملیاتی (OLI) و سنسور مادون قرمز حرارتی (TIRS) می باشد (USGS) . تصاویر ماهواره 8 Landsat به صورت رایگان در آرشیو سازمان زمین شناسی ایالات متحده (USGS) موجود می باشند. در این پژوهش از تصاویر ماهواره 2 Level 2 Collection این ماهواره که به صورت پیش فرض مورد تصحیحات اتمسفری قرار گرفته اند استفاده شده است (دی 2010) در از تشان در آرشیو سازمان زمین شناسی ایالات متحده رای (Landsat 8 را ترای منطقه مطالعاتی مورد نظر در ۱۰ دسامبر ۲۰۱۸ نشان داده است.



شکل ۵. تصویر ماهواره لندست ۸ برای منطقه مورد مطالعه در ۱۰ دسامبر ۲۰۱۸



¹ https://earthexplorer.usgs.gov/

روششناسی پژوهش

روش تفکیک و استخراج مناطق آب و خشکی به کمک سنجش ازدور مبتنی بر ایجاد یک آستانه تشخیص ناشی از تفاوت در بازتابش نور از سطح پدیدها یکی از پرکاربردترین روشها محسوب میشود. این روش برای استخراج سریع و نظارت بر سطح وسیعی از آبهای سطحی بسیار مناسب است که توسعه آن در سه مرحله اتفاق افتاده است (Li et al., 2021): روش های تک باند، روش های دو باند و روشهای چند باند. روش های تک باندی برای شناسایی آب با استفاده از اختلاف بازتاب بین سطح آب و سایر پیکسل های تصویر با استفاده از یک باند طیفی تصویر ماهوارهای انجام می شود. برای مثال تابش مادون قرمز نزدیک (NIR) به شدت توسط اًب جذب می شود و به شدت توسط پوشش گیاهی یا خاک خشک منعکس می شود که برای شناسایی مناطق آب مفید است ,McFeeters) (1996. با این حال همیشه یک باند طیفی منفرد نمی تواند شاخص خوبی برای تفکیک مناطق آب و خشکی باشد. بنابراین ابتدا شاخصهای دو باند و پس از آن شاخص تفاضلی آب نرمال شده (NDWI) برای بهبود روشهای استخراج مناطق آب ارائه شدند Work) (Gilmer, 1976 &. شاخص NDWI نیز به خوبی نمی تواند برخی پیکسل های تصویر ماهوارهای مثل خاک تیره، مناطق با پوشش گیاهی کم، سایه ها وغیره را حذف کند. برای افزایش دقت و بهبود در طبقهبندی مناطق آب و خشکی شاخص اصلاحشده آب تفاضلی نرمال شده (MNDWI) ارائه شد که اعداد منفی در این شاخص نشان دهنده پیکسل های خشکی و اعداد مثبت نشان دهنده پیکسل های آب می باشند و باند مادون قرمز کوتاه (SWIRI) به دلیل بازتاب با شدت بیشتر در مناطق تیره جایگزین باند مادون قرمز نزدیک (NIR) در شاخص NDWI شدهاست (Xu 2006). با اینکه شاخص MNDWI به تنهایی نمی تواند برای مناطق سایهدار مثل مناطق شهری با ساختمانهای مرتفع یا حاشیه کوهها دقت بالایی در تفکیک مناطق آب و خشکی ارائه دهد اما به دلیل موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه (فاقد مناطق سایه) و همچنین انتخاب تصاویر مورد بررسی در روزهای آفتابی از آن به عنوان روش محاسبه مساحت سطح آب در این پژوهش استفاده شدهاست. رابطه ۲ شکل ریاضی این شاخص را بیان می کند که در آن از باندهای سبز (Green) و مادون قرمز کوتاه ۱ (SWIR1) که به ترتیب باندهای ۳ و ۲ تصویر ماهواره Landsat 8 می باشند استفاده شدهاست.

$GREEN - SWRI_1$		() it i
$MNDWI = \frac{1}{\text{GREEN} + \text{SWRI}_2}$		رابطه ۱)

تصاویر مورد نیاز منطقه مورد مطالعه پس از دانلود، در نرم افزار ENVI 5.6 مورد تصحیحات رادیومتریکی قرار گرفت و فرمت باندهای آن از DN به Reflectance تغییر پیدا کرد. تصاویر به صورت Layer stack که شامل باندهای Green و SWIR1 بود ساخته شدند و با استفاده از شاخص MNDWI، مناطق آب و خشکی از یکدیگر جدا شدند. شکل ۶ تصویر ماهوارهای و تصویر تفکیکشده بهوسیله شاخص MNDWI را برای زمانهای موردنظر نشان میدهد.



a. 2016.02.11



a. 2016.10.17



a. 2018.10.30



b. 2016.02.11



b. 2016.10.17



b. 2018.10.30



a. 2018.12.10



a. 2019.05.19



a. 2019.07.22



b. 2018.12.10



b. 2019.05.19



b. 2019.07.22



Fig. 6. Satellite images (a), Extraction of water areas using MNDWI index (b).

