

بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸

رضا شاہ حسینی ؓ	حسین نساری ا
سهیل سبحان اردکانی ^²	امیررضا گودرزی ^۳
	سعید فرزانه ^ه
تا، بخ بذد ش مقاله: ۱٤۰۱/۰۷/۲۸	تاریخ دریافت مقاله: ۱٤۰۱/۰۱

مطالعه موردي: شهر تامنراست، الجزاير

تاريخ دريافت مقاله: ١٤٠١/٠١/١٦ تاريخ پذيرش مقاله: ١٤٠١/٠٧/٢٨ ****

چکیدہ

محصولات عمق نوری ریزگرد اتمسفری (AOD) مبتنی بر ماهوارههای در حال گردش مانند MODIS و NOAA جهانی و منطقهای را ارائه دهند. کاربرد آنها برای نظارت بر کیفیت هوا در مقیاسهای محلی می توانند توزیع روزانه AOD جهانی و منطقهای را ارائه دهند. کاربرد آنها برای نظارت بر کیفیت هوا در مقیاسهای محصولات می توانند محیطهای شهری به دلیل قدرت تفکیک مکانی پایین آنها محدود است. اخیراً، علاقه فزایندهای به بازیابی محصولات AOD براساس تصاویر نوری با قدرت تفکیک مکانی پایین آنها محدود است. هدف اصلی این پژوهش، ارزیابی بازیابی محصولات مناطق شهری با استفاده از تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک مکانی پایین آنها محدود است. اخیراً، علاقه فزاینده ای به بازیابی محصولات AOD در مناطق شهری با استفاده از تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک مکانی بالا است. هدف اصلی این پژوهش، ارزیابی بازیابی AOD مناطق شهری با استفاده از تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک مکانی بالا است. با فرض سطح لامبرتی، اصل بازیابی مدل مدل توسعه یافته براساس تئوری انتقال تابشی با استفاده از معادله معتر مدل (6S) را اتخاذ و یک جدول جستجو را با فرض یک مدل ریزگرد قاره ای ساختی بازتاب مطح زمین در کل دوره مطالعه با استفاده از ایت برای حل معادله انتقال تابشی، مطالعه حاضر مدل ریزگرد قاره ای ساختی بازتاب معاد زمین در کل دوره مطالعه با استفاده از معادله OI انخاذ و یک جدول جستجو را با فرض یک مدل ریزگرد قاره ای ساخت. بازتاب محله اندازه کیری شده و شبیه سازی شده انجام گرفت. ریزگرد قاره ای ساخت بازتاب سطح زمین در کل دوره مطالعه با استفاده از ITO اندازه گیری شده و شبیه سازی شده انجام گرفت. اعتبار سنجی با سنگار کمی به مورت ماهانه نشان داد. بازیابی AOD با مقایسه بازتاب AOT اندازه گیری شده و شبیه سازی شده انجام گرفت. اعتبار سنجی باز مرک می در می می مرک مرک مدوره بازیابی AOD اندازه یا مرازه ه استفاده از ITOA منجر به خطای استانه ماز ITOA منجر به خطای استان و گرفت. در نگر منطقه ای هواشناسی با نام ITO مانده از ITO مان می مرز منطقه ای ها مرازی شده انجام گرفت. اعتبار سنجی باز مرک می می مور منطقه ای مای ماین ای ۲۰۰۶. می می مود در پشت بام مرکز منطقه ای هواشناسی با نام ۲۰۰۷. همیستگی خوبی نشان می دهد که روش بازیابی AOD منجر به خطای استاندارد ۲۰۲۰ می می مود و با تای مای ای ۲۰۰۷ استان می می مود. ای می مولای ای مای ۷۰ ۲۰ ۲

واژههای کلیدی: عمق نوری ریزگرد، مناطق شهری، مناطق خشک و نیمه خشک، شهر تامنراست الجزایر، Landsat-8 OLI

h.nesari@gmail.com محیط زیست، دانشکده فنی و مهندسی، واحد همدان، دانشگاه آزاد اسلامی، همدان، ایران h.nesari@gmail.com

۲- استادیار دانشکده مهندسی نقشهبرداری و اطلاعات مکانی، دانشکدگان فنی، دانشگاه تهران (نویسنده مسئول) rshahosseini@ut.ac.ir -

۳- دانشیار گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی و مهندسی، واحد همدان، دانشگاه آزاد اسلامی، همدان، ایران amir_r_goodarzi@yahoo.co.uk ٤- استاد گروه علوم و مهندسی محیط زیست، دانشکده علوم پایه، واحد همدان، دانشگاه آزاد اسلامی، همدان، ایران s_sobhan@iauh.ac.ir

ع استاد نورو خوم و مهندسی تخیط ریست، دامستان خوم پایه وا مع مستان، دانشگاه تهران استرین، مندری، بوران ۵- استادیار دانشگاه مهندسی نقشهبر داری و اطلاعات مکانی، دانشکدگان فنی، دانشگاه تهران farzaneh@ut.ac.ir

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۳۰۰) دوره ۳۳، شماره ۱۲۹، بهار ۱۴۰۳ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) V0.33,N0.129, Spring 2024 / ۲۲

۱- مقدمه

ریزگردهای کلوئیدی از ذرات جامد یا قطرات مایع معلق در جو هستند. قطر آنها بين ^{3–1}0 تا ¹0² ميكرومتر است. آنها با جذب و یراکنده کردن تشعشعات خورشیدی بهطور مستقیم و غیرمستقیم بر اقلیم جهانی تأثیر می گذارند و همچنین می توانند با انتشار مواد مضر بر سلامت انسان تأثير جدى بگذارند Chudnovsky, 2021; Sun et al., 2016; Pope). et al., 2002). علاوه بر این، غلظتهای بالای ریزگردها در مقياس محلى بەدلىل فعالىتھاى طبيعى يا انسانى، اثرات نامطلوبي بر سلامت انسان از جمله سرطانها، التهاب ریوی و مرگومیر قلبی ریوی دارد. نظارت بر تنوع زمانی و مکانی غلظت ریزگردها نیاز به اندازه گیری منظم خواص نوری آنها مانند عمق نوری ریزگرد (AOD) دارد *(ارجمند* و همکاران، ۱۳۹۷). AOD به عنوان ضریب خاموش شدن نور خورشید در جو در اثر ذرات معلق در هوا تعریف می شود که نشاندهنده مجموع ضرایب جذب و پراکندگی است .(Omari et al., 2019)

در گذشته، ویژگیهای ذرات معلق در هوا به خوبی درک نشده بود و اطلاعات بهدست آمده غیر قابل اعتماد بود. بهمنظور کاهش عدم قطعیت در ویژگیهای ذرات معلق در هوا، اندازهگیریهای مکانی-زمانی دقیقتر و قابل اعتمادتر در مقیاس منطقهای و جهانی مورد نیاز بود. AERONET (شبکه رباتیک ریزگرد) بهعنوان یک شبکه جهانی نورسنج خورشیدی، نقش مهمی در ارائه اندازهگیریهای ثابت در مورد خواص نوری ریزگردها، مانند AOD که می تواند مستقیما با استفاده از ابزارهایی مانند: نورسنج خورشیدی CE-318 اندازه گیری شود، ایفا کرده است (Zhao et al., 2020). مشاهدات AOD طیف وسیعی از کانالهای مرئی تا مادون قرمز نزدیک (۳٤–۱/۰۲ میکرومتر) را با قدرت تفکیک زمانی بالای ۱۵ دقیقه و عدم قطعیت کم ۰/۰۱–۰/۰ یوشش میدهد (Wei et al., 2017). ایستگاههای نظارتی زمینی AERONET معمولاً در تخمين AOD سطح زمين استفاده می شوند. ایستگاه های زمینی AERONET به طور نامنظم

در مکانهای دور توزیع شدهاند و نقشههای بسیار دقیقی از توزیع AOD در مقیاسهای مکانی بزرگ بهطور منظم (Sayer et al., 2012; Levy et al., 2013; Farahat & استفاده از (Abuelgasim, 2022) با این حال، چنین اطلاعاتی با استفاده از دادههای سنجش از دور ماهوارهای در چندین مطالعه اخذ شده است. علاوه بر این، بسیاری از رویکردهای تجربی و فیزیکی برای ارتباط AOD مشتق شده از ماهواره با ذرات ریز (PM_{2.5}) توسعه یافتهاند (2019, 2019)

