تهیه نقشه گسیلندگی و دمای سطح زمین از تصاویر ابرطیفی حرارتی HyTES با استفاده از الگوریتمهای TESو ARTEMISS

فائزه سليماني وسطى كلايي ا

تاریخ دریافت مقاله: ۹٥/۱۰/۱۲

تاریخ پذیرش مقاله: ۹٦/٠٦/١٤

مهدي آخوندزاده هنزائي

چکیدہ

دمای سطح زمین و گسیلندگی دو ویژگی فیزیکی مهم از سطح زمین هستند. محاسبه دمای سطح زمین اهمیت زیادی در مطالعات محیطی، هواشناسی، بررسی تبخیر و تعرق و فعل و انفعالات بین زمین و جو دارد. در سالیان اخیر تصاویر ابرطیفی حرارتی به دلیل دارا بودن تعداد زیاد باندهای حرارتی در مقایسه با تصاویر فراطیفی، به یک ابزار قدر تمند برای تخمین دمای سطح زمین تبدیل شدهاند. هدف اصلی در این تحقیق تهیه نقشههای حرارتی و گسیلندگی با استفاده از دو روش مجزای TES و مطح زمین تبدیل شدهاند. هدف اصلی در این تحقیق تهیه نقشههای حرارتی و گسیلندگی با استفاده از دو روش مجزای TES و موتوری اصلی این تحقیق پیاده سازی موشهای TES و همچنین تخمین پارامترهای جوی در این تصاویر می باشد. نوآوری اصلی این تحقیق پیاده سازی روشهای TES و TeS این تحمین پارامترهای جوی در این تصاویر می باشد و ممچنین در این تحقیق، پارامترهای جوی مورد استفاده در ARTEMISS از روش آیزاک بدست آمده است. این تحقیق شامل مدل های است. در مرحله اول بعد از حذف باندهای نویزی تصویر و انتخاب ۲۰۲ باند بهینه، الگوریتم MAS که شامل مدل های محیلی در این تحقیق، پارامترهای جوی مورد استفاده در کسید محاسبه شدند. در مرحله دوم با استفاده از تصحیح جوی آیزاک، مدل مدل های محیلی است. در مرحله اول بعد از حذف باندهای نویزی تصویر و انتخاب ۲۰۲ باند بهینه، الگوریتم MAS که شامل مدل می مرحله اصلی است. در مرحله اول بعد از حذف باندهای نویزی تصویر و انتخاب ۲۰۰ باند بهینه، الگوریتم RATEMIS به منظور مدل می موی از قبیل گذردهی جوی و رادیانس مسیر محاسبه شدند. در مرحله دوم با استفاده از تصحیح جوی آیزاک، تخمین دما و گسیلندگی، بر روی این نوع تصویر اعمال شد. در بایان جهت ارزیابی روشهای پیشنهادی از محصولات دما و گسیلندگی سنجنده RMIE به ترتیب برابر با ۲/۰ و ۲/۱ درجه کلوین و برای گسیلندگی نیز در باند نمونه ۱۷۰ به ترتیب روشهای STE و ARTEMISS به ترتیب برابر با تا و ۲/۱ درجه کلوین و برای گسیلندگی نیز در باند نمونه ۱۷۷ به ترتیب در دو روش ۲۰/۰ و ۲۰/۰ می باشد. نتایج حاصل نشان میدهند که الگوریتمهای STE و ARTEMISS، روشهای کارآمدی در دو روش ۱۰/۰ و ۲۰/۰ می باشد.

> واژههای کلیدی: دمای سطح زمین، گسیلندگی، ARTEMISS، TES، سنجنده ابرطیفی حرارتی HyTES. ******

۱–کارشناس ارشد سنجش از دور، دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران faeze.soleimani@ut.ac.ir

⁻۲ استادیار گروه سنجش از دور، دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران (نویسنده مسئول) makhonz@ut.ac.ir

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٧، شماره ١٠٧، پاييز ٩٧ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27, No.107, Autumn 2018 / 1 + •

۱- مقدمه

امروزه یدیدهها و رویدادهای طبیعی و انسانی، زندگی انسان را تحت تأثير خود قرار دادهاند. از جمله اين پديدهها خشکسالی و جریانهای گرمایی میباشند. بنابراین دانستن دمای سطح زمین و گسیلندگی کمک شایانی در خصوص پیش بینی و نظارت این حوادث خواهد کرد. دمای سطح زمین (LST) ^او گسیلن*د*گی(LSE) دو ویژگی فیزیکی مهم از سطح زمين و جو ميباشند (Gagnon et al. 2014). محاسبه دمای سطح زمین اهمیت زیادی در مطالعات محیطی، هواشناسی، بررسی تبخیر و تعرق، فعل و انفعالات بین زمین و جو، تشخیص آنومالیهای حرارتی مربوط به زلزله، پایش خشکسالی و مدلهای تعادل انرژی در سطح زمین در مقیاس منطقهای و جهانی دارد(Payan and Royer 2004).

گسیلندگی سطح بصورت نسبت انرژی تابش شده از جسم به انرژی تابش شده از جسم سیاه در دمای یکسان و یک طول موج مشخص تعریف می شود. گسیلندگی کاربردهای مختلفی از جمله در برآورد دمای واقعی سطح زمین با استفاده از دمای ظاهری، محاسبه توان تابشی مؤثر سطوح ناهمگن و زبر با توجه به توان تفکیک طیفی و مکانی پیکسل و همچنین برای شناسایی سطوح دارد.

دور وتصاویر مادون قرمز حرارتی به دلیل پوشش وسیع مکانی، منبع اطلاعاتی مناسبی بهمنظور تهیه نقشههای ارائه شده است. روشهای نیمه تجربی تخمین گسیلندگی حرارتی و گسیلندگی سطح میباشد. با این وجود، با توجه به پیچیدگیهای سطح زمین و ناکافی بودن اطلاعات اندازه گیری شده، دادههای چند طیفی مادون قرمز حرارتی نمی توانند به طور همزمان اطلاعات دقیقی از این دو یارامتر را توليد كنند.