با محاسبه شاخص MNDWI یک آستانه تشخیص که بتواند پیکسلهای آب و خشکی تصاویر مورد مطالعه را تفکیک کند نیاز بود. برای این منظور ابتدا پیکسلهای هر تصویر در نمودار تجمعی خود از کمترین تا بیشترین مقدار مرتب شدند که هر تصویر شامل ۷۷۵۵۳ پیکسل در محدوده مخزن سد بود. برای شروع عدد صفر به عنوان آستانه تشخیص اولیه هر تصویر انتخاب شد (شکل ۷).



شکل ۷. نمودار فراوانی تجمعی دادهها و انتخاب پیکسل اَستانه اولیه ، ۱۱ فوریه ۲۰۱۶

Fig. 7. Data cumulative histogram and selected first reference pixel, 11 Feb 2016

سپس حدود ۱ درصد از تعداد کل دادهها (۸۰۰ پیکسل) برای هر تصویر به صورت ۰/۰۵– تا ۰/۰۵+ پیکسل آستانه اولیه (پیکسلی که مقدار آن صفر است) به عنوان محدوده اطمینان برای اصلاح خطاهای احتمالی سنجنده مثل نویزها^{(۱}انتخاب شدند ...Schwatke et al.) (2019. پیکسلهای انتخاب شده در محدوده اطمینان به نمودار فراوانی پیکسلهای هر تصویر منتقل شدند و از مقادیر آنها در نمودار فراوانی میانگین گرفته شد. سپس عدد متناظر با میانگین محاسبه شده به نمودار تجمعی دادهها انتقال یافت و شماره پیکسل متناظر با آن به عنوان پیکسل نهایی مرجع بین مناطق آب و خشکی در نظر گرفته شد. مقادیر کمتر نسبت به پیکسل مرجع نشان دهنده مناطق خشکی و مقادیر بیشتر نسبت به پیکسل مرجع نشان دهنده مناطق آب بودند. شکل ۸ نمودارهای فراوانی تجمعی و فراوانی دادهها را برای تصویر تفکیک شده با شاخص MNDWI در تاریخ ۱۱ فوریه ۲۰۱۶ نشان داده است.

¹ Noises



شکل ۸. پیکسل مرجع نهایی در نمودار تجمعی فراوانی (a) و آستانه مرجع نهایی در نمودار فراوانی (b) ، ۱۱ فوریه ۲۰۱۶

Fig. 8. The final reference pixel and The final reference threshold in the cumulative and the frequency histogram, 11 Feb 2016

بر اساس شکلهای ۷ و ۸ ابتدا پیکسل شماره ۶۲۱۵۰ به عنوان پیکسل اولیه مرجع انتخاب شد و حدود ۱ درصد از دادهها (۸۰۰ پیکسل) به صورت ۴۰۰– تا ۴۰۰+ نسبت به این پیکسل به عنوان محدوده اطمینان انتخاب شدند (پیکسل شماره ۶۱۷۵۰ تا ۶۲۵۵۰). میانگین پیکسلهای محدوده اطمینان حدود ۲۰۰۱۰ بدست آمد که پیکسل متناظر با آن در نمودار فراوانی تجمعی (پیکسل شماره ۶۲۲۱۷) به عنوان آستانه نهایی بین مناطق آب و خشکی در نظر گرفته شد. بر این اساس از مجموع ۷۷۵۵۳ پیکسل تصویر، ۱۵۳۳۶ پیکسل نشان دهنده مناطق آب و ۲۲۱۷ پیکسل نشان دهنده مناطق خشکی بدست آمد (مساحت هر پیکسل تصویر ماهواره ۸۰۹ ایرابر ۹۰۰ مترمربع میباشد). اطلاعات محاسبه شده برای هر تصویر در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱. محاسبه مساحت سطح آب با استفاده از شاخص MNDWI برای مخزن O. H. Ivie

مساحت سطح آب (کیلومترمربع) Water surface area (km ²)	تعداد پیکسل های آب Number of water pixels	پیکسل مرجع نھایی Final reference pixel	تراز سطح أب (متر) Water level (m)	تاريخ Date
١٣/٨٠	10875	87714	409/01	T+18/+T /11
۲٠/٧١	۲۳۰۱۷	54545	457/27	T+18/1+/1V
૪૧/૪૧	ምሥ• ዓ ለ	***05	450(15	۲۰۱۸/۱۰/۳۰
٣٢/٧۴	۳۶۳۷۵	FIIVA	422/44	۲۰۱۸/۱۲/۱۰
۴۵/۴۱	۵٠۴۵٩	rv.9r	489/47	۲۰۱۹/۰۵/۱ ۹
۵۰/۱۰	0055V	TIANS	41./1.	٢٠ ١٩/•٧/٢٢