توسعه فناوریهای سنجش از دور ماهوارهای، نظارت پویای بلادرنگ ریزگرد را در مقیاس بزرگ تسهیل کرده است (ارجمند و ممکاران، ۱۳۹۷). در ٤٠ سال گذشته چندین روش برای بازیابی AOD از تشعشعات رادیومتریک غیرفعال توسعه یافته است (Sun et al., 2016). مشکلات در بازیابی AOD ماهوار های بهطور کلی با حذف سهم بازتاب سطح زمین (LSR)'، ابرها و به انتخاب یک مدل ریزگرد مناسب مرتبط است. با این حال امروزه، چندین روش برای بازیابی AOD براساس تئوری انتقال تابشی از تصاویر سنجش از دور نوری توسعه يافته است (Omarietal., 2020). از نظر حذف سهم LSR، متداول ترين روشهای مورد استفاده شامل روش هدف تیره^۲ (DT)، روش ساختار-عملكرد"، الگوريتم آبي عميق¹ (DB)، الگوريتم پلاریزاسیون، الگوریتم چند زاویهای و روش SYNTAM ^٥ است (جهانی چهره برق و آخوندزاده هنزائی، ۱۳۹۲؛ Chen et al., 2020». در این میان، روش پوشش گیاهی تیره متراکم (Kaufman and است است (DDV) جز موارد ابتدایی و محبوب است (DDV) . بازيابي. Tanré, 1997; Kaufman and Remer, 1994; Levy et al., 2007). AOD در مناطق با پوشش گیاهی متراکم بهطور گستردهای براساس دادههای سنجندههای ماهوارهای، مانند AVHRR[»]، Riffler et al., و MODIS مورت گرفته است (Riffler et al., فرفته است

- 2- Dark Target Method
- 3- Structure-Function Method
- 4- Deep Blue Algorithm
- 5- SYNegry of Terra and Aqua Modis
- 6- Dense Dark Vegetation
- 7- Advanced Very High Resolution Radiometer
- 8- Sea-viewing Wide Field of view Sensor
- 9- MODerate resolution Imaging Spectroradiometer

¹⁻ Land Surface Reflectance

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافیايي (🖚) بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ ... / ۲۳

در مناطق پرنور، مانند شهرها و سایر مناطق با پوشش گیاهی کم یا بدون پوشش گیاهی، سهم سطح زمین در تشعشع دریافت شده توسط ماهواره، بیشتر از نواحی پوشش گیاهی است و لذا تخمین LSR را با دقت بالا دشوار می کند. مطالعات متعدد نشان دادهاند که الگوریتم DB دارای مزایای غیرقابل مقایسهای نسبت به سایر الگوریتمهای بازیابی AOD در مناطق روشن است. الگوريتم DB با موفقيت در مناطق خشک و نیمه خشک مانند بیابان صحرا^۳ بهکار گرفته شده است و با مزایای خاص خود به الگوریتم اصلی برای بازیابی AOD اهداف روشن تبدیل شده است (Chen et) (al., 2020) اکثر این مطالعات صحتهای بازیابی را گزارش کردند که به طور کلی با روش DDV و داده های AERONET بازتاب باندهای قرمز و آبی را می توان به راحتی از بازتاب قابل مقایسه است و حدود ۵۰٪ تا ۷۰٪ از مجموعهها در محدوده خطای مورد انتظار قرار می گیرند (Wei & Sun, 2018). متأسفانه قدرت تفکیک مکانی این محصولات با MODIS AOD در ۱۰ کیلومتر و AOD MISR در ۱۷/٦ کیلومتر نسبتاً پایین است (Omari et al., 2019). برخی از مطالعات هم از الگوریتم DB برای دستیابی به قدرت تفکیک مکانی بالا در مناطق خشک و نیمه خشک و در مناطق شهری. سهم بازتاب نینگبو و پکن[؛] براساس ماهوارههای Environment Satellite 1 و Landsat 8 OLI همت گماشتند. (Chen et al., 2020). بر خي بیشتر است و بنابراین بازیابی AOD روی چنین اهدافی دیگر نیز از الگوریتم ترکیبی DT و DB برای بازیابی AOD شهری از Landsat 8 OLI و MODIS در چین استفاده نمودند

Tian و همکاران (۲۰۱۸) اخیرا به بازیابی AOD در منطقه خشک یا نیمه خشک شمال سین کیانگ، چین همت گماشتند. الگوریتم DT برای مناطق با بازتاب کم، مانند پوشش گیاهی متراکم، اعمال می شود و الگوریتم DB برای مناطق بازتابنده روشن استفاده می شود. با این حال، هر دو می گیرند. این پژوهش روشی را برای بازیابی AOD در مناطق خشک یا نیمه خشک ارائه می دهد که در آن نکات کلیدی، تخمين دقيق بازتاب سطح و مفروضات منطقي مدل ريز گرد

(2010; Sayer et al., 2012; Levy et al., 2013). يوشش گياهي متراكم در باندهای آبی (٤٧٠ نانومتر) و قرمز (٦٦٠ نانومتر) بازتاب کمتری نسبت به سایر پوشش های زمینی با بازتاب زیاد دارد. نسبت سیگنالهای ماهوارهای ارائه شده توسط ریزگرد در این دو باند نسبتاً بالاتر است. اطلاعات ریزگرد را می توان با دقت بالا در چنین مناطقی بازیابی نمود (Sun et al., 2016).

در روش DDV سهم بازتاب سطح با بهرهگیری از همبستگی بین مادون قرمز با طول موج کوتاه (SWIR)^۱ (۲۱۰۰ نانومتر) و قرمز (۲٦٠ نانومتر) و آبي (٤٧٠ نانومتر) و اثر ناچیز ذرات معلق در SWIR حذف می شود Omari) et al., 2019). در اکثر شرایط، به استثنای طوفان های غبار، ریزگرد در هوا تقریباً در آن طول موج شفاف هستند و ظاهری آن تخمین زد. این روش از آن زمان بهبود یافته و برای بازیابی AOD از چندین سنسور ماهوارهای استفاده شده است(Sun et al., 2016) . با این حال، این رویکرد محدودیتهای زیادی را نسبت به اهداف روشن نشان داد که در آن یوشش گیاهی یا کم است یا وجود ندارد، مانند سطحی در بازتاب اندازه گیری شده بالای جو (TOA) ^۲ بسیار بسيار پيچيدهتر است (Omari et al., 2019). روش SYNTAM). با ادغام دادههای سنجنده MODIS دو سکوی TERRA و Itin et al., 2021; Lin et al., 2021) و AQUA توانسته برخی محدودیتهای موجود در به دست آوردن ضخامت نوری ریز گرد توسط روش DDV را برطرف کرده و نتایج قابل قبولی ارائه دهد. جهانی چهره برق و آخوندزاده هنزائی (۱۳۹٦) با استفاده از روش SYNTAM نقشه ضخامت نوری ریز گردهای هوا برای منطقهای از ایران تهیه کردند. Tang و همکاران (۲۰۲۱) به برآورد غلظت الگوریتم DT و DB اثر بازتاب دو طرفه سطح را نادیده تودهای PM2.5 با قدرت تفکیک فوقالعاده بالا براساس نظریه پراکندگی Mie با استفاده از تصاویر Landsat8 OLI بر روی دلتای رودخانه مروارید پرداختند.

³⁻ Sahara Desert

⁴⁻ Ningbo and Beijing

¹⁻ Shortwave Infrared

²⁻ Top of Atmosphere

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٣هـ) دوره٣٣، شماره ١٢٩، بهار ١۴٠٣ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.33,No.129, Spring 2024 / Yf

شده از تصاویر Landsat 8 OLI با استفاده از اندازه گیری های AOD از چهار ایستگاه AERONET واقع در مناطق با سطوح روشن تأييد شد.

Chen و همکاران (۲۰۲۰) به بازیابی AOD با قدرت تفکیک خوب در مناطق شهری نیمهخشک با استفاده از دادههای Landsat با مطالعه موردی در ارومچی، شمال غربی چین پرداختند. این مطالعه، براساس توالی بلندمدت دادههای MOD09A1 از سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۸ و تولید LUT، از الگوریتم DB برای بازیابی AOD از دادههای Landsat TM/OLI از منطقه اورومچی با قدرت تفکیک مکانی ۵۰۰ متر (در طول موج ٥٥٠ نانومتر) استفاده كرد. با اين وجود، قدرت تفكيك مکانی محصولات AOD ۵۰۰ متری تولید شده هنوز در مناطقی که ذرات معلق در فضا و زمان بسیار متغیر هستند مانند محیطهای شهری نسبتاً پایین است. در این حالت توصيه مي شود از بازتاب TOA و LSR همان سنجنده در حل معادله انتقال تابشي استفاده شود (Omari et al., 2019). در چنين الجزایر کشور بزرگی است که اطلاعات کمی در مورد سناریویی، اثرات جهت بر روی بازتاب TOA اندازه گیری شده می تواند ناچیز باشد زیرا مشاهدات با زاویه دید ثابت مانند تصاویر Landsat نسبتاً یکسان هستند. علاوه بر این، در مناطق روشن، می توان فرض کرد که بازتاب سطح نسبتاً خشک جنوبی بسیار دشوار میکند. در نتیجه، بازیابی AOD 🛛 پایدار است و تغییرات بازتاب TOA در مدت مشابه عمدتاً بهدلیل بارگذاری AOD جوی است (Hagolle et al., 2015).