> با روی کار آمدن سنجندههای ابرطیفی مادون قرمز حرارتی، این سنسورها فرصت خوبی را برای حل مشکل بهدست آوردن دمای سطح زمین و گسیلندگی فراهم آوردند (Schlerf et al. 2012). تصاویر ابرطیفی، حاوی اطلاعات

طیفی با ارزشی در تعداد باندهای طیفی بسیار زیاد با توان تفکیک طیفی بسیار بالا هستند. این ویژگی امکان تشخیص و تمایز مواد و گسیلندگی های مختلف از یکدیگر را، بر اساس مقایسه پاسخ طیفی هر یک از آنها در طولموجهای گوناگون فراهم می سازد(Guanter et al. 2006). درنتیجه تصاویر فراطیفی های تس به دلیل تعداد زیاد کانال های حرارتی، منبع خوبی برای تهیه نقشه دما و گسیلندگی سطح میباشند.

۲- روش های بدست آوردن دما و گسیلندگی

تاکنون روشهای متعددی برای تعیین دمای سطح زمین توسط سنجنده های فضایی و هوایی ارائه شده است که عبارتند از روش تک کانال، ینجرههای دوگانه"، تکنیکهای هوشمند از قبیل شبکه عصبی در تعیین دما، روش جداسازی گسیلندگی و دما (TES)³ و روش تخمین اتوماتیک گسیلندگی و دما با استفاده از طیف نرم شده .°(ARTEMISS)

در جدول ۱ خلاصهای از روش های استفاده شده در تخمين دماي سطح زمين آورده شده است.

کلیه روش های تعیین گسیلندگی به سه دسته تقسیم می شوند: ۱- روش های نیمه تجربی ۲- روش های جداسازی در طی سالهای اخیر، بهره گیری از فناوری سنجش از گسیلندگی و دما ۳- روش های مبتنی بر فیزیک (Liet al. 2013) در جدول ۲ مروری بر کلیه روش های تعیین گسیلندگی شامل روش های مبتنی بر طبقهبندی و شاخص گیاهی تفاضلی بهنجار شده (NDVI) است.

روش های تخمین گسیلندگی مبتنی بر فیزیک، شامل روشهای زیر میباشند: بدست آوردن ضریب گسیل بر مبنای تقریب رادیانس باندها، روش باند مبنا، شاخص طیفی مستقل از دما، روش بهنجارسازی گسیلندگی و

¹⁻ Land Surface Temperature

²⁻ Land Surface Emissivity

³⁻ Split window

⁴⁻ Temperature/Emissivity Separation Algorithm

⁵⁻ Automatic Retrieval of Temperature and Smoothness Emissivity-Spectral

⁶⁻ Semi-empirical methods

⁷⁻ Normalized Difference Vegetation Index

فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (🖚) تهیه نقشه گسیلندگی و دمای سطح زمین از تصاویر ... / ۱۰۱

> روش بهنجارسازی مجدد گسیلندگی (Li et al. 1999; Li et al. 2013). روشهایARTEMISS وTES نیز در بخشهای بعدی به طوركامل توضيح داده شده است.

روش TES در سال۱۹۹۸ توسط Gillespie و همکاران برای سنجنده استر و بر مبنای معادلات انتقال تابشی طراحی به محدودیتهای روشهای فیزیکی تعیین گسیلندگی از شد (Gillespie et al. 1998). با توجه به کارآمدی این روش در جمله: ناکارآمدی در مناطق دارای پوشش گیاهی، نیاز به تخمین دمای و گسیلندگی سطح زمین،Oltra-Carrió و همکاران در سال ۲۰۱٤ عملکرد الگوریتم تس را در مناطق به نویز و همچنین کارآمدی روش TES و ARTEMISS شهری که شامل سطوح مختلفی از مواد است را مورد بررسی در سنجنده هایی با حداقل دو باند حرارتی، در این تحقیق قرار دادند. نتایج حاصل نشان میدهد که RMSE دما برای از این دو روش برای بدست آوردن دمای سطح زمین و مناطق شهری ۰/۹ کلوین و برای گسیلندگی ٤/٤ کلوین به گسیلندگی سطح استفاده شد. دست آمد(Oltra-Carrió et al. 2014).روش آرتمیس نیزدر سال پس از انتخاب باندهای بهینه از تصویر ابرطیفی حرارتی

Borel توسط Borel و برمبنای معادلات انتقال تابش طراحی شده است. از مزایای روشهای تس و آرتمیس می توان به تخمین همزمان دما و گسیلندگی اشاره کرد، در نتیجه نیاز دانش اولیه از مقادیر این دو پارامتر نیست. با توجه دانش اولیه از مقادیر میانگین گسیلندگی سطح و حساسیت

| منابع | بیان روش تحقیق، مزایا و معایب آن | روش های تخمین دمای سطح زمین |
|---|---|--------------------------------|
| (Chatterjee et al. 2017; Price 1983) | – این روش در سال۱۹۸۳ارائه شد. با فرض معلوم بودن ضریب گسیل و پروفیل های جوی،دما تخمین زده میشود. این روش تخمین مقادیر گسیلندگی با استفاده از مدلهای ترکیبی از مشاهدههای زمینی و NDVI. در تخمینLST رایج است. – مزیت : سادگی وکاربردی بودن آن برای دادههایی بایک باند حرارتی. – عیب : این روش نیازبه دانش اولیه از گسیلندگی دارد. | تک کانال |
| (Anding and Kauth 1970) (Anding and Kauth 1970; Labbi and Mokhnache 2015) | ایده اصلی این روش تفاضل دو باند حرارتی مجاور برای کاهش اثرات جوی است. با استفاده از ترکیب خطی از این دو باند دمای سطح زمین برآورد می شود. ضرایب الگوریتم پنجره دوگانه برای هر سنجنده منحصر بفرد بوده و برای تعیین ضرایب نیاز به شبیه سازی داده های ماهوارهای است. مزیت: کارآمدی روش برای تمامی سنسورها باحداقل دوباند حراتی و عدم نیازاین روش به پروفیل جوی. عیب: این روش مانند روشتک کانال نیاز به دانش اولیه از گسیندگی دارد. | پنجرههای دو گانه |
| (Gao et al. 2013; Wang et al. 2013) | - در این روش ابتدا با استفاده از دادههای آموزشی شبکه آموزش می بیند، سپس اقدام به تخمین پارامترهای فوق میکند. - مزیت: تخمین همزمان پروفیلهای جوی، دما و گسیلندگی. - عیب: نیاز به وجود داشتن دادههای آموزشی. | شبکه عصبی |
|)Oltra-Carrió et al. 2014; Gillespie et al. 1998; Hu et al. 2015; Jacob et al. 2017) | – این الگوریتم بر مبنای معادلات انتقال تابش، از مدل گسیلندگی بهنجار برای تخمین مقدار اولیه برای دما وگسیلندگی استفاده میکند و بااستفاده از مدل نسبت طیفی مقادیر گسیلندیهای نسبی را محاسبه میکند. در ادامه براساس خروجی مدل نسبت طیفی از روش گسیلندگی حداقل– حداکثربرای برآورد نهایی دما و گسیلندگی استفاده میکند. هر چقدر مقدار کانتراست گسیلندگی بیشتر باشد، TES نتایج دقیق تری را به همراه خواهد داشت. در مناطق دارای کانوپی های گیاهی بدلیل اثر cavity و در نتیجه افزایش مقدار هشتر باشد، عبود می یابد. مزیت: تخمین همزمان دما وگسیلندگی مزیت این روش است. | TES |
| (Borel 2003) | – این الگوریتم مانند روشTES برمبنای معادلات انتقال تابش است. در این روش توسط یک روش افزایشی گام به گام، دما افزایش یافته و در هر مرحله مقدار گسیلندگی محاسبه میشود. پس از انتخاب گسیلندگی بهینه، دمای نهایی محاسبه میشود. – مزیت: تخمین هم زمان دما وگسیلندگی مزیت این روش است. | ARTEMISS |