Table 1. Computed water surface areas using MNDWI index for O. H. Ivie reservoir

تاریخهای ارائه شده در جدول ۱ بر اساس اینکه بتوانند تغییرات تراز سطح آب و حجم ذخیره آب مخزن (منحتی ارتفاع-سطح مخزن) را از کمترین تا بیشترین مقادیر مشاهداتی پوشش دهند و فاصله مناسبی برای درک بهتر نتایج داشته باشند انتخاب شدهاند. طبق گزارش پایگاه داده DAHITI حجم آب ذخیره شده مخزن در ۲ دسامبر ۲۰۱۶ به حدود صغر رسیده است و پس از آن طی روندی صعودی در ۲۲ جولای ۲۰۱۹ حداکثر تراز خود را در سالهای اخیر ثبت کرده است. برای محاسبه حجم از دست رفته ظرفیت مخزن از ابتدای زمان بهرهبرداری تا ابتدای سال ۲۰۲۰ ، اختلاف حداکثر ظرفیت ذخیره آب مخزن در زمان بهرهبرداری (در تراز سطح آب ۴۷۳ متر معادل تراز تاج سرریز) با حجم آب ذخیره شده مخزن در جولای ۲۰۱۹ محاسبه شد. برای این منظور با استفاده از اطلاعات بدست آمده در جدول ۱ منحنی ارتفاع-سطح مخزن مطابق شکل ۹ ترسیم گردید و به کمک درون یابی مقادیر مساحتهای سطح آب در ترازهای ۴۷۱/۵ و ۴۷۲/۵ متر برای افزایش دقت در نتایج تخمین آب ذخیره شده در مخزن محاسبه و به دادههای جدول ۱ اضاف در ترازهای ۴۷۱/۵ و ۴۷۲/۵ متر برای افزایش دقت در نتایج تخمین آب ذخیره شده در مخزن محاسبه و به دادههای جدول ۱ اضاف



شکل ۹. منحنی ارتفاع-سطح مخزن O. H. Ivie با استفاده از مساحتهای محاسبه شده بین سالهای ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۹

Fig. 9. Computed water level-surface area curve for O. H. Ivie reservoir at time period of 2016-2019

به منظور عملیات درونیابی مقدار مساحت محاسبه شده برای تراز حداکثر سطح آب ۴۷۳ متر برابر مجموع مساحت سطح پیکسلهای تصویر ماهوارهای منطبق بر محدوده مخزن سد (۷۲۵۵۳ پیکسل) که معادل ۶۹/۸ کیلومتر مربع میباشد در نظر گرفته شد. بر اساس شکل ۹ مقادیر محاسبه شده برای ترازهای سطح آب ۲۷/۵۵ و ۴۷۱/۵ متر به ترتیب ۵۸/۱۱ و ۶۸/۱۷ کیلومتر مربع بهدست آمد. حجمهای بین سطوح متوالی ترازهای سطح آب از روش منشوری (Jain et al., 2002) که برای محاسبه حجم آب مخازن ارائه شده است طبق رابطه ۲ محاسبه گردید:

ΔH	(T abil.
$\Delta V = \frac{1}{2} \left\{ (A_1 + A_2) + \sqrt{A_1 \times A_2} \right\}$	(,,)
3	

که در آن ΔV حجم ذخیره مخزن بین دو تراز متوالی (H₁ و H₁) در دو زمان متفاوت، A₁ و A₂ به ترتیب مساحت پهنه آب در ترازهای H_1 و A_2 جم ذخیره مخزن بین دو تراز متوالی H₁ و H₁ و H₁ و H₁ و A₁ محاسبه حجم بین ترازهای مختلف آب و به دست H₁ و H₂ و H₃ و H₄ د محاسبه حجم بین ترازهای مختلف آب و به دست آوردن حجم نهایی آب ذخیره شده در مخزن، نرخ رسوبگذاری سالانه (TCL) در یک دوره زمانی مشخص از رابطه ۳ بدست می آید (Haregeweyn et al., 2012) در یک دوره زمانی مشخص زمانی مخزن در ابتدا و انتهای در در محرزن، نرخ رسوبگذاری سالانه (TCL) در یک دوره زمانی مشخص از رابطه ۳ بدست می آید (Rac) می باشد. پس از محاسبه حجم بین ترازهای مختلف آب و به دست می آید آوردن حجم نهایی آب ذخیره شده در مخزن، نرخ رسوبگذاری سالانه (TCL) در یک دوره زمانی مشخص از رابطه ۳ بدست می آید (Rac) محرزن در ابتدا و انتهای دوره مورد نظر و V₁ و V₁

رابطه ۲)× 100 (۳



شکل ۱۰. فلوچارت تخمین میزان رسوبگذاری مخزن سد.