مقادیر از پیش محاسبه شده برای محاسبه AOD مناسب است. Sun و همکاران (۲۰۱٦) روشی را برای تخمین LSR از طرفی Tian و همکاران (۲۰۱۸) نشان دادند که در نواحی خشک یا نیمه خشک استفاده از LSR ماهانه برای محاسبه AOD برای محصولات MODIS مناسب است. به این منظور در تحقیق حاضر، استفاده از LSR از پیش محاسبه شده تصاویر Landsat بهعنوان سهم بازتاب سطح در بازیابی AOD در یک منطقه شهری، تامنراست⁷، الجزایر بررسی شده است. ضمناً با توجه به تفاوت منطقه مورد بررسی

است. برای کاهش عدم قطعیت در بازتاب سطح، یک پایگاه داده حداقل LSR در قدرت تفکیک مکانی ۵۰۰ متر برای هر ماه براساس محصول MODIS ساخته شد. علاوه بر اين، یک مدل اصلاح تابع توزیع بازتاب دو طرفه (BRDF) ^۱ برای جبران اثر ناهمسانگردی بازتاب سطحی اتخاذ شد. پارامترهای ریزگرد، از جمله AOD، تک پراکندگی آلبدوی، ضریب نامتقارن، توان آنگستروم^۲ و ضریب شکست پیچیده، براساس مشاهده دو نورسنج خورشیدی نصب شده در شمال سین کیانگ از جولای تا آگوست ۲۰۱٤ تعیین شد. AOD بازیابی شده از تصاویر MODIS با اندازهگیریهای زمینی و محصول ریزگرد (Terra-MODIS (MOD04) اعتبارسنجی شد. AOD ۵۰۰ متری بازیابی شده از MODIS سازگاری بالایی با اندازهگیریهای AOD مبتنی بر زمین با میانگین ضریب همبستگی بیش از ۹۲٪ نشان داد. براساس نتایج، الگوریتم AOD جدید برای نشان دادن شرایط ریزگرد در سین کیانگ نسبت به محصول استاندارد DB مناسب تر است.

تنوع مکانی و زمانی AOD دارد و قدرت تفکیک مکانی کم در محصولات موجود، پیشبینی بارهای ریزگرد (ذرات معلق در هوا) در مقیاس محلی را بهخصوص برای مناطق با دادههای با قدرت تفکیک مکانی بالاتر برای تعیین میزان آلودگی هوا و اطلاعات مربوط به کیفیت هوا بسیار مهم Omari و همکاران (۲۰۱۹) نشان دادند که در نواحی است. تلاش های قبلی برای بازیابی AOD از تصاویر با خشک کشور امارات متحده عربی استفاده از LSR سالانه از قدرت تفكيك بالا انجام شده است (Bilal et al., 2013).

> برای بازیابی AOD در مناطق روشن ارائه کرد، و این روش برای بازیابی AOD برای تصاویر Landsat 8 OLI با قدرت تفکیک مکانی ۵۰۰ متر استفاده شد. یک پایگاه داده LSR با محصول بازتاب سطحي (MOD09A1) MODIS ساخته شد و این پایگاه داده همچنین برای تخمین LSR تصاویر Landsat 8 OLI مورد استفاده قرار گرفت. AOD بازیابی

3- Tamanrasset

¹⁻ Bidirectional Reflectance Distribution Function

²⁻ Ångström exponent

فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (🖚) بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ ... / ۲۵



نگاره۱: الف) محدوده مکانی مورد مطالعه و ایستگاه زمینی AERONET مورد بررسی ب) ترکیب رنگی طبیعی باندهای قرمز، سبز و آبی از یک تصویر OLI Landsat-8

• استفاده از تصاویر Landsat 8 OLI با قدرت تفکیک بالا تامنراست فصول تابستانی طولانی تر و گرمتری را تجربه می کند که گاهی اوقات بین ژوئن و سپتامبر از ۳۸ درجه سانتی گراد • سنجش کارایی استفاده از بانکهای اطلاعاتی از پیش فراتر میرود. این شهر با قرار گرفتن در صحرای بایر در محاسبه شده LSR که با استفاده از دادههای بدون ابر یک طول سال به شدت خشک است و طبق گزارش ها میانگین بارندگی سالانه حدود ٤٣ میلی متر است. همچنین، این • ارزیابی نتایج بازیابی AOD با استفاده از اندازه گیریهای شهر به طور کلی مسطح است و توسط کوههای بیابانی عظیم احاطه شده است (Benhadji Serradj et al., 2022).

منطقه موردمطالعه در جنوب الجزاير در قاره آفريقا واقع شده است. الجزاير، جمهوري دموكراتيك خلق الجزاير، کشوری در شمال آفریقا در ساحل دریای مدیترانه است. در عرض جغرافیایی از ۱۸٫۹٦ تا ۳۷٫۰۹ درجه شمالی و در طول جغرافیایی از ۸٫٦٨ درجه غربی تا ۱۱٫۹۵ درجه شرقی

نسبت به تحقیق Omari و همکاران (۲۰۱۹) از مقادیر از پیش اصلی توآرگ الجزایر است و در ارتفاع متوسط ۱۳۷۷ متر محاسبه شده LSR ماهانه Landsat 8 OLI استفاده شد. در از سطح دریا واقع شده است. این منطقه در طول جغرافیایی نهایت طبق پیشینههای بررسی شده این رویکرد در منطقه و عرض جغرافیایی بهترتیب ۲۲٫۷۸۳ و ۵٫۵۱۷ واقع شده جنوب الجزاير براى اولين بار با تصاوير Landsat 8 OLI است (Achour et al., 2017). تامنراست در ابتدا بهعنوان يک پیادهسازی و ارزیابی شده است و به عنوان نو آوری این تحقیق پاسگاه نظامی برای محافظت از مسیرهای تجاری فرا صحرایی محسوب می شود. اهداف اصلی پژوهش حاضر عبارتند از: تأسیس شد. با توجه به موقعیت آن در منطقه جنوبی کشور، برای برآورد AOD در شهر تامنراست براساس حل نظریه و مشخصه آن دمای روزانه حدود ۳۰ درجه سانتی گراد است انتقال تابش. ماهه Landsat-8 توليد شده است.

زمين AERONET.

۲- منطقه و دادههای مطالعه

۲-۱- منطقه مطالعه

تامنر است، همچنین به عنو ان Tamanghasset یا Tamenghest شناخته می شود، یک شهر واحه و مرکز استان Tamanrasset در جنوب الجزایر، در کوههای Ahaggar است. این شهر فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹۰۰) دوره ۳۳، شماره ۱۲۹، بهار ۱۴۰۳ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.33,No.129, Spring 2024 / Y ۶

(نگاره۱) واقع شده است (Takilalte et al., 2022). این کشور بزرگترین کشور آفریقا و جهان عرب است و از شمال شهر زنجان مورد بررسی قرار گرفت. دادههای مربوط به شرقی با تونس هممرز است. به شرق توسط لیبی؛ به جنوب شرقي توسط نيجر؛ در جنوب غربي توسط مالي، موریتانی و صحرای غربی؛ به غرب توسط مراکش؛ و از شمال توسط دریای مدیترانه محدود می شود. این کشور از همزمانی در بسیاری از تاریخها بود. یک جغرافیای نیمهخشک برخوردار است و بیشتر جمعیت در شمال حاصلخیز زندگی میکنند و صحرا بر جغرافیای جنوب حاكم است. مساحت الجزاير ۲/۳۸ ميليون كيلومتر مربع و جمعیت آن ٤٢ میلیون نفر برآورد شده است Fekih) et al., 2022). پایتخت و بزرگترین شهر الجزیره است که در انتهای شمال و در ساحل مدیترانه واقع شده است.