جدول ۱: روش های تخمین دمای سطح زمین

1- Canopy

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹۔) دوره۲۷، شماره ۱۰۷، پاییز ۹۷ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27, No.107, Autumn 2018 / \ + Y

| منابع | بیان روش تحقیق | روش،های تخمین گسیلندگی سطح |
|--|---|-------------------------------|
| (Chen et al. 2016; Peres and DaCamara 2005) | در این روش پیکسل ها پس از طبقه بندی قراردادی پوشش زمین و پارامترهای فصلی و برمبنای جداول مرجع، در یکی از کلاس های گسیلندگی قرار می گیرند. دهمکاران (۲۰۱٦) اقدام به تهیه نقشه گسیلندگی با استفاده از سه روش: طبقهبندی spectral-index based و linear spectral mixture model نمودند. نتایج حاصل نشان می دهد که دقت روش طبقه بندی در مناطق شهری بیشتر از دو مدل دیگراست. | طبقەبندى تصوير |
| Rozenstein et al. ۲۰۱٤)، مقدم و همکاران، ۱۳۹٤، ص۱۷۱۱مینی و همکاران ۱۳،مس۲۵۸ فیضیزاده و همکاران ،۱۳۹۵، ص۲۱۵ | این روش بر اساس همبستگی بالای بین گسیلندگی سطح و لگاریتم شاخص پوشش گیاهی تفاضلی بهنجار شده، ایجاد شده است. با استفاده از رگرسیون خطی بین ضریب گسیل باندهای حرارتی با شاخصNDVI، نقشه گسیلندگی بدست میآید. تاکنون روشهای مختلفی به منظور بهبود دقت تخمین ضریب گسیل با استفاده از NDVI در سنجندههای مختف ارائه شده است که میتوان به موارد زیر اشاره کرد: - برآورد شاخص پوشش گیاهی و شاخص کسری پوشش گیاهی' برای تخمین انتشار سطح زمین و بررسی دقت هریک در برآورد دمای سطح زمین - تخمین ضریب بازتاب پوشش و ضریب تابش پوشش سطح زمین در باندهای مختلف به منظور بررسی تراکم و پراکنش مکانی پوشش و سپس تخمین آن. | NDVI |
| (Li et al. 1999) | در این روش، مقدار گسیلندگی با استفاده از تقریب در معادله انتقال تابشی بدست می آید. با محاسبه رادیانس اندازهگیری شده در سطح، با استفاده از معادله انتقال تابشی و همچنین بامعلوم بودن مقدار رادیانس رسیده به سنجنده، مقدارگسیلندگی محاسبه میشود. | تقریب رادیانس باندها |
| (Li et al. 2013) | در این روش فرض میشودکه ضریب گسیل برای یک باند مفروض دارای مقدار ثابتی برای تمامی پیکسل های آن باند می باشد. در نتیجه برای باند مشخصی مانند باند ۲۰ میتوان بااســـتفاده از رادیانس اندازه گیری شده برای آن باند یک دمای سطح تقریبی برای هر پیکسل بدست آورد. در مرحله بعد از طریق این دما، ضریب گسیل برای سایر باندها محاسبه میشود. | باند مينا |
| (Li et al. 1999; Li et al. 2013) | این روش در سال ۱۹۹۰ توسط لی و همکاران برای آنالیزه ای طیفی در محدوده مادون قرمزپیشـنهاد شد. این روش بر مبنای قانون تقریب توانی ً از تابع پلانک استوار است. براساس این تقریب روش شاخص طیفی مستقل از دما در دو باند r و i که یکی از آنها باند مبنا میباشد، تعریف میشود. | شاخص طیفی مستقل از دما |
| (Li et al. 1999; Li et al. 2013) | در این روش از فرض ثابت بودن مقدار ضریب گسیل برای هرپیکسل در N باند استفاده شده است. به این صورت که با استفاده از معادله انتقال تشعشعی، N دما از مقادیر رادیانس بدست میآید. بیشــترین مقدار درجه دما از میان N دما بدســت آمده به عنوان دمای سطح زمین در نظر گرفته شده و برای بدست آوردن مقدار ضریب گسیل در سایر باندها همانند روش باند مبنا عمل میشـود. | بھنجارسازى گسيلندگى |
| (Li et al. 2013) | این روش براساس تقریب وین ^۳ از تابع پلانک ارائه شد. باگرفتن لگاریتم طبیعی رادیانس بدست آمده از تقریب وین و حذف دمای ســطح رابطه آلفا برای باند نمونه i تعریف میشود. در مرحله بعد رابطه آلفا برای باند مبنا محاسبه شده و با استفاده از آنها مقدار گسیلندگی در باند i بدست میآید. | روش آلفا |

جدول۲: روش های تخمین گسیلندگی

¹-FVC

²- Power-law approximation

³-Wien

بهنجار (NEM) ۲- روش نسبت طیفی ؓ (RAT) ۳- روش پارامترهای جوی از قبیل گذردهی جوی و چگالی شار گسیلندگی حداقل و حداکثر ^۱ (MMD) روی تصویر اعمال شد. تابشی مسیر بالای محاسبه شدند. سیس با استفاده از این پارامترهای جوی و الگوریتم ARTEMISS، مقادیر دما و گسیلندگی بدست آمدند. در نهایت نتایج بدست آمده از

'HyTES، مراحل مختلف الگوریتم TES شامل ۱- گسیلندگی در مرحله بعد با استفاده از روش تصحیح جوی ISAC.