یافتههای پژوهش

با استفاده از مقادیر بهدست آمده در جدول ۱ و شکل ۹ و جای گذاری آنها در رابطه ۲، حجم آب ذخیره شده در مخزن بین ترازهای متوالی سطح آب برای بازه زمانی مورد مطالعه محاسبه شد. در جدول ۲ مقادیر حجمهای آب بهدست آمده توسط روش پیشنهادی (Vcomputed)، حجمهای آب محاسبه شده توسط پایگاه داده (Vcomputed)، حجمهای آب محاسبه شده توسط پایگاه داده (Vcomputed) و حجمهای آب محاسبه شده توسط پایگاه داده TWDB (Vomputed) استخراج شده از منحنی ارتفاع-حجم مخزن O. H. Ivie (به روز شده با عملیات هیدروگرافی در ۳۰ سپتامبر ۲۰۰۴) آمده است.

جدول ۲. نتایج تغییرات حجمهای محاسبه شده با سنجش از دور در بازه زمانی مورد مطالعه برای مخزن O. H. Ivie.

Table. 2. The result of computed volume variation using remote sensing in study time period for O. H. Ivie reserv	voir
---	------

حجم TWDB2004 (کیلومترمکعب) TWDB2004 volume (km ³)	DAHITI حجم (کیلومترمکعب) DAHITI volume (km ³)	حجم تجمعی (کیلومترمکعب) Cumulative volume (km ³)	تغییرات حجم (کیلومترمکعب) Volume variation (km ³)	مساحت پهنه آب (کیلومترمربع) Water surface area (km ²)	تراز سطح آب (متر) Water level (m)	تاريخ Date
٠/٠٩	•/••	•/••	-	١٣/٨٠	409/01	7.18/.7/11
٠/١۵	۰/۰۵	./.۴	./.۴	۲۰/۷۱	487/88	7.18/1./14
•/۲۴	•/١٣	•/\\	•/•Y	۲ ٩/٧٩	480/14	۲ ۰ ۱۸/۱۰/۳۰
۰/۳۱	./۲.	·/\Y	•/•۵	۳۲/۷۴	488/84	۲۰۱۸/۱۲/۱۰
•/44	./19	•/۲٧	•/\•	۴۵/۴۱	429/47	۲۰۱۹/۰۵/۱۹
•/۵٣	۰/۳۵	- /٣٣	•/•۶	۵۰/۱۰	۴۷۰/۸۰	7.19/.4/77
۰/۵۸	-	۰/۳۷	•/•٣	۵۸/۱۱	411/20	درونیابی Interpolation
۰/۶۵	-	•/4٣	•/•۶	۶۸/۱۷	477/2+	درونیابی Interpolation
•/۶٧	-	•/۴٧	•/•٣	۶ ٩/٨٠	472/	درونیابی Interpolation