کویرها بخش قابل توجهی (حدود ۸۵٪) از کل منطقه الجزایر را پوشش میدهند و عمدتاً با انواع و شکلهای مختلف تپههای شنی اشغال شدهاند. این تپهها از پاکتهای ماسهای کوچکتر تا تیههای بسیار بزرگ بهویژه در قسمت جنوبی کشور متغیر هستند و آنها را به یک منظره غالب ارائه دهد. این مورد در بسیاری از ایستگاههای AERONET در الجزایر تبدیل می کند. این محیط خشک و نیمهخشک سایر کشورها قابل دسترسی است. الجزایر باعث می شود که غالباً در معرض شیوع گرد و غبار عمده باشد که به حمل و نقل ریزگردها، ماده ذرهای و سایر آلاینده های هوا در سراسر کشور کمک می کند Bouallala et) با این پدیده مواجه است. همچنین با بررسی ۲٤ ایستگاه al., 2020; Mostefaoui et al., 2019) طوفان ها مي توانند با انتقال ذرات موجود در هوا، کیفیت هوا را به شدت تحت تأثیر مشخص شد که فقط سه ایستگاه ،Masdar_Institute قرار دهند و از اینرو، بهطور کلی بر توزیع مکانی Mezaira AOD و DEWA_ResearchCentre از سال ۲۰۱۵ به بعد کل کشور تأثیر میگذارند. آب و هوا که غالباً خشک است با آب و هوای ساحلی و کوهستانی منطقهای منجر به انواع امارات متحده عربی هستند. محیطزیست مانند جزایر مدیترانهای، ساحلی و بیابانی می شود که منجر به اختلاف رطوبت نسبی و در نتیجه اختلاف در خواص نوری ریزگرد میشود.

۲-۲- دادههای مورد استفاده

در پژوهش حاضر تلاش شد ابتدا مطالعه موردی از كشور ايران انتخاب شود. بنابراين با توجه به اعتبارسنجي انتخاب شد.

نتایج با دادههای ایستگاه نظارتی زمینی AERONET ابتدا تایل ۳٥/۱٦٦ مربوط به این شهر از لحاظ همزمانی دادههای تصاویر Landsat 8 OLI با دادههای ایستگاه نظارتی زمینی AERONET مورد بررسی قرار گرفت. نکته قابل توجه عدم

با بررسی صورت گرفته در بازه زمانی سالهای ۲۰۱٦ تا ۲۰۱۸ تنها ۱۸ تصویر Landsat 8 OLI با دادههای ایستگاه نظارتي زميني AERONET همزمان بودند. البته اين هم زماني نیز در همین ۱۸ تصویر در برخی موارد با اختلاف بیش از ۳۰ ± دقیقه بوده است. از طرف دیگر دادههای ایستگاههای زنجان در طول موجهای ٤٤٠ و ٦٧٥ نانومتر موجود بود و فاقد دادههای ۵۰۰ نانومتر بود. وجود این طول موج منجر به محاسبه دو عدد برای AOD در طول موج ۵۵۰ نانومتر می شود؛ به این منظور میانگین آن ها برای ارزیابی استفاده می شود و لذا این خود می تواند نتایج نزدیک تر به واقعیت

از طرف دیگر شهر زنجان جزء شهرهای یاک کشور به لحاظ ریزگرد و آلودگی هوا محسوب میشود و کمتر AERONET مستقر در کشورهای حاشیه خلیج فارس فعال بودهاند. این سه ایستگاه AERONET مربوط به کشور

با توجه به اینکه در محدوده این کشور تحقیقات قبلی صورت گرفته است تلاش این مقاله کار بر روی منطقهای فاقد سابقه پژوهشی مناسب قبلی بوده است. با درنظر گرفتن تمامی این موارد مطالعه موردی به جای کشور ایران از مکانی دیگر با دادههای کامل تر و همچنین دارا بودن مشکل ریزگرد و اقلیم خشک یعنی جنوب کشور الجزایر فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (حصر) بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ ... / ۲۷

AERONET -1-Y-Y

چندین ایستگاه AERONET در الجزایر نصب شده است. بیشتر این ایستگاهها اطلاعات به روز و مداوم را ارائه نمیدهند و در حال حاضر در نواحی جنوبی تنها یک ایستگاه AERONET دارای اطلاعات مناسبی است. ایستگاه Tamanrasset_INM براساس موقعیت مکانی آن (نشان داده شده در نگاره ۱) و در دسترس بودن دادههای AOD تاریخی برای بازه زمانی در نظر گرفته شده (۲۰۱٦–۲۰۱۵) انتخاب شده است. AERONET شبکهای از مجموعه نورسنجهای خورشید است که اندازهگیری مداوم طولانیمدت را امكان پذير مي كند و مطالعه اوليه خصوصيات مختلف ریزگرد را در اختیار پژوهشگران قرار میدهد. سه سطح کیفیت دادههای پردازش شده AERONET موجود دارد. در سطح ۱٫۰ ابرها حذف نمی شوند، در دادههای سطح ۱٫۵، ابرها حذف می شوند و در نهایت سطح ۲٫۰ که ابرها حذف می شوند، و تضمین کیفیت داده ها ارائه شده است (Farahat & Abuelgasim, 2022; She et al., 2022).

اندازه گیری های نورسنج های خورشیدی براساس مشاهدات مستقیم به سمت خورشید (تابش مستقیم خورشید) در هشت باند طیفی (۳۵۰، ۳۸۰، ٤٤۰، ۵۰۰، ۱۹۰، ۸۷۰، ۹۷۰ و ۱۹۲۰ نانومتر) برای ارزیابی توزیع مکانی و تغییرات زمانی ستون کل AOD و توزیع ابعاد ریزگرد با هدف اعتبارسنجی بازیابی های ماهواره ای از خواص نوری ریزگرد است. برای محاسبه AOD در ۵۰۰ نانومتر، از مقادیر مOD در ٤٤٠ نانومتر، ۵۰۰ نانومتر و ۲۷۵ نانومتر، از مقادیر به داده های AOD استفاده می شود. به این منظور با کمک روش توان آنگستروم به مانند روابط زیر محاسبات

$$\tau_{\alpha}(\lambda) = \beta \lambda^{-\alpha} \tag{1}$$

که در آن $au_{lpha}(\lambda)$ مقدار AOD در طول موج λ است، λ برابر مقدار طول موج، eta ضریب کدورت' و lpha شاخص باند

است که به صورت رابطه (۲) محاسبه می شود.

$$\alpha = -\frac{\ln(\tau_{\alpha}(\lambda_{1})/\tau_{\alpha}(\lambda_{2}))}{\ln(\lambda_{1}/\lambda_{2})}$$
(۲) است که به صورت رابطه (۲)

$$\beta = \frac{\tau_{\alpha}(\lambda_{1})}{\lambda_{1}^{-\alpha}}$$
(۳) رابطه (۳)

در این مطالعه، از دادههای AOD پردازش شده در سطح ۲۲٬۰ برای تأیید بازیابی AOD استفاده می شود. میانگین اندازه گیری های AOD در ۳۰± دقیقه از عبور AOD از استخراج می شود (*Omari et al., 2019)*. اندازه گیری AOD از ایستگاه AOD از Tamanrasset_INM. اندازه گیری Lands نبود. برخی شکاف های زمانی در داده ها وجود داشت و داده های AERONET مربوط به تاریخ و زمان عبور AERONET ا وجود نداشت. به این منظور تصاویر مربوط به تاریخ های مذکور مورد بررسی قرار نگرفت.

جدول ۱: اطلاعات مربوط به ایستگاه AERONET مورد استفاده

Tamanrasset_INM	نام	
تامنراست، الجزاير	موقعيت	
22.79000° شمالى	عرض جغرافيايي	
5.53000° شرقى	طول جغرافيايي	
1377.0 متر	ارتفاع	
سایت تجهیزات Tamanrasset در پشت بام مرکز هواشناسی		
منطقهای در Tamanrasset واقع شده است. این منطقه بدون		
فعالیتهای صنعتی در ارتفاعات صحرای الجزایر قرار دارد.		
Tamanrasset-Assekrem یک ایستگاه WMO سازمان جهانی		
ديدهبان جوي است.		