4- Min-Max Difference

¹⁻ Hyperspectral Thermal Emission Spectrometer

²⁻ Normalized Emissivity Method

³⁻ Ratio

این دو الگوریتم که شامل دمای سطح زمین و گسیلندگی ویژگی جذب بخار میباشند. بنابراین باندهای طیفی موجود میباشند، با محصولات دما و گسیلندگی سنجنده هوایی HyTES مورد ارزیابی قرار گرفتند.

۳- سنجنده «های تس»

HyTES(Hyperspectral Thermal Emission Spectrometer) یک سنجنده ابرطیفی حرارتی، با ۲۵٦ باند طیفی واقع در محدوده ٧/٥ تا ١٢ ميكرومتر از طيف الكترومغناطيس، مي باشد. اين سنجنده هوایی که توسط ناسا طراحی شده، بر روی دو هواییمای TwinOtterو NASAER2 نصب شده است. اندازه پیکسل های های تس با توجه به شرایط تصویربرداری، بین ۱/۷ متر تا ۳٤ متر می باشد. این سنجنده حرارتی از جولای سال ۲۰۱۲ شروع به تصویربرداری کرد. هدف از ساخت های تس، بهبود دقت مکانی و طیفی سنجندهHyspIRI بود. جزیبات این سنجنده در جدول ۳ ارائه شده است.

جدول ۳: ویژگی های سنجنده هایتس

| مقادير | پارامترها |
|--------------------|--|
| ۱۲–۷/۵ میکرومتر | محدوده طيفي |
| ۲۵٦ (۱۷/٦ نانومتر) | باندهای طیفی |
| ۰۰ درجه | Field of view |
| ۱/٤٤میکرو رادیان | IFOV) (pixel subtense) |
| ۳/٦٤ متر | سایز پیکسل،ها در ارتفاع پرواز ۲۰۰۰ متر |

٤- پیش پردازش تصویر های تس

تصویر های تس مورد استفاده در این مطالعه در تاریخ ۲۹ ژانویه سال ۲۰۱۶ از منطقه AlisoCanyon واقع در کالیفرنیا اخذ شده است. مقادیر دادههای تصویر های تس به صورت رادیانس موجود هستند، که برای رسیدن به بازتابندگی بهینه نیاز به حذف باندهای نویزی و جذبی بخار آب است. برای حذف باندهای جذبی بخار آب، از اطلاعات فایل سربرگ تصویر استفاده شد. با توجه به اطلاعات فال سربرگ تصویر، باندهای طیفی واقع در محدودهی ۸–۷/۶تحت تأثیر ¹- Hyperspectral Infrared Imager

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (🖚) تهیه نقشه گسیلندگی و دمای سطح زمین از تصاویر ... / ۱۰۳

در این محدوده، یعنی ۲۸ باند از مجموعه کل ۲۵۶ باند طیفی، حذف شدند. در ادامه برای حذف باندهای نویزی، از نمودار نویز دستگاه (NEDT) استفاده شد. با توجه به این نمودار باندهای طیفی موجود در محدوده۱۱/۵ تا ۱۲ میکرومتر دارای نویز زیادی می باشند، در نتیجه ۲۵ باند واقع در این محدوده، حذف شدند. در نهایت۲۰۲ باند طیفی به عنوان باندهای مطلوب تصویر های تس، انتخاب شدند. در نگاره ۱ نمودار NEDT این سنجنده ارائه شده است.



نگاره۱: نمودار NEDT برای تصویر های تس

٥- مبانی روش های پیشنهادی

ا در این قسمت کلیاتی از دو روش پیشنهادی تخمین دما و گسیلندگی مورد استفاده در تحقیق حاضر ارائه شده است. ابتدا به بیان الگوریتم TES و مراحل مختلف آن پرداخته شده است و در ادامه روش تصحيح جوى أيزاك و الگوريتم ARTEMIS مورد بررسی قرار گرفتند.

0–۱– روش TES

این الگوریتم در سال۱۹۹۸ در تیم سنجنده ASTER طراحی و توسعه یافت و سپس با اعمال تغییراتی برای سایر سنجندهها استفاده گردید.

اساس این الگوریتم بر مبنای معادلات انتقال تابش

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٧، شماره ١٠٧، پاييز ٩٧ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27,No.107, Autumn 2018 / ۱・۴

(٣)

$$I_{NEM} = \max(I_b) \tag{(1)}$$

$$\varepsilon_{b} = \frac{\kappa_{b}}{B_{b}(T_{NEM})}$$

$$\varepsilon_{max} = \varepsilon_{b}$$
(c)

پس از تخمین گسیلندگی بهنجار Emax ، ۶ طبق رابطه گسیلندگی و دما براساس خروجی های مدل نسبت (۵) به روزرسانی شده و مجددا در رابطه (۱) قرار می گیرد. طيفی، از روش گسیلندگی حداقل – حداکثر برای بر آورد این فر آیند آن قدر ادامه می یابد تا دور تکرار به ۱۲ مرحله نهایی دما و گسیلندگی استفاده می کند. در ادامه جزئیات این بر سد (Gillespie et al. 1998) و یا اختلاف بین دو متوالی کمتر از حد آستانه شود. پس از محاسبه E_b در مرحله بعد با استفاده از ماژول نسبت طیفی، طیف β بدست می آید.

- ماژو لRATIO

در مدل نسبت طیفی، گسیلندگی های نسبی به صورت نسبت گسیلندگی نرمال شده (Eb) به مقدار متوسط آن به صورت زير محاسبه مي شود. $\beta_b = \frac{\varepsilon_b}{\frac{1}{N}\sum_{b=1}^N \varepsilon_b}$ شب كادعلوم انباقي ومطالعات فرسجي گسیلندگی نسبی و N تعداد کل باندهای بهینه β_b در مرحله بعد β_b به مقادیر واقعی گسیلندگی تبدیل و دما مجدداً حساب مي شود.

