برآورد دمای سطحی بازالتهای گندمبریان- کرمان: به عنوان یکی از قطبهای گرمایی کره زمین با استفاده از تصاویر فروسرخ گرمایی سنجنده +ETM

بهرام بهرامبیگی ۱*، داود رییسی ۲، سیدکاظم علوی پناه ۳ و سیدحسامالدین معینزاده ۴

^۱ دانشجوی دکترا، گروه زمینشناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران ۲ دانشجوی دکترا، دانشکده زمینشناسی، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران ۳ استاد، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران ۱۳۹۰ /۰۶/ ۲۳۰ تاریخ پذیرش: ۲۰/ ۱۳۹۰ تاریخ پذیرش: ۲۰/ ۱۳۹۲



چگيده

· Hoiook

منطقه گندم بریان یا ریگ سوخته در شمال باختر کرمان و در کویر لوت واقع شده است. این ناحیه همواره از دید دمای زیاد مورد توجه بوده است. در این مطالعه با بهره گیری از مطالعات سنجش از دور گرمایی و با استفاده از نرمافزار ENVI و تصاویر گرمایی سنجنده "ETM دمای سطحی منطقه گندم بریان اندازه گیری شده است (ساعت تصویر برداری ۱۰ صبح روز چهارشنبه ۷ مهرماه ۱۳۸۹). توزیع غیر یکنواخت سنگهای بازالتی و فرسایش و شکستگی سنگها در منطقه گندم بریان اندازه گیری شده است ادمای سطحی محاسبه شده صبح روز چهارشنبه ۷ مهرماه ۱۳۸۹). توزیع غیر یکنواخت سنگهای بازالتی و فرسایش و شکستگی سنگها در منطقه گندم بریان سبب شده است تا دمای سطحی محاسبه شده در بخش جنوبی گندم بریان که پوشیده از سنگهای بازالتی تیره رنگ است، شدت باز تاب گرمایی بیشتری نسبت به بخش شمالی منطقه از خود نشان دهد. از سوی دیگر بررسی فاکتور خطوار گی در این ناحیه نشان می دهد که مناطق با شدت شکستگی بیشتر دمای سطحی کمتری نسبت به پیرامون خود دارند. وجود رشته کوه ها در همه جهات کویر لوت (شمال، جنوب، خاور و باختر)، نفوذ رطوبت دریایی به ویژه از سوی اقیانوس هند به درون آن را محدود می سازد و این امر سبب افزایش خشکی و تعداد ساعات آفتابی و کاهش ابرناکی منطقه شده است. به طور کلی موقیت کویری، عرض جغرافیایی و ارتفاع پایین منطقه از عوان یا سبب مور ی وزه بازالت، دمای بسیار بالای سطح سر تخت بازالتی یادشده را سبب می شوند. با احتساب تصحیحات روزانه و ماهانه، دمای پایانی محاسبه شده به عنوان بالاترین دمای بر آوردی سر تخت بازالتی گندم بریان در سال در تحک م⁹ در جه سانتی گراد است که بر پایه بررسیهای صورت پذیرفته می توان این ناحیه را به عنوان یکی از قطبهای گرمایی کره زمین در نظر گرفت.

> **کلیدواژهها:** گندم بریان، سنجش از دور حرارتی ، فاکتور خطوارگی، قطبهای گرمایی کره زمین. ***نویسنده مسئول:** بهرام بهرامبیگی