مطابق نتایج بدست آمده از ستونهای ۵ و ۶ جدول ۲، مقایسه حجمهای محاسباتی با استفاده از روش پیشنهادی (Vcompute) و حجمهای پایگاه داده (VDAHITI) نشان میدهد که میانگین خطای محاسبه حجم آب ذخیره شده در مخزن و میانگین اختلاف حجمهای بدست آمده در محدوده ترازهای سطح آب مورد مطالعه به ترتیب حدود ۹ درصد و ۱۷ میلیون مترمکعب میباشد. مقایسه نتایج بدست آمده از ستونهای ۵ و ۷ جدول ۲ نشان میدهد که ظرفیت ذخیره آب گزارش شده توسط پایگاه داده (VTWDB) برای تراز سطح آب ماده از ستونهای ۵ و ۷ جدول ۲ نشان میدهد که ظرفیت ذخیره آب گزارش شده توسط پایگاه داده (VTWDB) برای تراز سطح آب (VDAHITI) متر حدود ۹۰ میلیون مترمکعب میباشد که مطابق تصاویر ماهوارهای و اطلاعات پایگاه داده (VTWDB) این مقدار به دلیل مخزن (۳۲۹ متر) ظرفیت ذخیره آب (VTWDB) حدود ۶۷۰ میلیون مترمکعب میباشد که محاسبات روش پیشنهادی، این ظرفیت مخزن (Vcompute) را حدود ۲۴۷ میلیون مترمکعب تا پایان سال ۲۰۱۹ نشان میدهد. از مقایسه اختلاف این دو مقدار با ظرفیت زمان (Vcompute) را حدود ۲۷۰ میلیون مترمکعب تا پایان سال ۲۰۱۹ نشان میدهد. از مقایسه اختلاف این دو مقدار با ظرفیت زمان را (Vcompute) را حدود ۲۷۶ میلیون مترمکعب تا پایان سال ۲۰۱۹ نشان میدهد. از مقایسه اختلاف این دو مقدار با ظرفیت زمان را (Vcompute) را حدود ۲۷۶ میلیون مترمکعب بین سال های ۲۰۰۴ میلیون مترمکعب معادل ۳۲ درصد از حجم کل (Vcompute) را حدود ۲۰۱۶ میلیون مترمکعب بین سال های ۲۰۰۴ میلیون مترمکعب معادل ۳۲ درصد از حجم کل اولیه مخزن براورد شد که از این مقدار رسوب حدود ۲۵ میلیون مترمکعب بین سال های ۲۰۰۴–۱۹۹۱ و ۱۹۹ میلیون مترمکعب بین سال های ۲۰۱۹–۲۰۰ که نشین شده است. مطابق رابطه ۳، نرخ رسوبگذاری سالانه مخزن از دو زمان شروع بهرمبرداری و نیز انجام معلیات هیدروگرافی در محزن تا پایان سال ۲۰۱۹ به ترتیب ۲۰۱۴ و ۲۰۲۳ درصد بدست آمد. شکل ۱۱ نمودارهای ارتفاع–حجم مخزن معلیات میدروگرافی در محزن تا پایان سال ۲۰۱۹ به ترتیب ۲۰۱۴ و ۲۰۰۶ درصد بدست آمد. شکل ۱۱ نمودارهای ارتفاع–حجم مخزن درده است.





Fig. 11. Comparison of results for O. H. Ivie reservoir using remote sensing, DAHITI and TWDB data

شکل ۱۱ انطباق نتایج بدست آمده به کمک روش سنجش از دور و دادههای پایگاه DAHITI را به خوبی نشان میدهد. در ترازهای یکسان از مقایسه حجمهای محاسبه شده روش پیشنهادی با منحنی ارتفاع–حجم TWDB مشاهده میشود که ظرفیت ذخیره مخزن از کمترین تا بیشترین تراز سطح آب مشاهداتی، به دلیل رسوبگذاریهای متعدد کاهش یافته است و توزیع رسوب بین ترازهای مختلف آب تقریبا یکنواخت بوده است. نتایج برونیابی منحنی ارتفاع-حجم TWDB و مقایسه آن با منحنی ارتفاع-حجم روش پیشنهادی نشان داد که در ظرفیت ذخیره صفر، تراز کف مخزن از حدود ۴۵۰ متر به حدود ۴۵۹ متر رسیده است که بر این اساس میانگین ارتفاع رسوب تهنشین شده در کف مخزن بین سالهای ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۹ حدود ۹ متر بدست آمد. شکل ۱۲ حجم رسوب ته نشین شده بین ترازهای سطح آب مخزن اکه در ستون ۷ (مطابق جدول ۲) را از مقایسه اختلاف تغییرات حجم تجمعی محاسبه شده در ستون ۵ و تغییرات حجم گزارش شده TWDB در ستون ۷ نشان داده است.



شکل ۱۲. حجم رسوب تهنشین شده در مخزن O. H. Ivie بین ترازهای سطح آب مختلف در بازه زمانی ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۹. Fig. 12. Sedimentation volume in O. H. Ivie reservoir between different water level in 2004 to 2019

بحث بر اساس نتایج بدست آمده میانگین خطای محاسبه حجم آب ذخیره شده در مخزن O. H. Ivie حدود ۹ درصد بدست آمد که از مقایسه آن با مطالعات مشابه صورت گرفته در این زمینه (Pham-Duc et al., 2022) میتوان گفت روش پیشنهادی این قابلیت را دارد که با کمترین هزینه و در زمان کوتاه، تغییرات حجم آب ذخیره مخارن سدها بین ترازهای مختلف سطح آب را با دقت بالایی برآورد نماید. پژوهشهای مشابه در زمینه بررسی نرخ رسوبگذاری در مخازن، میانگین جهانی ۱ تا ۲ درصد نرخ رسوبگذاری سالانه را برای کشورهای توسعه یافته ارائه دادهاند (Nyikadzino & Gwate, 2021. Tesfaye et al., 2022) که مطابق نتایج بدست آمده مخزن I. H. Ivie H. Ivie رسوب تهنشین شده بین ترازهای مختلف سطح آب مخزن، از افزایش یا کاهش عمق آب تاثیرپذیری خاصی نمیگیرد و این توزیع رسوب میتواند تحت عواملی مثل اندازه رسوبات، موقعیت تشکیل دلتا، شیب جریان و فرم هندسی مخزن تغییر کند.