– ماژول MMD

در روش گسیلندگی حداقل- حداکثر برای تبدیل گسیلن*دگی*های نسبی β_b به گسیلندگی واقعی، ابتدا مقادیر حداقل و حداکثر گسیلندگی نسبی هر پیکسل در تمام باندها محاسبه می شود. پس از آن کنتراست طیفی (MMD) طبق رابطه (۷) بدست می آید. MMD=max(β_h)-min(β_h) b=29-230

است و از ترکیب سه الگوریتم گسیلندگی بهنجار (NEM)، مقدار دمای درخشندگی(T_{NEM}) طبق رابطه (۳) محاسبه روش نسبت طیفی (RAT) و روش گسیلن*دگی حد*اقل و میشود.پس از محاسبه T_{NEM}، با استفاده از تابع پلانک، حداکثر (MMD)ساخته شده است. در واقع بوسیله این سه چگالی شار تابشی(B_b(T_{NEM}) تخمین زده می شود. در ادامه مدل، مشکل درجه آزادی ناشی از N معادله انتقال تابشی با استفاده از چگالی شار تابشی خارج شده از سطح(R) و، باندها و۱+N مجهول (N مجهول گسیلندگی برای هر باند گسیلندگی بهنجار E_b طبق رابطه (٤) بدست میآید. و ۱ مجهول دما) حل می شود (Gillespie et al. 1999). الگوریتم جداسازی گسیلندگی و دما در ابتدا از مدل گسیلندگی بهنجار برای تخمین مقدار اولیه برای دما و گسیلندگی استفاده میکند. سیس با استفاده از مدل نسبت طیفی مقادیر گسیلندگی های (٥) نسبی را محاسبه میکند. در پایان الگوریتم جداسازی الگوريتم و هر يک از مراحل آن آورده شده است.

-ماژو لNEM

با استفاده از این مدل، ابتدا گسیلندگیهای نرمال شده محاسبه و سيس با استفاده از آنها مقدار اوليه دما تخمين زده می شود. در ابتدا با فرض اینکه ۱ **> ٤ ٤**٠/٩٤ ۱۰ است، چگالی شار تابشی خارج شده از سطح طبق رابطه زيرمحاسبه مي شود.

 $R_{w} = L' - (1 - \varepsilon_{max})$ (1)

در رابطه فوقR چگالی شار تابشی خارج شده از سطح، تصویر های تس می باشند. L' چگالی شار اندازهگیری شده در سنجنده و Emax بیشترین مقدار گسیلندگی میباشد.

> پس از محاسبه چگالی شار تابشی خارج شده از سطح(R)، دمای اولیه حاصل از تابش فوق (Tb)، طبق رابطه (۲) محاسبه می شود (Gillespie et al. 1998). (برای سنجنده های تس b= ۲۹-۲۳۰ است)

> $T_b = \frac{c_2}{\lambda_b} \left(\ln(\frac{c_1 \varepsilon_{max}}{\pi R_b \lambda_b^5} + 1) \right)^{-1}$ (٢)

> در رابطه فوق C₁ و C₂ ثابتهای قانون پلانک، bباندهای تصویر و م*b* طول موج باندهای های تس می باشد.

در مرحله بعد برای هر پیکسل در تمامی باندها، بیشینه (۷)

امده، تابش به صورت زیر محاسبه می گردد:

$$L_m(\lambda, i, j) = B(\lambda, T_B(i, j))\tau + L_P$$
 (۱۲)

که در آن T شفافیت جوی، L_M چگالی شار تابشی اندازه گیری شده در سنجنده و L_p چگالی شار تابشی مسیر است. مرحله آخر تابش محاسبه شده $((i,j), B(\lambda, T_B(i,j))$ روی محور xها و تابش اندازه گیری شده روی محور yها پلات می شود. یک خط به بالاترین محدوده این پلات برازش داده شده، عرض از مبداء و شیب این خط به ترتیب چگالی شار تابشی مسیر و گذردهی جوی می باشند. پس از محاسبه پارامترهای جوی مورد نیاز در الگوریتم ARTEMISS، در ادامه به بیان این الگوریتم و اجرای آن می پردازیم.

٥-٣- الگوريتم ARTEMISS

الگوریتم (LosAlamos برای تصاویر ابرطیفی طراحی آزمایشگاه ملی LosAlamos برای تصاویر ابرطیفی طراحی شد. این الگوریتم نیز مانند الگوریتم TES بر مبنای معادلات انتقال تابش است و دما و گسیلندگی را به طور همزمان تخمین میزند. در الگوریتم ARTEMISS توسط یک روش افزایشی، گسیلندگی و پس از آن دما تخمین زده میشود. در این روش ابتدا دمای جسم سیاه محاسبه شده پس از آن مقدار گسیلندگی اولیه تخمین زده میشود. سپس دمای جسم سیاه بدست آمده گام به گام افزایش یافته و مقدار گسیلندگی نیز در هر گام محاسبه میشود. پس از انتخاب گسیلندگی نیز در هر گام محاسبه میشود. پس از انتخاب شده است، دمای نهایی محاسبه میشود. در زیر جزئیات شده است، دمای نهایی محاسبه میشود. در زیر جزئیات

در ابتدا با فرض ثابت بودن گسیلندگی (به طور مثال ۹۰/۹۰ = ³)، با در نظر داشتن این امر که چگالی شار تابشی رسیده به سنجنده طبق رابطه (۱۳)، تحت تأثیر چگالی شار تابشی مسیر و چگالی شار تابشی رو به پایین جوی است، دمای اولیه (T_{est}) طبق رابطه (۱٤) بدست میآید.

 $L_m = \varepsilon B(\lambda, T) + (1 - \varepsilon)L_d \tau + L_p \tag{17}$

در مرحله بعد برای تخمین دمای سطح زمین، باندی که از میان N باند بیشترین مقدار گسیلندگی را دارد، انتخاب می شود. سپس دمای سطح زمین طبق عکس تابع پلانک و در طول موج مربوط به این باند، به صورت زیر محاسبه می شود (Wang et al. 2008).

$$T = \frac{c_2}{\lambda_{b^*}} \left(\ln(\frac{c_1 \varepsilon_{b^*}}{\pi R_{b^*} \lambda_{b^*}^5} + 1) \right)^{-1} \tag{(1)}$$

b* باندی است که در آن باند گسیلندگی بیشترین مقدار را دارد.

۵–۲– روش ISAC

روش تصحیح جوی ISAC در سال ۲۰۰۲ توسط یانگ و همکاران ارائه شد(Young et al. 2002). با استفاده از این الگوریتم مقادیر پارامترهای جوی از قبیل گذردهی جوی و چگالی شار تابشی مسیر تخمین زده می شود. برای انجام این الگوریتم ابتدا طول موجی که در آن گذردهی جوی بیشینه و یا تابش مسیر کمترین مقدار است، انتخاب می شود. پس از آن با فرض ثابت بودن گسیلندگی $\frac{0}{95} = 0 = 3 = (k)$ ، دمای درخشندگی طبق معکوس قانون پلانک است محاسبه می شود:

 $T_B(i,j) \quad BB^{-1}(\lambda_0, L_M(\lambda_0, i, j))/\varepsilon_0 \tag{11}$

که در آن L_M چگالی شار تابشی اندازهگیری شده در سنجنده و i و j به ترتیب آدرس سطر و ستون در تصویر میباشند.