E-mail: b.bahram.100@gmail.com

1- پیشنوشتار

چاله لوت از دید موقعیت و شکل عوارض موجود از سه بخش شمالی، جنوبی و مرکزی تشکیل شده است. این سه بخش در مجموع چاله عظیمی را میسازند که در آن شیبها بهطور عمومی به سوی درون چاله است و پایین ترین نقطه آن تقریباً ۲۰۰ متر از سطح دریا ارتفاع دارد. لوت مرکزی گسترده ترین بخش این بیابان و پست ترین نقطه آن از سطح دریا با ارتفاع کمینه ۱۹۰ متر است (احمدی، ۱۳۷۷؛ علویپناه و همکاران، ۱۳۸۱). این چاله منطقه صحرایی گرم و پهناوری است که ویژگیهای زمینریختشناختی ویژهای دارد و بر پایه محمودی (۱۳۵۰) بادهای منطقهای و محلی، گرمای زیاد، خشکی شدید و وجود گنبدهای نمکی از عوامل تشکیل و گسترش بیابان لوت هستند. سرتخت بازالتی گندمبریان کرمان یکی از پدیدههای جالب طبیعت کویر لوت است. این سرتخت مسطح پوشیده از سنگهای سیاه رنگی است که با قرار گرفتن در دل کویر، گرمای قابل توجهی را از تابش آفتاب جذب می کند. موقعیت کویری، عرض جغرافیایی و ارتفاع منطقه از جمله عواملی هستند که در کنار جذب سطحی ویژه بازالت، دمای بسیار بالای سطح سرتخت بازالتی یادشده را سبب میشوند. موقعیت جغرافیایی و راههای دسترسی به منطقه به گونهای است که اندازه گیری مستقیم از بسیاری نقاط آن امکان پذیر نیست. در این مطالعه به منظور اندازه گیری دمای سطح سرتخت بازالتی یادشده و بررسی توزیع دما در سطح وسیع منطقه از روش غیر مستقیم امواج ساطع شده از سطح آن، در طول موجهای فروسرخ گرمایی استفاده شده است. دما و پایش آن کاربردهای متعددی در مطالعات محیطی دارد، زیرا دما به عنوان یکی از عوامل اقلیمی در تکامل بسیاری از منابع طبیعی دخالت دارد و سرعت واکنش ها را کنترل می کند. دما و الگوی رفتاری آن در سامانه های زیستی (رشد و نمو گیاهان و جانوران)، فیزیکی (تخریب و فرسایش) و شیمیایی همراه با رطوبت (تبخیر و تعرق) بهویژه در شرایط جوی گرم و خشک

بسيار مهم است. پديدهها و اجسام، امواج الكترومغناطيسي خورشيد را جذب، بازتاب و عبور یا گسیل می کنند، بنابراین اصلی ترین عامل مؤثر دمای سطوح، انرژی حاصل از جذب امواج الکترومغناطیسی خورشید است. عوامل مؤثر دیگر بر دمای سطح ناشی از ویژگیهای گرمایی و فیزیکی پدیدهها و شرایط کلی جو حاکم است. بنابراین با در نظر گرفتن روابط امواج گسیلشی سطح اجسام می توان دمای سطح را بر حسب واحدهای نشاندهنده دما محاسبه و ارائه کرد. تاکنون از این روش در مطالعات بسیاری همچون مسائل نظامی، یافتن نقاط مستعد منابع زمین گرمایی و مسائل زیستمحیطی و برنامهریزی شهری استفاده شده است (;Artis & Carnahan, 1982 Rothery et al., 1988; Schneider & Mauser, 1996; Urai, 2000; Franca & Cracknell, 1994; Suga et al., 2003; Yang et al., 2003; Wan et al., 2005; Coolbaugh et al., 2007; Zheng & Shao, 2007; Srivastava et al., 2009; Boudhar et al., 2009). امواج بازتابي از سطح منطقه را می توان از راه تصاویر چندطیفی مخابره شده از ماهوارهها مورد تحلیل قرار داد. در مطالعه حاضر به منظور اندازهگیری میزان تشعشعات گرمایی از سطح سرتخت گندمبریان از تصاویر گرمایی سنجنده +ETM در طول موجهای بلند طیف فروسرخ استفاده شده است. دادههای ماهوارهای بهصورت مقادیر دیجیتال پیکسلی (DN value) دریافت می شوند. این مقادیر تابعی از شدت تابش نور در طول موج مورد نظر هستند. تبدیل واحد مقادیر پیکسلی به واحدی از شدت تابش بر حسب رادیانس امکان محاسبه انرژی معادل شدت تابش نور با هر بسامد مشخص را فراهم میآورد. انرژی به دست آمده از شدت تابش هر پیکسل نیز میتواند بهصورت واحدی از واحدهای نشاندهنده دما ارائه شود. تعمیم دمای محاسبه شده از تصویر ماهواره به ساعات گرم روز و فصول گرم سال