OLI Landsat-8 دادههای -۲-۲-۲

سنجنده سری Landsat مجموعهای از دادهها را با یک چرخه ۱۲ روزه تکرار مسیر زمینی ارائه میکند. Landsat TM دارای هفت باند طیفی است: شش باند مرئی (VIS) – مادون قرمز نزدیک (NIR) در ۳۰ متر و یک باند مادون قرمز

¹⁻ turbidity factor

²⁻ aeronet. gsfc.nasa.gov

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۳۰۰) دوره۳۳، شماره ۱۲۹، بهار ۱۴۰۳ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.33,No.129, Spring 2024 / YA

قدرت تفکیک مکانی (m)	طول موج مرکزی (nms)	(nms) Landsat-8 OLI باند	كانال
30	443	(453–433) Band 1	Coastal/Aerosol
30	483	(515–450) Band 2	Blue
30	560	(600–525) Band 3	Green
30	660	(680–630) Band 4	Red
30	865	(885–845) Band 5	NIR
30	1650	(1660–1560) Band 6	SWIR 1
30	2220	(2300–2100) Band 7	SWIR 2
15	640	(680–500) Band 8	Panchromatic
30	1375	(1390–1360) Band 9	Cirrus

جدول ۲: لیست باندهای طیفی Landsat 8 و مشخصات آنها (Omari et al., 2019)

حرارتی در ۱۲۰ متر. Landsat OLI دارای ۱۱ باند طیفی شد (جدول ۳). مقادیر عدد دیجیتال (DN) با استفاده از است: شش باند VIS-NIR در ۳۰ متر، دو باند مادون قرمز حرارتی در ۱۰۰ متر، یک باند یانکروماتیک در ۱۵ متر، و دو Landsat-8 OLI به بازتاب TOA تبدیل شد. مقادیر DN باند (ساحلی و سیروس) با قدرت تفکیک مکانی ۳۰ متر. در این مطالعه، داده ها به دو سال تقسیم میشوند و تایل مورد استفاده ٤٤/١٩٢ است. Landsat TM تا سال ۲۰۱۱ کار کرد و Landsat OLI در سال ۲۰۱۳ شروع به کار کرد (Chen) .et al., 2020)

> بهبودهای بیشتر در Landsat-8 OLI شامل افزایش قدرت تفکیک رادیومتریک از ۸ به ۱۲ بیت، ارتقاء نسبت سیگنال به نویز و توابع پاسخ طیفی بهویژه برای باند مادون قرمز نزدیک است (Pahlevan & Schott, 2013; Irons et al., 2012). جزئیات بیشتر در مورد ویژگیهای Landsat-8 OLI در جدول ۲ نشان داده شده است. سیاست دادههای جدید اجرا شده توسط ناسا و سازمان زمین شناسی ایالات متحده (USGS) به کاربران دادههای سنجش از راه دور دسترسی رایگان به دادههای لندست را امکانیذیر میکند (Omari et) (al., 2019 در این مطالعه، ۲۳ صحنه بدون ابر /al., 2019 OLI سطح L1G تصحيح شده TOA از مركز مشاهدات و علوم منابع زمین (USGS (EROS) از ژانویه ۲۰۱۵ تا دسامبر ۲۰۱۶ که در منطقه مورد مطالعه ما بهدست آمد، دانلود

ضرایب فاکتورهای مقیاس بندی موجود در فایل ابرداده دادههای Landsat 8 OLI را می توان با استفاده از ضرایب فاکتورهای مقیاس مجدد بازتاب (روابط ٤ و ٥) به بازتاب طيفي TOA تبديل كرد:

که در آن ρ_{λ} بازتاب TOA بدون اصلاح برای زاویه خورشیدی است، Q_{cal} مقدار DN استاندارد کمی شده و کالیبره شده است، M ضریب مقیاس بندی مجدد ضربی مختص هر باند، A ضریب مقیاس بندی مجدد جمعی مختص هر باند، $oldsymbol{ heta}_{SZ}$ زاویه نقطه اوج خورشیدی محلی $^{\prime}$ ، زاویه ارتفاع خورشید محلی و ${
ho}^*$ بازتاب TOA است ${ heta}_{SE}$ (Sun et al., 2016)

¹⁻ Digital Number

²⁻ Local solar zenith angle

³⁻ Local sun elevation angle

فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (🖚) بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ ... / ۲۹

استفاده از آن بر روی اهداف روشن، عدمقطعیتهای قابل توجهی ایجاد میکند. بر روی سطح زمین مانند مناطق بياباني، خشک، نيمه خشک و شهري، مطالعات بسياري نشان داد که بهکارگیری از باند DB می تواند بر این محدودیت غلبه کند. علاوه بر این، تلاشهایی برای توسعه روشهایی برای بازیابی AOD با قدرت تفکیک بالاتر از حسگرهای با قدرت تفکیک مکانی متوسط و بالا از جمله دادههای Landsat ، MODIS و GF-1 انجام شده است. سهم LSR در این روشها عمدتاً مبتنی بر استفاده از محصولات موجود MODIS با قدرت تفکیک ۵۰۰ متر یا براساس ایجاد یک پایگاه داده تاریخی از دادههای LSR بایگانی شده لندست با قدرت تفکیک ۳۰ متر است (Omari et al., 2019).

Wei و همکاران (۲۰۱۷) فرض می کنند که تغییرات LSR بهطور ماهانه بر روی مناطق روشن (در سطوح پیچیده شهری) محدود هستند. از طرفی Omari و همکاران (۲۰۱۹) با ایده مشابه فرض می کنند که تغییرات LSR به طور سالانه بر روی مناطق روشن (نواحی خشک و بیابانی مانند: امارات متحده عربی) محدود هستند. برای بازیابی AOD با قدرت تفکیک بالا از تصاویر Landsat-8/OLI از یک LSR از پیش محاسبه شده استفاده کردند. روش آنها فرض میکند که LSR در طی یک سال نسبتاً ثابت است و سهم LSR در بازیابی AOD با استفاده از Landsat-8 بهدست آمده در آن می توان با سهولت بیشتری تخمین زد، و (۲) مناطق روشن، سال براساس پیکسل ساخته می شود. مقدار پیکسل مطابق با حداقل از تمام LSR تاریخی از همان پیکسل بهدست آمده در آن سال خاص طی دوره ۲۰۱۷–۲۰۱۶ است. از طرفی این مطالعه روش فوق را با استفاده از دادههای به دست آمده برای دوره ۲۰۱۹–۲۰۱۵ در منطقه مورد مطالعه با درنظرگرفتن تغییرات LSR بهطور ماهانه بررسی میکند.

نگاره شماره ۲، LSR را در باند آبی در منطقه مورد مطالعه در شش تاریخ نشان میدهد که سال ۲۰۱۵ را پوشش میدهد (سال ۲۰۱۵ به عنوان نمونه انتخاب شد و رفتار مشابه در سالهای ۲۰۱۵ و ۲۰۱۲ مشاهده شد). LSR از LEDAPS' که

Landsat 8 مورد	تصاوير	بە	مربوط	زمانى	اطلاعات	جدول۳:
		•		•		

استفاده در این پژوهش		
2015/01/13	2015/01/29	
2015/04/03	2015/04/19	
2015/05/05	2015/05/21	
2015/06/06	2015/06/22	
2015/08/09	2015/08/25	
2015/11/13	2015/11/29	
2015/12/15	2015/12/31	
2016/02/17	2016/03/04	
2016/04/05	2016/04/21	
2016/05/23	2016/07/10	
2016/10/30	2016/11/15	
2016/12/01		

۳- روش شناسی ۳–۱– تعیین بازتاب سطح زمین

مانع اصلی در بازیابی AOD با استفاده از دادههای سنجش از دور نوری، تعیین دقیق مقادیر LSR است Omari) et al., 2019. برای بهبود تخمین بازتاب سطح روی سطوح پیچیده، تلاش های گستردهای انجام شده است و دو طرح معمول برای انواع سطوح زمین با توجه به ویژگیهای متنوع آنها پیشنهاد شده است. سطوح زمین به دو دسته مختلف تقسیم میشوند: (۱) مناطق با پوشش گیاهی بالا، که LSR را که عمدتاً شامل شهری، بیابانی، زمینهای بایر و خشک/ نیمه خشک با پوشش گیاهی کم یا تنک است؛ برآورد دقیق بازتاب در این مناطق دشوارتر است (Wei et al., 2017).