در مرحله بعد با استفاده از دمای درخشندگی به دست

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹هر) دوره۲۷، شماره ۱۰۷، پاییز ۹۷ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) V0.27,No.107, Autumn 2018 / ۱۰۶

در این رابطه L چگالی شار تابشی مسیر، L چگالی در این تحقیق طول موج اولیه ۱۱/۵= ۸ میکرومتر انتخاب شار تابشی رو به پایین جوی، T شفافیت جو و L_m چگالی شد. در این طول موج شفافیت جوی بیشینه مقدار است. در مرحله بعد به منظور رسیدن به گسیلندگی نرم شده، شار تابشی رسیده به سنجنده میباشد. دمای جسم سیاه بدست آمده از مرحله قبل طبق رابطه زیر $T_{est} = B^{-1}(\lambda_0, \frac{L_m - L_p - (1 - \varepsilon_0)L_d\tau}{\varepsilon_{\circ}\tau})$ (1ξ) و با گامهای N...و۲و n = ۱ قدم به قدم افزایش می یابد تا که در آن $B^{-1}(\lambda,L)$ معکوس تابع پلانک و λ_0 طول گسیلندگی اولیهای به مقدار واقعی خود نزدیک شود. پس موجى است كه در آن انتقال جوى بيشينه مقدار است (Borel 2003). از محاسبه، En ، Testin ، نيز اين بار در N گام طبق رابطه (۱۵) سپس با استفاده از دمای اولیه بدست آمده (T_{est})، تخمین می شود که در نتیجه آن مقادیر گسیلندگی بهبود گسیلندگی طبق معادله (۱۵) تخمین زده میشود. مي يابد. $(17) \quad \varepsilon = \frac{L_m - L_p - L_d \tau}{(B(\lambda, T_{est}) - L_d)\tau}$ $T_{est,n} = T_{est,0} - \frac{T_{range}}{2} + n\delta T$ (10)تصویر های تس الگوريتم ARTEMISS روش ISAC TES الگوريتم $B(\lambda, T_R)$ محاسبه ماژول NEM $L_m(\lambda, i, j)$ و $B(\lambda, T_B)$ يلات $T_{est,n}$ تخمين $T_h \varepsilon_h$ محاسبه در محور x و y برازش خط به بالاترين مرز نقاط پلات ماژول RATIO $\sigma(\varepsilon_n)$ محاسبه شده eta محاسبه طيف محاسبه رادیانس مسیر و گذردهی ماژول MMD محاسبه *E_{min}* و MMD جوى **خروجی:** تصاویر دما و گسیلندگی

نگاره ۲: نمایی کلی از روشهای مورد استفاده در تخمین دما و گسیلندگی

به طوری که $\delta T = \frac{T_{range}}{N-1}$ و N...و ۲و n = ۱ است. در مرحله بعد بهینه مقدار گسیلندگی از بین N گسیلندگی محاسبه شده در هر باند، تخمین زده می شود. برای این منظور در N...و۲و n = ۱ و برای M نمونه انحراف معیار گسیلندگیها در هر باند طبق رابطه (۱۷) محاسبه می شود: $(\varepsilon_n) = \text{STDEV}(\varepsilon_{n,m} - \frac{\varepsilon_{n,m-1} + \varepsilon_{n,m} + \varepsilon_{n,m+1}}{3})\boldsymbol{\sigma}$

 (\mathbf{N}) M-1و...و M-1

در نهایت در هر باند گسیلندگی که از بین N گسیلندگی کمترین انحراف معیار را دارد، به عنوان گسیلندگی بهینه انتخاب مي گردد (Borel 2003).

$$\varepsilon_{opt} = \varepsilon_n | \sigma(\varepsilon_n) = min$$
 (1A)

در مرحله آخر پس از محاسبه گسیلندگی بهینه در هر باند و با معلوم بودن n، دمای سطح زمین به صورت زیر بدست مي آيد: $T_{opt} = T_{est,0} - \frac{T_{range}}{2} + n_{opt} \delta T$ (19)

در این تحقیق N=۱۲ و N=۱۲ انتخاب شد. در نگاره ۲ نمایی کلی از روش های استفاده شده در این تحقيق ارائه شده است.

٦- بحث و ارزیابی نتایج

در مطالعه مدلهای تعادل انرژی و تبخیر و تعرق در مقیاس نشان داده شده است. منطقهای و جهانی میباشند.

> تصاویر سنجش از دور به دلیل پوشش وسیع مکانی و به هنگام بودن، ابزار مناسبی جهت تهیه نقشههای دمای سطح زمین و گسیلندگی میباشند.

علاوه بر این تصاویر ابرطیفی به دلیل دارا بودن باندهای حرارتی بیشتر نسبت به تصاویر چند طیفی، به یک ابزار قدرتمند جهت تخمین دمای سطح زمین تبدیل شده است. با توجه به مجهز بودن سنجنده «هایتس» به ۲۵۶ باند حرارتی، در نتیجه دادههای این ماهواره برای تهیه نقشههای طبق رابطه (۱۹) محاسبه شد.

فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (-جحر) تهیه نقشه گسیلندگی و دمای سطح زمین از تصاویر ... / ۱۰۷

گسیلندگی سطح و دمای سطح مناسب میباشند.

هدف از این تحقیق بدست آوردن نقشه دمایی و همچنین نقشه ضریب گسیل سطح زمین با استفاده از دو روشTES وARTEMISS از تصویر فراطیفی های تس می باشد. همچنین در این تحقیق پارامترهای جوی مورد نیاز در الگوريتم ARTEMISS با استفاده از روش تصحيح جوى آیزاک تخمین زده شد.

پس از حذف باندهای نویزی و باندهای جذبی بخار آب، ۲۰۲ باند حرارتی از بین ۲۵۶ باند حرارتی تصویر های تس انتخاب شدند. سپس در الگوریتم TES، دمای اولیه و گسیلندگی بهنجار در ۱۲ دور تکرار در مدل NEMمحاسبه شدند. پس از آن برای افزایش دقت گسیلندگی بدست آمده از مدل NEM، همان طور که در بخش ٥-۱- ارائه شده است، از مدل نسبت طیفی استفاده شد. در مرحله بعد برای تبديل خروجي حاصل از مدل نسبت طيفي به گسيلندگي، مدل MMD مورد استفاده قرار گرفت.