از طریق دادههای هواشناسی روشی است که در این پژوهش مبنا قرار داده شده است. برای این منظور دادههای آماری سالانه و روزانه هواشناسی محلی منطقه مورد بررسی قرار داده شد. در ادامه نقشه توزیع دما در نقاط مختلف سرتخت بهصورت نقشه تراز همدما ارائه شده و پراکندگی توزیع جذب انرژی گرمایی در سطح سنگها مورد بررسی قرار گرفته است. با توجه به اینکه یکی از فاکتورهای موثر در اختلاف جذب انرژی گرمایی در سطح سرتخت بازالتی به ویژه در محل قرار گیری دهانههای آتشفشانی منطقه می تواند میزان گسلش و فرسودگی سنگهای بازالتی منطقه باشد، نقشه فاکتور خطوارگی پهنه مورد مطالعه، به منظور تطابق میزان جذب انرژی خورشید با میزان فرسودگی سنگهای سطحی این ناحیه ارائه شده است.

۲- موقعیت ناحیه

گندمبریان ناحیهای پوشیده از گدازههای بازالتی در کویر لوت (شمال کرمان) است که در ۸۰ کیلومتری شهر شهداد قرار دارد و از دید زمین شناسی جزو پهنه لوت به شمار میرود (شکلهای ۱ و ۲). مساحت تقریبی این منطقه ۴۸۰ کیلومتر مربع است. فازهای اصلی فوران در منطقه گندمبریان، زبانههای گدازههای بازالتی هستند که در دو سوی شمال و جنوب دهانهها گسترش یافتهاند. بخش شمالی این گدازهها نسبت به بخش جنوبي سن بيشتري دارند؛ زيرا رسوبات بخش عمده آنها را پوشاندهاند و تنها در بخشهایی روانههای بازالتی بهصورت سکانسهایی به ستبرای نزدیک به ۱۸متر باقی ماندهاند. روانههای بخش جنوبی محدودهای با گسترش تقریبی ۳۵۰ کیلومتر مربع را در بر می گیرند. ستبرای جریان یادشده حدود ۴ متر است و در لبه تخت آثار پختهشدگی رسوبات زیرین بازالت دیده میشود که ناشی از گرمای زیاد ماگمای بازالتی هنگام خروج است (شکل ۳). این منطقه که در گذشته به نام ریگ سوخته معروف بوده است، حدود ۴۰۰ متر از سطح دریا ارتفاع دارد. خشکی زیاد، ابرناکی کم و ساعات آفتابی زیاد در همه نواحی که از دید جغرافیایی شرایط بستهای داشته و در عرض جغرافیایی ۲۵ تا ۳۸ قرار گرفتهاند حکمفرماست و منطقه گندمبریان نیز با توجه به قرارگیری در کویر لوت و به دلیل موقعیت خاص جغرافیایی و اقلیمی، از میزان بالای تابش روزانه خورشید، روزهای صاف و هوای آفتابی برخوردار است و همین امر سبب شده است یکی از گرمترین نقاط کره زمین باشد. به باور (Mildrexler et al. (2006 & 2011)، كوير لوت ايران به عنوان قطب گرمايي كره زمين است. (Gabriel (1938) وGabriel (1938) نيز كوير لوت را از گرمترین بیابانهای جهان معرفی میکنند (Ehsani & Quiel, 2008). در سال.های ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۹ کویر لوت با داشتن دمایی در حدود ۶۹ درجه سانتیگراد به عنوان گرمترین نقطه کره زمین مشخص شده است (شکل ۴؛ Mildrexler et al., 2011).

3- روش کار

محاسبه انرژی امواج الکترومغناطیس و معادل دمایی آن برای طیفهایی با طول موج کوتاه انحرافات زیادی را نشان میدهد. بهترین محدودهای که میتوان انرژی و معادل دمایی آن را با کمترین انحراف از قانون پلانک محاسبه کرد طول موجهای طیفهای ۳ تا ۵ میکرومتر و ۸ تا ۱۴ میکرومتر از محدوده فروسرخ گرمایی هستند (Sabins, 1997). امواج الکترومغناطیسی در طول موجهای گرمایی دارای طبیعت گسیلشی هستند که بیانگر میزان انرژی الکترومغناطیس گسیل داده شده از سطح هستند. تصاویر تهیه شده توسط +ETM در طول موجهای مجزا و در قالب ۶ باند بازتابی، دو باند گرمایی و یک باند پانکروماتیک است که از این میان، باندهای گرمایی برای این پژوهش مناسب بودند.