نتيجه گيري

مدیریت صحیح مصرف منابع آبی به ویژه در کشورهای در حال توسعه نیازمند اطلاعات دقیق و منظم از روند تغییرات ظرفیت ذخیره مخازن سدها است. در این پژوهش به کمک علم سنجش از دور یک روش دقیق برای محاسبه نرخ رسوبگذاری مخازن سدها ارائه گردید و برای اعتبارسنجی نتایج از دو پایگاه معتبر سریهای زمانی دادههای هیدرولوژیکی مخازن و دریاچهها استفاده شد. با بررسی محاسبات مخزن I منبر O. H Ivie مشخص شد که طی مدت زمان ۲۸ سال ظرفیت ذخیره مخزن از ۴۹۵ به ۴۷۲ میلیون مترمکعب کاهش ماسبات مخزن این اساس نرخ رسوبگذاری سالانه مخزن حدود ۱/۱۴ درصد میباشد. نتایج نشان داد که روش پیشنهادی می تواند ضمن دقت بالا در محاسبات با صرف کمترین زمان و هزینه، جایگزین مناسبی برای روشهای مستقیم شامل هیدروگرافی مخازن و روشهای غیرمستقیم شامل نمونهبرداری از رسوبات در مسیر جریانهای ورودی به مخازن باشد، و میتوان از آن برای تخمین منحنیهای ارتفاع–مساحت حجم آب مخازن سدها استفاده کرد. با کمک روش پیشنهادی در این پژوهش، علاوه بر تخمین حجم آب ذخیره شده در مخزن میتوان با برآورد نرخ رسوبگذاری در بلندمدت، عمر مفید مخازن را نیز پیشبینی کرد. آگاهی از ظرفیت ذخیره و برآورد عمر مفید مخان سدها بر اثر رسوبگذاری از مهم ترین مزایای روش ارائه شده در این پژوهش معاون با برآورد نرخ رسوبگذاری در بلندمدت، عمر مفید مخازن را نیز پیش بینی کرد. آگاهی از ظرفیت ذخیره و در مید مندن می می می می با بر آورد نرخ رسوبگذاری از مهم ترین مزایای روش ارائه شده در این پژوهش می می از ظرفیت ذخیره و

پیشنهادها

در کشور ایران سالانه بودجه قابل توجهی توسط سازمانهای ذیربط برای تعیین حجم رسوب انباشته در مخازن سدها تخصیص داده می شود. بنابراین استفاده از علوم نوین برای افزایش دقت نتایج، کاهش هزینه ا و کاهش خطرات جانی در حین انجام عملیات اندازه گیری های میدانی ضروری است. یکی از مهمترین راهکارها در این زمینه استفاده از علم سنجش ازدور یا فناوری ماهواره ای است. پژوه شگران از روش های مختلفی برای به کار گیری مدل های سنجش ازدور استفاده کرده اند. در این پژوهش با استفاده از روشی دقیق برای محاسبه مساحت سطوح آب که خطاهای سنجنده در ارسال داده ها را کاهش می دهد استفاده شد و با محاسبه ظرفیت ذخیره سازی مخزن سد در زمان های مختلف، حجم رسوب گذاری در مخزن برآورد شد. با توجه به ارتباط دریاچه های طبیعی با حفاظت از اکوسیستم و تنوع زیستی، روش پیشنهادی می تواند در راستای بررسی نتایج مربوط به اعمال شیوه های کاهش فرسایش دریاچه های طبیعی نیز که به طور گسترده با افزایش قابل توجه نرخ رسوب گذاری مواجه هستند، استفاده شود.

به منظور صرفه جویی در هزینه ها و بهبود مدیریت منابع آبی، ضمن توصیه کاربرد روش ارائه شده در این تحقیق برای مخازن سدهای مهم کشور (سدهای دز، کرخه، و ...)، موارد تکمیلی زیر نیز پیشنهاد می شوند:

- بررسی کارایی تصاویر ماهوارهای در ارزیابی اثرات اقدامات اصلاحی (انجام عملیات آبخیزداری، احیاء پوشش گیاهی حوضه آبخیز و احداث سدهای رسوبگیر در بالادست سدهای مخزنی) که با هدف کاهش حجم رسوب ورودی به مخزن سد انجام شده است.
- مقایسه نتایج روش پیشنهادی با روشهای مستقیم، به کمک دادههای جریان و رسوب کافی از مخزن سد و حوضه آبخیز.
- استفاده در مواردی که اطلاعات زمانی دادههای اندازه گیری (هیدرو گرافی، رسوبسنجی و هیدرومتری) برای مخازن و شاخههای ورودی به آنها در دسترس نیستند.
- پیش بینی عمر مفید مخزن سدهای کشور به منظور بررسی و مدیریت اقدامات حفاظتی مثل لایروبی و یا ایجاد جایگزین مناسب برای تامین ظرفیت ذخیره آب مورد نیاز در زمانی که مخزن سد به دلیل رسوب گذاری های متعدد غیرقابل استفاده خواهد شد.