در مناطق پوشش گیاهی، روابط تجربی بین LSR باندهای طیفی مختلف معمولاً برای تخمین سهم LSR در باندهای خاص مورد استفاده برای بازیابی AOD بهکار برده میشود. این روش، بهویژه از رابطه بین باندهای SWIR (کمتر تحت تأثیر بارگذاری ریزگرد) و باندهای قرمز و آبی (بهشدت تحت تأثیر AOD در جو) استفاده می کند. چنین رویکردی فقط بر روی اهداف با مقادیر کم LSR اعمال میشود و

¹⁻ Landsat Ecosystem Disturbance Adaptive Processing System

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٣هـ) دوره ٣٣، شماره ١٢٩، بهار ١۴٠٣ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.33,No.129, Spring 2024 / 🖱 •

با استفاده از شبیهسازی دوم سیگنال ماهوارهای در مدل انتقال تابشی طیف خورشیدی (معروف به 6S) تخمین زده شد، بهدست آمد. دقت تصحیح جوی LEDAPS در مقایسه با بازتاب مشتق شده AERONET در محیط مشابه، ستون در یک تصویر هستند. ۰/۰ بر أورد شده است (Wei et al., 2017). محدوديت ها شامل استفاده از AOD ثابت براساس پارامتر دید است. تأثیر ۲-۲- جدول جستجو (LUT) استفاده از LEPADS بهعنوان LSR ناچیز است زیرا بازتاب از پیش محاسبه شده استفاده شده با حداقل بارگذاری AOD یک LUT ساخته شده با استفاده از مدل انتقال تابشی 6S در سطح پیکسل مطابقت دارد (Omari et al., 2019).

شهر و مناطق اطراف آن بالاتر است و مقادیر بیش از ۰/۲ دارد و در سمت شرق تصاویر مقادیر کمتری را دارا هستند. علاوه بر این، نشان می دهد که LSR در هر ماه نسبتاً ثابت اتمسفری تابش خورشیدی و LSR شبیهسازی می کند. با است. انتظار میرود که این نتایج بهویژه بهدلیل وجود محیط خشک و کم بودن پوشش گیاهی، بهویژه در منطقه مورد مطالعه تغيير نكند. بعلاوه، اين امر بهويژه از أنجايي است كه پوشش گیاهی بهطور کلی عامل محرک تغییر سطح زمین در نظر گرفته می شود. در چنین محیط های اراضی، تأثیر BRDF کاهش مییابد زیرا پوشش گیاهی یکی از اصلی ترین عوامل مؤثر بر LSR است. در مطالعه حاضر، از تکنیک حداقل بازتاب ماهانه برای بازیابی AOD در این منطقه استفاده که در این رابطه (P_{TOA} (μ_s, μ_v, φ, λ بازتاب TOA است، شده است. در نتیجه، تصاویر ساخته شده LSRها در ماههای براساس انتخاب تصاوير أسمان صاف بود. تصاوير داراي مه/ابر رد شدند. سپس تصاویر انتخاب شده برای ساخت تصاویر مصنوعی مورد استفاده قرار گرفتند که در آن هر پیکسل با کمترین بازتاب سطحی تمام تصاویر انتخابی ماهانه مطابقت دارد تا پیکسل LSR برای ماه مربوطه باشد (رابطه ٦).

> $l(i,j) = Second_Min(l_1(i,j), l_2(i,j), \dots, l_k(i,j))$ (ابطه (٦)

جايي كه 1 تصوير مصنوعي را نشان مي دهد. 1، 2، ... و l_k تصاویر مختلف بازتاب سطح لندست ۸ را در یک ماه معین نشان میدهند. i و j بهترتیب نشاندهنده سطر و

روش بازیابی AOD توسعه یافته در این مطالعه براساس است. مزیت استفاده از مدل 6S توانایی آن در تخمین همچنین نگاره شماره ۲ نشان میدهد که LSR در سطح اجزای مستقیم و پراکندگی با استفاده از تعداد محدودی ورودی برای هر باند طیفی در کل حوزه خورشیدی است. مدل انتقال تابشی، بازتاب TOA را با استفاده از براکندگی فرض یک سطح همگن لامبرتین در زیر صفحه موازی، بازتاب TOA را مى توان به صورت رابطه (٧) توصيف كرد:

 $\rho_{TOA}(\mu_s,\mu_v,\varphi,\lambda) = \rho_0(\mu_s,\mu_v,\varphi,\lambda) +$ $\tau(\mu_s)\tau(\mu_v)\rho_s(\mu_s,\mu_v,\varphi,\lambda)$ $(1 - S(\lambda)\rho_s(\mu_s, \mu_v, \varphi, \lambda))$ (ابطه (V)

است. (Rayleigh اروز گرد و Rayleigh) است. (مریز گرد و Rayleigh) است. مختلف سالهای ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ در فرآیند بازیابی مورد $au(\mu_s)$ انتقال جوی در جهت خورشید و $au(\mu_v)$ انتقال جو استفاده قرار گرفتند. فرآیند انتخاب LSRهای مرجع ابتدا $\,$ در جهت سنجنده است. $\mu_{s}^{}$ و $\mu_{v}^{}$ کسینوس زوایای اوج $ρ_s(\mu_s, \mu_v, \varphi, \lambda)$ (زنیتی) خورشید و سنجنده هستند و (زنیتی) بازتاب سطحی است.

تأثير زاويه مشاهده محدود است زيرا دادهاي Landsat معمولاً با زاویه دید ثابت بهدست می آیند. بازتاب سطح را می توان از پایگاه داده LSR از پیش محاسبه شده تخمین زد. مطالعات قبلی پراکندگی Rayleigh را بهعنوان تابعی از فشار اتمسفر یا ارتفاع مرتبط می دانند (Omari et al., 2019). دقت بازیابی AOD هنوز به استفاده از مدل ریزگرد مناسب بستگی دارد. محبوبترین مدلهای ریزگرد شامل شهری،

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (🖚) بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ ... / ۳۱

قارهای، بیابانی و سوزاندن زیست توده است. در اینجا، تنوع داد که خواص ریزگرد عمدتاً بین نوع استاندارد شهری و تسلط دارند (Wei et al., 2018). تجزیه و تحلیل قبلی نشان ریزگرد و دامنه های آن ها در جدول ٤ نشان داده شده است.

مکانی نوع ریزگرد ضعیف در نظر گرفته شده است و یک قارهای با ارجاع به دادههای AERONET مشابه است Sun) مدل قارهای انتخاب شد، زیرا براساس ترکیبی از اجزای (*et al., 2016* در این مطالعه، دادههای Landsat-8 OLI با دقت مختلف مانند غبار و اقیانوسی است و انتظار میرود در انتخاب شدند تا از تأثیر طوفان های گرد و غبار جلوگیری فصول مختلف یکسان باشد. ریزگردهای قارهای بر این شود. سیس LUT با استفاده از مدل انتقال تابشی 6S ساخته منطقه و مناطق مشابه مانند شمال آفریقا و آسیای مرکزی شد. پارامترهای ورودی شامل هندسه مشاهده، پارامترهای



نگاره۲: بازتاب سطح زمین Landsat-8 OLI از باند آبی در ۲ تاریخ برای سال ۲۰۱۵ در منطقه تامنراست

۱۲۹، بهار ۱۴۰۳	ا دوره۳۳، شماره	جغرافیایی (مجر)	وهشي اطلاعات	علمی - پژو	فصلنامه
Scientific	- Research Quarterly	of Geographical Data	(SEPEHR) VO.33,NO.	129, Spring 2	.024 / ٣٢

ساخت LUT	برای	ورودى	مقادير	جدول٤:
----------	------	-------	--------	--------

محذوده	پارامترهای ورودی
70 ،10 .5 .0	زوایای زنیت خورشید و سنسور
18024 .12 .0	زاويه آزيموت نسبى
.0.4 .0.3 .0.2 .0.15 .0.1 .0.05 .0.0 1.5 .1.2 .1.0 .0.9 .0.8 .0.7 .0.6 .0.5	عمق نوری ریزگرد
Mid-latitude summer/winter	مدل جوي
0.3 .0.25 .0.2 .0.15 .0.1 .0.05 .0.0	بازتاب سطح

سایر پارامترهای جوّی مانند ازن، دیاکسید کربن، مونوکسید کربن و بخار آب به عنوان پیش فرض در نظر گرفته شده، زیرا اثرات آنها در بازیابی AOD با استفاده از باند آبی نسبتاً ضعیف است. همان طور که در جدول ٤ نشان داده شده است، مطابق مطالعات قبلی (2019, 2019) مقادیر AOD مورد استفاده در ساخت LUT به صورت زیر تنظیم شدهاند: ۰,۰، ۵۰,۰، ۱,۰، ۵,۱، ۲,۰، ۳,۰، ٤,۰، ۵,۰،

خورشید و سنسور از • تا ۷۰ درجه با گام ۵ درجه و دامنه زاویه های آزیموت • تا ۱۸۰ درجه با گام ۱۲ درجه است. با استفاده از این پارامترها، معادله انتقال تابش در حالت رو به جلو اجرا شد تا بازتاب TOA به دست آید. ترکیب متفاوت پارامترهای ورودی و بازتاب TOA خروجی در LUT ذخیره می شود.