تصاویر تهیه شده در محدوده طول موجهای NIR ،VISIBLE و SWIR به دلیل قدرت نفوذ امواج با طول موج کو تاه تر می توانند دارای رزولوشن یا تفکیک مکانی

بالاتری باشند اما تصاویر در محدوده طول موجهای TIR که موجهای بلندتری دارند لزوماً دارای تفکیک مکانی پایین تری هستند تا انرژی لازم برای رسیدن به سنجنده از سطح وسیعتری فراهم شود. در سنجنده *ETM باندها دارای رزولوشن ۳۰ متر هستند؛ به علاوه باند پانکروماتیک (PANCROMATIC) سنجنده که تفکیک ۱۵ متر دارد. سنجنده ETM در باند ۶ خود دو تصویر با طول موج گرمایی دارد که با تفکیکی حدود ۹۰ متر ارائه می شوند (USGS, 2000).

تصاویر مورد نظر تحت عناوین High gain ، Low gain هستند که یکی از آنها برای حساسیت بالاتر و محدوده اطلاعات کمتر و دیگری برای حساسیت کمتر و اطلاعات بیشتر قرار داده شده است. در مطالعات LST معمولاً تصویر دارای حساسیت بالاتر مورد استفاده قرار می گیرد (Suga et al., 2003). در پژوهش حاضر نیز تصویر Low gain باند ۶ مورد استفاده قرار گرفته است.

۳- ۱. محاسبه دمای سطحی از تصویر گرمایی

در این مطالعه دمای سطح سنگهای بازالتی منطقه با استفاده از تصویر باند فروسرخ گرمایی سنجنده ⁺ETM که در مواقع معتدل سال برداشت شده، بر آورد شده است. تصویر فروسرخ گرمایی مورد مطالعه در ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه، ۲۹ سپتامبر ۲۹۱۰ (۷ مهر ۱۳۸۹) توسط سنجنده از منطقه مورد نظر گرفته شده است. در نیمکره شمالی و در عرضهای جغرافیایی حوالی ۳۰ درجه، اواخر سپتامبر از مواقع معتدل سال به شمار می آید که نوید آغاز پاییز است. دمای بیش از ۶۰ درجه سانتی گراد برای منطقه ای در عرض جغرافیایی ۳۰ درجه و در فصل پاییز پدیده ای بی معتاست که تنها در سرتخت سیاه و وسیع گندمبریان دیده می شود.

به منظور بازیابی دمای سطح سرتخت بازالتی از دادههای گرمایی سنجنده ⁺ETM از قوانین پلانک استفاده میشود. معادلات نور و تابش پلانک که از بنیادیترین معادلات فیزیک نور به شمار میآیند، میتوانند در محاسبه شدت تابش بر حسب رادیانس مورد استفاده قرار گیرند:

 $L_{\lambda} = L_{min} + (L_{max} - L_{min}) \times DN / DN_{max},$

لا طول موج در واحد میکرومتر T: دما در واحد کلوین Lλ: شدت بازتاب در واحد I-m-2.ster C: سرعت نور معادل 2.998x108ms-1 h: ثابت پلانک معادل 6.626*04-10 K: ثابت بولتزمن معادل 1.380*14-10-23JK-1 κ3: میزان پراکنش طیفی

۸ نتیجه حاصل از معادله پلانک شدت تابش پیکسل ها بر حسب رادیانس است. به منظور محاسبه این شدت تابش یا Lλ از دادههای مخابره شده از سنجنده ⁺ETM که تصاویری بر پایه تکنولوژی ۸ بیتی با مقادیر پیکسلی (DN Value) میان ۰ تا ۲۵۶ هستند، از معادله زیر استفاده میشود:

 $L_{\lambda} = L_{\min} + (L_{\max} - L_{\min}) \times DN / DN_{\max},$

LA: شدت باز تاب دریافتی توسط سنجنده در واحد m-2.ster-1.µm-1 Lmin: کمترین شدت بازتاب دریافتی توسط سنجنده از صحنه مورد برداشت Lmax: بیشترین شدت بازتاب دریافتی توسط سنجنده از صحنه مورد برداشت DNmax: بیشترین مقدار پیکسل در سطح ۰ تا ۲۵۵

تبدیل شدت بازتاب طیفی یک طول موج خاص به واحدی از واحدهای اندازه گیری دما با در نظر گرفتن میانه طیف نور بازتابش شده و شدت تابش به دست آمده از قانون پلانک امکان پذیر است. بنابراین میانه طول موج باند ۶ لندست به دست می آید و به همراه شدت تابش محاسبه شده در معادله زیر جایگزین می شود:

3- 2. ارتباط فاکتور خطوارگی با توزیع دما در سطح سرتخت بازالتی

فاکتور خطوار گی شاخصی است که نمایانگر شدت گسلش و خرد شدگی در یک منطقه است (Hardcastle, 1995). در محاسبه فاکتور خطوار گی عوامل مختلفی در نظر گرفته میشوند. در اینجا به منظور این بررسی تعداد، طول و تقاطع خطوارهها در روی سطح سرتخت محاسبه و در نظر گرفته شد. برای ایجاد فاکتور خطوار گی ابتدا شبکهای ۷×۵ طراحی و روی تصویر ماهوارهای منطقه قرار داده شد؛ برای هر کدام از سلولهای شبکه مورد نظر فایل نقطهای تعریف شد که در اطلاعات مربوط به جدول فایل، تمرکز خطوارهها در آن سلول ذخیره شد. سپس با استفاده از تصویر ماهوارهای فیلتر شده منطقه، نقشه ۱/۱۰۰۰۰ منطقه لکر کوه و مطالعات پیشین انجام شده توسط (2009) Walker et al را مالی از نقشه گسل های منطقه به دست آمد. در فیلتراسیون تصویری منطقه از فیلتراسیون Iordda و شمار گسل های ۳×۳در سه سوی اصلی خطوارهها استفاده شد. در پایان طول، تقاطع و شمار گسل ها در هر کدام از سلولهای مورد نظر با استفاده از فرمول زیر و نیز نقشه نهایی فاکتور خطوار گی منطقه به دست آمد (شکل ۹):

Pf = l/L + n/N + c/C

I= طول گسل.ها در هر سلول؛ L= میانگین طول گسل.ها در کل پهنه مورد مطالعه. n= تعداد گسل.ها در هر سلول؛ N= میانگین تعداد گسل.ها در کل پهنه مورد مطالعه. c= تعداد تقاطع گسل.ها در هر سلول؛ C = میانگین تعداد تقاطع گسل.ها در کل پهنه مورد مطالعه.

مقایسه نقشه فاکتور خطوارگی و نقشه مربوط به پراکندگی دما در سطح بازالتها، نمایانگر تطابق نسبی ارتباط وارون فاکتور خطوارگی و دمای سطح سرتخت بازالتی است. توجه به این نکته ضروری است که تطابق یادشده را باید تنها در روی بازالتها مورد توجه قرار داد که دارای جذب گرمایی مشابه هستند. بنابراین یکی از مهم ترین عوامل توزیع دما در سطح سرتخت بازالتی گندم بریان پراکندگی ناهمسان شکستگیها در روی سطح سنگهای بازالتی است. شکستگیها و گسلهای ریز فراهم می آورند. فرسایش و هوازدگی فیزیکی و شیمیایی، تیرگی سطح سنگها را می کاهد. بنابراین شدت جذب گرما توسط سنگهای بازالتی سیاه رنگ با پیشروی هوازدگی رو به کاهش می گذارد. از این رو فاکتور خطوارگی عاملی مهم در توزیع ناهمسان دما در سطح بازالتهاست.