References

Chomba, I. C. (2016). Sedimentation and its effects on selected small dams in Lusaka Province, Zambia (Doctoral dissertation, University of Zambia).

Droujko, J., Sudha, S. H., Singer, G., & Molnar, P. (2023). Sediment source and sink identification using Sentinel-2 and (kayak-based) lagrangian river turbidity profiles on the Vjosa River. *EGUsphere*, 2023, 1-24.

Gonzalez Rodriguez, L., McCallum, A., Kent, D., Rathnayaka, C., & Fairweather, H. (2023). A review of sedimentation rates in freshwater reservoirs: recent changes and causative factors. *Aquatic Sciences*, 85(2), 60.

Haregeweyn, N., Melesse, B., Tsunekawa, A., Tsubo, M., Meshesha, D., & Balana, B. B. (2012). Reservoir sedimentation and its mitigating strategies: a case study of Angereb reservoir (NW Ethiopia). *Journal of Soils and Sediments*, *12*, 291-305.

Jain, S. K., Singh, P., & Seth, S. M. (2002). Assessment of sedimentation in Bhakra Reservoir in the western Himalayan region using remotely sensed data. *Hydrological Sciences Journal*, 47(2), 203-212.

Li, L., Su, H., Du, Q., & Wu, T. (2021). A novel surface water index using local background information for long term and large-scale Landsat images. *ISPRS journal of photogrammetry and remote sensing*, *172*, 59-78.

McFeeters, S. K. (1996). The use of the Normalized Difference Water Index (NDWI) in the delineation of open water features. *International journal of remote sensing*, 17(7), 1425-1432.

Mueller, J. M. (1990). *Population dynamics of the Concho water snake* (Doctoral dissertation, Texas A&M University).

Nyikadzino, B., & Gwate, O. (2021). Estimation of Reservoir Capacity and Sedimentation Rate Using Direct and Indirect Methods. *Int J Earth Sci Geophys*, 7, 045. Patni, B. S., Patel, H. R., & Bhangaonkar, P. D. (2017). Assessment of sedimentation in Ajwa reservoir in the

Patni, B. S., Patel, H. R., & Bhangaonkar, P. D. (2017). Assessment of sedimentation in Ajwa reservoir in the Vadodara Gujarat region using remotely sensed data. *International Journal of Advance Engineering and Research Development*, 16-20.

Pham-Duc, B., Frappart, F., Tran-Anh, Q., Si, S. T., Phan, H., Quoc, S. N., ... & Viet, B. D. (2022). Monitoring lake volume variation from space using satellite observations—A case study in Thac Mo Reservoir (Vietnam). *Remote Sensing*, 14(16), 4023.

Schwatke, C., Dettmering, D. and Seitz, F., (2020). Volume variations of small inland water bodies from a combination of satellite altimetry and optical imagery. *Remote Sensing*, *12*(10), p.1606.

Schwatke, C., Scherer, D., & Dettmering, D. (2019). Automated extraction of consistent time-variable water surfaces of lakes and reservoirs based on landsat and sentine1-2. *Remote Sensing*, 11(9), 1010.

Sekertekin, A., Abdikan, S., & Marangoz, A. M. (2018). The acquisition of impervious surface area from LANDSAT 8 satellite sensor data using urban indices: a comparative analysis. *Environmental monitoring and assessment*, 190, 1-13.

Singh, M. C., Prashar, A., Singh, J., & Kumar, S. (2023). Reservoir capacity loss and sedimentation assessment of Dholbaha dam located in Punjab, India using remote sensing and bathymetric survey techniques. *Water Practice & Technology*, *18*(11), 2901-2922.

Teixeira Pinto, C., Jing, X., & Leigh, L. (2020). Evaluation analysis of Landsat level-1 and level-2 data products using in situ measurements. *Remote sensing*, 12(16), 2597.

Tesfaye, A. T., Moges, M. A., Moges, M. M., Worqlul, A. W., Defersha, D. T., & Wassie, A. B. (2023). Reservoir sedimentation evaluation using remote sensing and GIS approaches for the reservoirs in the upper Blue Nile Basin. *Sustainable Water Resources Management*, 9(1), 23.