بازیابی AOD براساس مقایسه بین AOTهای برآورد شده با مدل و موارد مشاهده شده با استفاده از رویکرد بهترین برازش است. با استفاده از چنین رویکردی، AODهای تخمین زده شده مطابق با مورد استفاده شده در تولید TOAهای شبیهسازی شده است که با استفاده از یک تابع شایستگی که فاصله را به حداقل می رساند، بهترین تناسب را با موارد مشاهده شده دارد (2019 ماه در نمودار نگاره ۳ تشریح شده است.



نگاره۳: نمایش نمودار روششناسی فرآیند بازیابی AOD

٤- نتایج و بحثها

در جدول ۵ مقایسه نتایج بهدست آمده از تصاویر لندست ۸ و مقادیر مشاهده شده ایستگاههای AERONET مشاهده می شود. AODهای بازیابی شده در ۵۰۰ نانومتر در یک پنجره ۵ در ۵ پیکسلی در اطراف سایت AERONET به طور میانگین محاسبه شدند. مقادیر AERONET در نظر گرفته شده میانگین تمام اندازه گیری های انجام شده در ۳۰ ± دقیقه از زمان ثبت تصویر است.

جدول۵: مقایسه نتایج AOD بهدست آمده از تصاویر لندست ۸ و ایستگاههای AERONET

	<u> </u>	
مقادیر AOD ایستگاههای AERONET	مقدار AOD لندست ۸	تاريخ
0.0313	0.03	13/01/2015
0.0786	0.07	29/01/2015
0.0750	0.06	03/04/2015
0.1782	0.07	19/04/2015
0.3235	0.11	05/05/2015
0.4788	0.21	21/05/2015
0.4461	0.15	06/06/2015
0.4890	0.23	22/06/2015
0.2671	0.05	09/08/2015
0.1572	0.19	25/08/2015
0.1349	0.11	13/11/2015
0.0645	0.07	29/11/2015
0.0675	0.04	15/12/2015
0.0363	0.03	31/12/2015
0.2414	0.11	17/02/2016
0.1226	0.07	04/03/2016
0.1274	0.07	05/04/2016
0.1518	0.15	21/04/2016
0.8493	0.27	23/05/2016
0.2473	0.11	10/07/2016
0.1538	0.11	30/10/2016
0.2032	0.11	15/11/2016
0.0583	0.03	01/12/2016

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (حجر) بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ ... / ۳۳

نتایج رگرسیون مشاهدات (نگاره ٤) نیز به شرح زیر است. همانطور که مشاهده می شود میزان ضریب همبستگی حدود ۸۵ درصد است که نشان از برازش مناسب مدل بر روی داده های تحقیق بوده و توانایی بالای مدل را نمایش می دهد.

جدول ٦: نتایج رگرسیون مشاهدات

آمار رگرسیون			
0.8422	Multiple R		
0.7093	R Square		
0.6955	Adjusted R Square		
0.1068	Standard Error		
23	Observations		

ضریب همبستگی (Multiple R) ارائه شده در جدول ۲ نزدیک به عدد ۸/۸۶ است که همبستگی بالای بین دادهها را نشان می دهد. ضریب دترمینان (R Square) ارائه شده نشان از مناسب بودن مدل برازش شده دارد. به عبارت دیگر نشان دهنده تعداد نقاطی هست که روی خطی رگرسیون قرار می گیرند. ²R جمع مربعات انحرافات دادهها از میانگین دادهها است. در جدول ۲ مقدار ²R برابر با ۲۰۷۹ است. این یعنی که ۲۰۹۹ درصد دادهها در این مدل رگرسیون، قرار می گیرند. به عبارتی ۲۰۹۹ درصد متغیرهای وابسته توسط می گیرند. به عبارتی ۲۰۹۹ درصد متغیرهای وابسته توسط

خطای استاندارد^۱ هم یک شاخص برای نمایش خوبی برازش مدل به روی دادهها و نشاندهنده دقت آنالیز است. این شاخص، هر چقدر کوچکتر باشد، دقت معادله مدل رگرسیون بالاتر خواهد بود. **R** درصد اختلاف متغیرهای وابسته که توسط مدل برازش میشوند را نشان میدهد و خطای استاندارد، مقداری است که میانگین فاصله بین نقاط از خط رگرسیون را نشان میدهد. با توجه به کوچک بودن این مقدار مجدداً نشان از مناسب بودن مدل برازش شده است.

1- Standard Error



فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۳۰۰) دوره۳۳، شماره ۱۲۹، بهار ۱۴۰۳ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.33,No.129, Spring 2024 / ۳۴



نگاره ٤: مقایسه بین AOD بازیابی شده Landsat-8 OLI در برابر AERONET AOD در AOM در Tamanrasset_INM، تامنراست، الجزاير براي دوره ٢٠١٦-٢٠١٥

این مطالعه بازیابی قوی AOD را در برابر دادههای در کل ماه استفاده کرد. علاوه بر این، استفاده از LSR از

AERONET با مقدار **R² بیش از ۷۰٪ نشان میدهد.** همان سنسور از نظر تئوریک باید نتایج دقیق تری را ارائه اختلافات را می توان به تعداد محدودی از نقاط و یا فرضیات دهد از آنجا که زمان و زاویه مشاهده یکسان هستند. مربوط به مدل ریزگرد مورد استفاده در این مطالعه نسبت 🦳 شایان ذکر است که دادههای مورد استفاده در بازیابی در داد. فرض استفاده از LSR از قبل محاسبه شده، دقت این این مطالعه، قبل از استفاده از آنها در فرآیند بازیابی، چندین روش را محدود نمی کند زیرا نشان داده شد که در شرایط پردازش پیش انتخاب را طی کردند. پوشش ممکن /مه یکی خشک که تغییر در پوشش زمین در ماههای مختلف سال از آنها بود. فقط دادههای آسمان صاف نگهداری شد. ناچیز است، می توان از یک تصویر LSR از پیش محاسبه تأثیر مه در این مطالعه مورد بررسی قرار نگرفت. بنابراین، شده به نمایندگی از سهم بازتاب سطح در مدل انتقال تابش تصاویر آسمان صاف انتخاب شده واقعاً از تأثیر بارگذاری

فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (🖚) بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ ... / ۳۵

(۱۳۹۷). یایش زمانی و مکانی یدیده گرد و غبار با استفاده از داده های ماهوارهای در جنوب شرق ایران، با تأکید بر منطقه جازموريان. فصلنامه علمي- يژوهشي اطلاعات جغرافيايي « سيهر»، ٢٧(١٠٦)، ١٥٣–١٦٨. /10.22131 sepehr.2018.32339

٢- جهاني چهره برق، آخوندزاده هنزائي؛ فاطمه، مهدي. (۱۳۹٦). تخمین ضخامت نوری هواویزها بر روی منطقهای از ایران با استفاده از تلفیق تصاویر سنجندههای MODIS سكوهاي ماهوارهاي TERRA و AQUA. فصلنامه علمي-یژوهشی اطلاعات جغرافیایی « سیهر»، ۲۲(۱۰۳)، ۷۱–۸۱. doi: 10.22131/sepehr.2017.28894

3- Achour, L., Bouharkat, M., Assas, O., & Behar, O. (2017). Hybrid model for estimating monthly global solar radiation for the Southern of Algeria:(Case study: Tamanrasset, Algeria). Energy, 135, 526-539.

4- Benhadji Serradj, D. E., Sebitosi, A. B., & Fadlallah, S. O. (2022). Design and performance analysis of a parabolic trough power plant under the climatological conditions of Tamanrasset, Algeria. International Journal of Environmental Science and Technology, 19(4), 3359-3376.

5- Bilal, M., Nichol, J. E., Bleiweiss, M. P., & Dubois, D. (2013). A Simplified high resolution MODIS Aerosol Retrieval Algorithm (SARA) for use over mixed surfaces. درصد در R^2 میرسد. علاوه بر این، این رویکرد برای R^2 Remote sensing of environment, 136, 135-145.

6-Bouallala, M. H., Neffar, S., & Chenchouni, H. (2020). Vegetation traits are accurate indicators of how do plants beat the heat in drylands: Diversity and functional traits of vegetation associated with water towers in the Sahara Desert. Ecological Indicators, 114, 106364.

7- Chen, X., Ding, J., Wang, J., Ge, X., Raxidin, M., Liang, J., ... & Ding, Y. (2020). Retrieval of fineresolution aerosol optical depth (AOD) in semiarid urban areas using Landsat data: A case study in Urumqi, NW China. Remote Sensing, 12(3), 467.