۳-۳. تغییرات روزانه و ماهانه دما در منطقه

مطالعات انجام شده بر پایه دادههای گرمایی ماهوارهای است و از این رو محاسبات، محدود به بازه زمانی (ساعت و فصلی) تصویربرداری ماهواره است. دمای ساعت تصویربرداری با داده های آماری مستند بر گرفته از ایستگاه هواشناسی شهداد، به ساعات گرمتر روز و ماههای گرمتر سال تعمیم داده شد. نمودار تغییرات ماهانه دما در ایستگاه هواشناسی شهداد، اختلاف دمایی برابر با ۱۱ درجه سانتی گراد را برای ماه اکتبر (مهر ماه) که ماه برداشت دادههای گرمایی است در مقایسه با ماه جولای (مرداد) که بیشینه دمای سال را شامل میشود نشان میدهد. به منظور تعمیم روزانه دما به گرمترین ساعت شبانهروز، تغییرات روزانه دما در ماههای معتدل سال در منطقه بررسی شد. این بررسی با استفاده از دادههای ماهوارهای هواشناسی انجام گرفت. نمودار تغییرات دما در ساعات شبانهروز، افزایش دمایی معادل ۵ درجه سانتی گراد از ساعت ۱۰ صبح (ساعت تصویربرداری ماهواره) تا ساعت ۲ بعد از ظهر (ساعت بیشترین شدت تابش آفتاب) را نشان میدهد (شکل ۱۰). بر پایه نکات ذکر شده در مورد ساعت و روز تصویربرداری ماهواره و ساعت و روز بیشینه دمای منطقه، به منظور رسیدن به بیشینه دمای روزانه در روز تصویربرداری ماهواره، به دمای به دست آمده از دادههای گرمایی در ساعت ۱۰ صبح، ۵ درجه سانتی گراد افزوده میشود. بر پایه دادههای آماری اقلیم منطقه، میانگین اختلاف دمای ماهانه اکتبر و جولای برابر با ۱۱ درجه سانتی گراد است (جدول ۱).

$T = c_2 / [\lambda In \{ (\tau_\lambda \varepsilon_\lambda c_1 \lambda^{-5} / \pi L_\lambda) + 1 \}],$

 $C1 = 2\pi hc$ C2 = hc / k $\lambda = (12.5-10.4)/2$

λτλ در مطالعه حاضر ۲۸ یا اثر شفافیت جوی ۹۳/۰ در نظر گرفته شده است. این مقدار برای عرض های جغرافیایی میانه در منابع بینالمللی در نظر گرفته می شود. ٤λ یا اثر پراکنش طیفی نیز در اینجا بر طبق منابعی که تاکنون در دسترس است ۹۸/۰ در نظر گرفته شده است (Suga et al., 2003).

Suga et al. (2003) کی مطالعه ی که به منظور بررسی امکان دماسنجی با تصاویر فروسرخ گرمایی لندست در اطراف هیروشیما انجام داده اند ضرایب تصحیح دمایی برای محاسبات مورد نظر ارائه کرده اند. ضرایب یادشده از مقایسه دقیق و مکرر داده های مخابره شده از سنجنده و اطلاعات حاصل از اندازه گیری های مستقیم به دست آمده است. اعمال محاسبات یادشده روی تصاویر گرمایی از طریق بسیاری از نرم افزار های دورسنجی امکان پذیر است. در مطالعه حاضر، محاسبات با استفاده از نرم افزار 2. ENVI 2. وی تصویر گرمایی منطقه اعمال شد.

در مطالعات (2003) Suga et al. (2003) ضرایب تصحیح به دست آمده برای مقادیر پیکسلی از ۰/۹۸۹۱ تا ۷۹۹۹۴ محاسبه شده است. مقادیر متوسط اختلاف دمای به دست آمده از تبدیل دادههای سنجنده به دمای دقیق اندازه گیری شده به روش مستقیم در فصل تابستان (۲/۰+ تا ۱/۵–)، پاییز (۲/۰+ تا ۲/۹–)، زمستان (۲/۹– تا ۲/۴–) و بهار (۲/۰+ تا ۲/۵–) به دست آمده است (Suga et al., 2003).