Wagh, S., & Manekar, V. (2021). Assessment of reservoir sedimentation using satellite remote sensing technique (SRS). *Journal of The Institution of Engineers (India): Series A*, *102*(3), 851-860.

Work, E. A., & Gilmer, D. S. (1976). Utilization of satellite data for inventorying prairie ponds and lakes. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 42(5), 685-694.

Xu, H. (2006). Modification of normalised difference water index (NDWI) to enhance open water features in remotely sensed imagery. *International journal of remote sensing*, 27(14), 3025-3033.

Yao, F., Minear, J. T., Rajagopalan, B., Wang, C., Yang, K., & Livneh, B. (2023). Estimating Reservoir Sedimentation Rates and Storage Capacity Losses Using High- Resolution Sentinel- 2 Satellite and Water Level Data. *Geophysical Research Letters*, *50*(16), e2023GL103524.

Estimation of sedimentation rate and storage capacity of reservoir dams using satellite imagery

EXTENDED ABSTRACT

Introduction

For thousands of years humans have relied on reservoirs-regulated natural lakes and human made ones, for water supply, irrigation, and more recently hydropower generation. Reservoirs created by impounding sediment-laden streams infill over time, reducing storage capacity and altering water quality, sedimentation rates are poorly understood due to sparse bathymetry survey data and challenges in modeling sedimentation sequestration. The loss of reservoir capacity especially in developing countries brings with it adverse environmental, social and economic problems to people relying on these dams Sediment deposition in water reservoirs has major implications for storage capacity, reservoir lifetime, and water quality. Changes in rainfall patterns and land use will consequently alter the rate of erosion and therefore have a direct effect on sedimentation rates. Therefore, it is imperative that reservoir capacity re-assessment studies are regularly carried out, current methods of sediment analysis being employed in many countries are resource demanding in a context of financial and material resources scarcity. Reservoir capacity estimation and sedimentation analysis have commonly been conducted through the use of either direct or indirect methods of sediment quantification. direct methods refer to hydrographic survey techniques, which measure the actual sediments in the reservoir. Indirect methods refers to sediment sampling and soil loss models which can be used to indirectly quantify expected sediment flow into a reservoir without conducting any direct measurements in the reservoir. we proposed a novel approach to estimate reservoir sedimentation rates and storage capacity losses using Landsat-8 OLI satellites and daily in situ water levels.

Material and Methods

The study sought to monitor sedimentation of O. H. Ivie reservoir in the state of Texas in USA. Six Landsat 8 OLI datasets for the period 2016 to 2019 were used. Remotely sensed sedimentation data was analyzed using the MNDWI index method. The study employed a longitudinal survey design. Longitudinal survey design allowed the use of data collected overtime between years 1991 and 2019. Dam level and remotely sensed data was used in the study and the Modified Normalized Difference Water Index (MNDWI) method was employed for data analysis. After computing the water surface areas, the reservoir capacity between two consecutive reservoir water levels was computed by the Prismoidal method. Finally, we estimated the sediment volume and sedimentation rate based on the difference between the near-present storage capacity and the original maximum storage in design-shown. DAHITI and TWDB database were used to validate the data.

Results and Discussion

By comparing the results of estimating the volume of water stored in the O. H. Ivie reservoir with the data of DAHITI database, the result shown, the average error of calculating the volume of water stored was found to be about 9%. Based on TWDB database and the results, the storage capacity of O. H. Ivie reservoir has decreased from 695 million cubic meters at the beginning of operation (1991) to 472 million cubic meters in 2019. The results showed that the lost storage capacity of the reservoir due to sedimentation is about 32% of the original volume and the annual sedimentation rate is 1.4%. Also, the lost storage volume of the reservoir between 2004 and 2019 was about 198 million cubic meters. by evaluating the obtained results, the average height of sediment deposited in the reservoir between 2004 and 2019 was estimated to be about 9 meters.

Conclusion

The study has indicated that the use of GIS and remote sensing techniques enabled a fast and reasonably accurate estimation of live storage capacity losses due to sedimentation. The approach has also been found to be cost-effective and convenient approaches to estimate the elevation–area–capacity curves for the reservoirs. The results have also indicated that this approach for sedimentation surveys can be carried out at smaller

intervals and longer periods than Conventional methods, Remote sensing and GIS can be used to a large extent, to overcome the difficulty in the collection, transfer, and sharing of a large amount of bathymetric data. Moreover, the proposed methodology can be used largely, to overcome information scarcity problems when the field survey data and physically based models are unavailable. The results of the present study can assist in developing effective management strategies and providing realistic options to policymakers for managing soil erosion hazards most efficiently for prioritizing different regions of the reservoirs for remedial treatments.

Keywords: Landsat 8 OLI, MNDWI index, Reservoir dam, Sedimentation rate, Storage capacity.