در بسیاری از تحقیقات سنجش از دوری ارزیابی و آناليز نتايج براساس مقايسه بين محصول ماهواره و نتايج حاصل انجام می گیرد. در این مرحله به منظور ارزیابی دقت، تصاویر دمایی و گسیلندگی بدست آمده از الگوریتم TES، با محصولات دما و گسیلندگی سنجنده «های تس» مقایسه شدند. در جداول ٤ و ٥ نتایج ارزیابی ارائه شده است. در نگاره ٦ نیز دمای سطح زمین و گسیلندگی سطح از پارامترهای مهم تصویر حرارتی و ضریب گسیل بدست آمده از الگوریتم TES

پس از محاسبه پارامترهای جوی از روش آیزاک (جزییات آیزاک در بخش ٥-۲- آورده شده است)، در الگوریتم بعدی که ARTEMISS میباشد، دمای اولیه در ۱۲ گام مرحله به مرحله افزایش یافت تا گسیلندگی اولیهای به مقدار واقعی خود نزدیکتر شود پس از آن مجدداً در هر یک از این ۱۲ گام، گسیلندگی محاسبه شد. بهترین گسیلندگی در هر باند گسیلندی می باشد که کمترین انحراف معیار را در بین این ۱۲ گام دارد. پس از تعیین گسیلندگی بهینه، دما

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹هـ) دوره۲۷، شماره ۱۰۷، پاییز ۹۷ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27, No.107, Autumn 2018 / \ . A

> در این الگوریتم نیز به منظور آنالیز دقت، تصویر دمایی دما و گسیلندگی سنجنده «های تس» مقایسه شدند.

جدول ٤: نتایج ارزیابی الگوریتمهای پیشنهادی در تخمین دمای سطح زمین

| يجى | | | |
|------|---------|--------------|----------|
| RMSE | ميانگين | انحراف معيار | الكوريتم |
| ١/٢ | 290/20 | •/77 | ARTEMISS |
| •/٦ | 793/0 | • /٣٣ | TES |



نتايج ارزيابيهاي انجام شده درخصوص الگوريتمهاي و ضریب گسیل بدست آمده از این الگوریتم با محصولات پیشنهادی در جداول ٤ و ٥ ارائه شده است. در نگاره ٥ تصویر حرارتی و ضریب گسیل بدست آمده از الگوریتم ARTEMISS نشان داده شده است.

جدول ٥: نتایج ارزیابی الگوریتمهای پیشنهادی در تخمین گسیلندگی سطح

| سنجى | | | |
|------|---------|--------------|----------|
| RMSE | ميانگين | انحراف معيار | الكوريتم |
| •/•7 | •/٩٤ | •/•••V | ARTEMISS |
| •/•1 | •/٩٤ | •/•7 | TES |



نگاره ۳: نقشه ضریب گسیل و دمای بدست آمده در روش TES



نگاره ٤: نقشه ضریب گسیل و دمای بدست آمده در روش ARTEMISS

فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (🖚) تهیه نقشه گسیلندگی و دمای سطح زمین از تصاویر ... / ۱۰۹

> به منظور آنالیز بهتر نتایج از نمودار نقطهای در نگارههای ۷ - **نتیجه گیری** ۳ و ٤ استفاده شد. در این نمودارها دما و گسیلندگی حاصل از روشهای TES و ARTEMISS با محصولات دما و گسیلندگی های تس مقایسه شدند.



نگاره ٥: به ترتيب از راست به چپ الف) تصوير دمايي محصول سنجنده های تس ب) تصویر دمایی بدست آمده از الگوريتم ARTEMISS



نگاره٦: به ترتیب از راست به چپ الف) تصویر دمایی محصول سنجنده های تس ب) تصویر دمایی به دست آمده از الگوريتم TES

در این از تحقیق روش های جداسازی گسیلندگی و دما (TES)، روش تصحیح جوی آیزاک و روش TES) به منظور تخمین دمای سطح زمین و گسیلندگی استفاده شد. یکی از مزیتهای روش TES و ARTEMISS، تعیین همزمان دما و گسیلندگی است. در نتیجه نیاز به دانش اولیه از گسیلندگی نیست.

از مزیتهای دیگر این روشها می توان به کار آمدی این دو روش برای تمامی سنسورها با حداقل دو باند حرارتی اشاره کرد. همچنین در مناطق دارای پوشش گیاهی بدلیل وجود جسم سیاه در تصویر، روش های TES و ARTEMISS عملکرد بهتری دارند.

به منظور ارزیابی دقت تصاویر دمایی و گسیلندگی بدست آمده از الگوریتم ARTEMISS و TES، با محصولات دما و گسیلندگی سنجنده های تس مقایسه شدند. نتایج ارزیابی خطای RMSE را برای دما به ترتیب روش های TES و ARTEMISS برابر با ۱/۲ و ۱/۲ کلوین را نشان میدهد. همچنین نتایج ارزیابی خطایRMSE را برای گسیلن*دگ*ی به ترتیب این دو روش برابر با ۱۷ ۰/۰ و ۲۰/۰ را نشان میدهد. نتایج حاصل از سایر آنالیزهای حساسیت در جداول ٤ و ٥ ارائه شده است.

با توجه به نتایج حاصل از این دو الگوریتم می توان گفت روشهای TES و ARTEMISS که برای اولین بار بر روی تصاویر این نوع سنجنده پیادهسازی شدند، روشهای مناسبی جهت تعیین دمای سطح زمین و همچنین گسیلندگی از تصاویر ماهوارهای های تس می باشند. همچنین روش TES نسبت به روش ARTEMISS روش دقیقتری جهت تخمین دمای سطح زمین و گسیلندگی سطح میباشد.

۸- ييشنهادات با توجه به تحقیق انجام شده پیشنهادات و راهکارهایی برای تحقیقات آتی به شرح زیر ارائه می گردد: با توجه به اهمیت پارامترهای جوی در تعیین دمای

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹هر) دوره۲۷، شماره ۱۰۷، پاییز ۹۷ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) V0.27,No.107, Autumn 2018 / ۱۱۰

Conference, 2003.