8- Chudnovsky, A. A. (2021). Monitoring Air Pollution in the Urban Environment by Remote Sensing. Urban

ریزگرد اتمسفری رنج نمی برند. همچنین تمام مقادیر امتیاز منابع و مآخذ به دست آمده کمتر از ۱٫۰ هستند. با این وجود، رویکرد ۱- ارجمند، راشکی، سرگزی؛ مریم، علیرضا، حسین. استفاده از Landsat-8 برای بازیابی AOD هنوز برای اهداف روشن مانند سطوح شهری مانند شهر تامنراست مناسب است.

٥- نتيجه گيري

بازیابی AOD در قدرت تفکیک مکانی بالا، در مقایسه با محصولات AOD ۱۰ کیلومتری، یک موضوع فعال پژوهشی است. در این یژوهش، AOD مشتق شده از ماهواره با قدرت تفکیک بالا در مقیاس شهری در شهر تامنراست، الجزایر توليد شده است.

روش توسعه یافته فرض میکند که تغییر پوشش زمین حداقل است و تغییر زمانی در LSR قابل توجه نیست. یک تصویر LSR از پیش محاسبه شده برای نشان دادن بازتاب سطح در فرآیند بازیابی ایجاد شده است. براساس مدل انتقال تابشی 6S، یک LUT برای شبیهسازی بازتاب TOA از LSRهای ساختهشده و مجموعهای از یارامترهای هندسی و جوی ساخته شد. AODهای بازیابی شده با دادههای زمینی AERONET مقايسه شدند.

نتایج نشان میدهد که این رویکرد می تواند به دقت معقولی در بازیابی AOD دست یابد که به حدود ۷۰/۹ تخمین AOD در مناطق شهری در مقایسه با محصولات AOD موجود با قدرت تفکیک مکانی پایین مناسب است. نتايج اين تحقيق نسبت به نتايج تحقيق Omari و همكاران (۲۰۱۹) بهبود ٤ درصدي را نشان مي دهد. نتايج آن ها نشان داد که می توان به دقت معقولی در بازیابی AOD رسید که در R^2 حدود ۲۷٪ است. نتایج این تحقیق نشان داد چشمپوشی از تغییرات ماهانه در مقادیر LSR منجر به نتایج مناسبی در بازیابی AOD می شود.

retrieval over land. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 112(D13).

18- Lin, H., Li, S., Xing, J., He, T., Yang, J., & Wang,Q. (2021). High resolution aerosol optical depth retrieval over urban areas from Landsat-8 OLI images.Atmospheric Environment, 261, 118591.

19- Mostefaoui, M., Ziane, A., Bouraiou, A., & Khelifi, S. (2019). Effect of sand dust accumulation on photovoltaic performance in the Saharan environment: southern Algeria (Adrar). Environmental Science and Pollution Research, 26(1), 259-268.

20- Omari, K., Abuelgasim, A., & Alhebsi, K. (2019). Aerosol optical depth retrieval over the city of Abu Dhabi, United Arab Emirates (UAE) using Landsat-8 OLI images. Atmospheric Pollution Research, 10(4), 1075-1083.

21- Pahlevan, N., & Schott, J. R. (2013). Leveraging EO-1 to evaluate capability of new generation of Landsat sensors for coastal/inland water studies. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 6(2), 360-374.

22- Pope Iii, C. A., Burnett, R. T., Thun, M. J., Calle, E. E., Krewski, D., Ito, K., & Thurston, G. D. (2002). Lung cancer, cardiopulmonary mortality, and long-term exposure to fine particulate air pollution. Jama, 287(9), 1132-1141.

23- Riffler, M., Popp, C., Hauser, A., Fontana, F., & Wunderle, S. (2010). Validation of a modified AVHRR aerosol optical depth retrieval algorithm over Central Europe. Atmospheric Measurement Techniques, 3(5), 1255-1270.

24- Sayer, A. M., Smirnov, A., Hsu, N. C., Munchak, L. A., & Holben, B. N. (2012). Estimating marine aerosol particle volume and number from Maritime Aerosol Network data. Atmospheric Chemistry and Physics, 12(18), 8889-8909.

25- She, L., Zhang, H. K., Bu, Z., Shi, Y., Yang, L., & Zhao, J. (2022). A Deep-Neural-Network-Based Aerosol Optical Depth (AOD) Retrieval from Landsat-8 Top of Atmosphere Data. Remote Sensing, 14(6), 1411.

26- Sun, L., Wei, J., Bilal, M., Tian, X., Jia, C., Guo, Y., & Mi, X. (2016). Aerosol optical depth retrieval

Remote Sensing: Monitoring, Synthesis, and Modeling in the Urban Environment, 391-422.

9-Farahat, A., & Abuelgasim, A. (2022). Effect of cloud seeding on aerosol properties and particulate matter variability in the United Arab Emirates. International Journal of Environmental Science and Technology, 19(2), 951-968.

10- Fekih, A., Abdelouahab, M., & Marif, Y. (2022). Evaluation of wind resource and mapping during 2009–2018 based on ERA5 reanalysis data: a case study over Algeria. International Journal of Energy and Environmental Engineering, 1-20.

11- Hagolle, O., Huc, M., Villa Pascual, D., & Dedieu, G. (2015). A multi-temporal and multi-spectral method to estimate aerosol optical thickness over land, for the atmospheric correction of FormoSat-2, LandSat, VENμS and Sentinel-2 images. Remote Sensing, 7(3), 2668-2691. 12- Irons, J. R., Dwyer, J. L., & Barsi, J. A. (2012). The next Landsat satellite: The Landsat data continuity mission. Remote Sensing of Environment, 122, 11-21.

13- Jin, Y., Hao, Z., Chen, J., He, D., Tian, Q., Mao, Z.,& Pan, D. (2021). Retrieval of Urban Aerosol OpticalDepth from Landsat 8 OLI in Nanjing, China. RemoteSensing, 13(3), 415.

14- Kaufman, Y. J., & Remer, L. A. (1994). Detection of forests using mid-IR reflectance: an application for aerosol studies. IEEE transactions on geoscience and remote sensing, 32(3), 672-683.

15- Kaufman, Y. J., Tanré, D., Remer, L. A., Vermote, E. F., Chu, A., & Holben, B. N. (1997). Operational remote sensing of tropospheric aerosol over land from EOS moderate resolution imaging spectroradiometer. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 102(D14), 17051-17067.

16- Levy, R. C., Mattoo, S., Munchak, L. A., Remer, L. A., Sayer, A. M., Patadia, F., & Hsu, N. C. (2013). The Collection 6 MODIS aerosol products over land and ocean. Atmospheric Measurement Techniques, 6(11), 2989-3034.

17- Levy, R. C., Remer, L. A., & Dubovik, O. (2007). Global aerosol optical properties and application to Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer aerosol

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (حصر) بازیابی عمق نوری ریزگردها با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ ... / ۳۷

production in China. Science of The Total Environment, 720, 137567.

over bright areas using Landsat 8 OLI images. Remote Sensing, 8(1), 23.

27- Takilalte, A., Harrouni, S., & Mora, J. (2022). Forecasting global solar irradiance for various resolutions using time series models-case study: Algeria. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, 44(1), 1-20.

28- Tang, Y., Deng, R., Li, J., Liang, Y., Xiong, L., Liu, Y., ... & Hua, Z. (2021). Estimation of Ultrahigh Resolution PM2. 5 Mass Concentrations Based on Mie Scattering Theory by Using Landsat8 OLI Images over

Pearl River Delta. Remote Sensing, 13(13), 2463.

29- Tian, X., Liu, S., Sun, L., & Liu, Q. (2018). Retrieval of aerosol optical depth in the arid or semiarid region of northern Xinjiang, China. Remote Sensing, 10(2), 197.

30- Wei, J., & Sun, L. (2016). Comparison and evaluation of different MODIS aerosol optical depth products over the Beijing-Tianjin-Hebei region in China. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 10(3), 835-844.

31- Wei, J., Huang, B., Sun, L., Zhang, Z., Wang, L., & Bilal, M. (2017). A simple and universal aerosol retrieval algorithm for Landsat series images over complex surfaces. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 122(24), 13-338.

32- Wei, J., Sun, L., Peng, Y., Wang, L., Zhang, Z., Bilal, M., & Ma, Y. (2018). An improved high□spatial□ resolution aerosol retrieval algorithm for MODIS images over land. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 123(21), 12-291.

33- Zhao, J., Kong, X., He, K., Xu, H., & Mu, J. (2020). Assessment of the radiation effect of aerosols on maize

COPYRIGHTS

©2024 by the authors. Published by National Geographical Organization. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons <u>Attribution-NoDerivs 3.0 Unported (CC</u><u>BY-ND 3.0)</u>