6- Chatterjee R, Singh N, Thapa S, Sharma D,Kumar D (2017) Retrieval of land surface temperature (LST) from landsat TM6 and TIRS data by single channel radiative transfer algorithm using satellite and ground-based inputs International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 58:264-277

7- Chen F, Yang S, Su Z,Wang K (2016) Effect of emissivity uncertainty on surface temperature retrieval over urban areas: Investigations based on spectral libraries ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing 114:53-65

8-Gagnon M-A, Tremblay P, Savary S, Farley V, Lagueux P, Chamberland M Airborne thermal hyperspectral imaging of urban and rural areas. In: Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2014 IEEE International, 2014. IEEE, pp 1369-1372

9- Gao C, Jiang X, Qian Y, Qiu S, Ma L,Li Z-1 A neural network based method for land surface temperature retrieval from AMSR-E passive microwave data. In: Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2013 IEEE International, 2013. IEEE, pp 469-472

10- Gillespie A, Rokugawa S, Matsunaga T, Cothern JS, Hook S,Kahle AB (1998) A temperature and emissivity separation algorithm for Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer (ASTER) images IEEE transactions on geoscience and remote sensing 36:1113-1126

11- Gillespie AR, Rokugawa S, Hook SJ, Matsunaga T,Kahle AB (1999) Temperature/emissivity separation algorithm theoretical basis document, version 2.4 ATBD contract NAS5-31372, NASA

12- Guanter L, Richter R,Moreno J (2006) Spectral calibration of hyperspectral imagery using atmospheric absorption features Applied Optics 45:2360-2370

13- Hu T, Liu Q, Du Y, Li H, Wang H,Cao B (2015) Analysis of the land surface temperature scaling problem: A case study of airborne and satellite data over the Heihe Basin Remote Sensing 7:6489-6509

14- Jacob F et al. (2017) Reassessment of the temperatureemissivity separation from multispectral thermal infrared data: Introducing the impact of vegetation canopy by سطح از طریق داده های ماهوار های بحث جو اهمیت ویژه ای دارد و می توان موارد زیر را بررسی نمود: • تأثیر مدل های مختلف جوی برروی دقت دمای سطح زمین • آنالیز حساسیت پارامتر های اتمسفری برروی دمای سطح و ضریب گسیل سطح تعیین ضریب گسیل: تعیین ضریب گسیل علاوه براینکه به طور ذاتی اهمیت دارد در تعیین دمای سطح نیز از اهمیت ویژه ای برخوردار است. برای این منظور می توان پیشنهادات زیر را مطرح نمود: • بررسی طیف مواد مختلف در تعیین ضریب گسیل

منابع و مآخذ

۱ – امینی بازیانی, زارع ابیانه و اکبری؛ سمیرا، حمید و مهدی، (۱۳۹۳) برآورد دما و شاخص پوشش گیاهی سطح زمین با استفاده از دادههای سنجش از دور (مطالعۀموردی: استان همدان) پژوهش های جغرافیای طبیعی ۳۳۳۶–۳۵۸ و ۲۰ مید استان همدان) پژوهش های جغرافیای طبیعی ۳۳۳۶–۳۵۸ و ۲۰ مید استان همدان) پژوهش های جغرافیای طبیعی ۱۳۳۳ موردی: (۱۳۹۵) برآورد دمای سطح زمین با استفاده از تصاویر ماهواره لندست۸ والگوریتم پنجره مجزا (مطالعه موردی: حوضه آبریز مهاباد) فصلنامه علمی پزوهشی اطلاعات مودی: ۳۰ مقدم ج، آخوندزاده و سراجیان؛ یاسر، مهدی و جغرافیای همدرضا، (۱۳۹۵) ارائه یک الگوریتم پنجره مجزا نوین به منظور تخمین دمای سطح زمین از دادههای ماهواره به منظور تخمین دمای سطح زمین از دادههای ماهواره به منظور تخمین دمای سطح زمین از دادههای ماهواره به منظور تخمین دمای سطح زمین از دادههای ماهواره به منظور تخمین دمای سطح زمین از دادههای ماهواره به منظور تخمین دمای سطح زمین از دادههای ماهواره به منظور تخمین دمای سطح زمین از دادههای ماهواره بند.

4- Anding D,Kauth R (1970) Estimation of sea surface temperature from space Remote Sensing of Environment 1:217-220

5- Borel CC Artemiss-an algorithm to retrieve temperature and emissivity from hyper-spectral thermal image data. In: Borel CC (ed) 28th Annual GOMACTech

remote sensing 34:3485-3502

25- Wang X, OuYang X, Tang B, Li Z-L,Zhang R A new method for temperature/emissivity separation from hyperspectral thermal infrared data. In: Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2008. IGARSS 2008. IEEE International, 2008. IEEE, pp III-286-III-289

26-Young SJ, Johnson BR,Hackwell JA (2002) An inscene method for atmospheric compensation of thermal hyperspectral data Journal of Geophysical Research: Atmospheres 107 simulating the cavity effect with the SAIL-Thermique model Remote Sensing of Environment 198:160-172

15- Labbi A,Mokhnache A (2015) Derivation of splitwindow algorithm to retrieve land surface temperature from MSG-1 thermal infrared data European Journal of Remote Sensing 48:719-742

16- Li Z-L, Becker F, Stoll M, Wan Z (1999) Evaluation of six methods for extracting relative emissivity spectra from thermal infrared images Remote sensing of Environment 69:197-214

17- Li Z-L et al. (2013) Land surface emissivity retrieval from satellite data International Journal ofRemote Sensing 34:3084-3127

18- Oltra-Carrió R, Cubero-Castan M, Briottet X, Sobrino JA (2014) Analysis of the performance of the TES algorithm over urban areas IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 52:6989-6998

19- Payan V,Royer A (2004) Analysis of Temperature Emissivity Separation (TES) algorithm applicability and sensitivity International Journal of Remote Sensing 25:15-37

20- Peres LF,DaCamara CC (2005) Emissivity maps to retrieve land-surface temperature from MSG/SEVIRI IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 43:1834-1844

21- Price JC (1983) Estimating surface temperatures from satellite thermal infrared data—A simple formulation for the atmospheric effect Remote Sensing of Environment 13:353-361

22- Rozenstein O, Qin Z, Derimian Y,Karnieli A (2014) Derivation of land surface temperature for Landsat-8 TIRS using a split window algorithm Sensors 14:5768-5780

23- Schlerf M, Rock G, Lagueux P, Ronellenfitsch F, Gerhards M, Hoffmann L,Udelhoven T (2012) A hyperspectral thermal infrared imaging instrument for natural resources applications Remote Sensing 4:3995-4009

24- Wang N, Li Z-L, Tang B-H, Zeng F,Li C (2013) Retrieval of atmospheric and land surface parameters from satellite-based thermal infrared hyperspectral data using a neural network technique International journal of