هر چند در برابر دمای محاسبه شده از پهنه مورد مطالعه، این اختلاف چندان مورد توجه نیست؛ اما با نزدیک تر شدن به فصول سرد سال، باید تصحیح مثبت تری روی دادهها اعمال شود؛ برای نمونه در زمستان ۱/۶ تا ۳/۴ درجه باید به دادههای به دست آمده از سنجنده افزوده شود.

به منظور نشان دادن شدت بازتاب گرما از سطح بازالتهای سرتخت تصاویر رنگی دروغین در طول موجهای مختلف به همراه باند ۶ به نمایش در آمده است. در تصاویر ارائه شده اختلاف سطح بازتاب باند گرمایی از سطح سنگهای بازالتی نسبت به دیگر طول موجها دیده می شود. باند گرمایی در شکل ۵- ۵ با رنگ سرخ، در شکل ۵- ط با رنگ سبز، در شکل ۵- c با ترکیب Hu در سامانه رنگی دکارتی HSV و در شکل ۵- ل با رنگ آبی به نمایش در آمده است. در انتخاب ترکیبهای رنگی سعی شده باندهای ترکیب شونده با باند گرمایی به گونهای اتنخاب شوند که غیر از رنگ دروغین باند ۶ باقی رنگها با کمترین اغراق همراه باشند. نمودار توزیع دما در سطح سرتخت نیز به وسیله تبدیل مقادیر گسیلشی به دمای سطحی ایجاد شد (شکل ۶- ۵). به منظور واضحسازی اختلافات جذب گرمای سطحی، نمودار مدل ارتفاعی بازتاب گرمای سطحی سرتخت نیز ارائه شده است که مشخصاً مناطق با برجستگی بیشتر نمایانگر جذب گرمایی بالاتری هستند (شکل ۶- ۵).

در نمودارهای تهیه شده از تصویر گرمایی منطقه دیده می شود که بیشترین شدت بازتاب مربوط به بخش جنوبی بازالت گندم بریان است که تختی پوشیده از بازالت است. همان گونه که دیده می شود در بخش شمالی سرتخت بازالتی و در محدوده بازالتهای قدیمی شدت بازتاب با توجه به رخنمون کمتر بازالتها روی سطح زمین و دگرسانی بیشتر در این باند ضعیف تر است. شدت بازتاب به نسبت بالا در حاشیه خاوری و بازتاب ضعیف تر در حاشیه باختری می تواند به دلیل سوی جریان بازالتی و شاید شیب توپو گرافی به سوی جنوب خاوری منطقه باشد که در منطقه مورد مطالعه سبب شده است قطعات بازالتی در بخش باختری منطقه ، این سنگها پراکندگی مطالعه سبب شده است قطعات بازالتی در بخش باختری منطقه، این سنگها پراکندگی مقطع دمایی شکل ۷ نمایش داده شده است. اختلاف جذب تابش های خور شیدی و گسیلش های گرمایی برای سنگهای بازالتی منطقه و سطح حادی کویر در نمودار شکل ۸ به خوبی دیده می شود.

این اختلاف نیز به عنوان تصحیح مثبت و ماهانه دما تا گرم ترین بازه زمانی سال، به داده گرمایی محاسبه شده افزوده شد. با احتساب تصحیحات روزانه و ماهانه یادشده، دمای پایانی محاسبه شده به عنوان بالاترین دمای بر آوردی سرتخت گندمبریان در سال حدوداً برابر با ۷۶ درجه سانتی گراد خواهد بود.

ایس در حالی است که نمودار افزایش دمای روزانه در روی سر تخت بازالتی سیاه رنگ گندم بریان مطمئناً بیش از آن چیزی است که در محاسبات مربوط به ایس مطالعه آورده شده است و با توجه به فصل و ساعت تصویر برداری ماهواره دمای سطح سر تخت قطعاً به سطوح بالاتری قابل تعمیم است. در (ایستگاه هوا شناسی شهداد) مورد بررسی قرار گر فت؛ کاملاً مشخص است که وضعیت استثنایی جذب دما در سر تخت سیاه گندم بریان قابل مقایسه با موقعیت ایستگاه هواشناسی نیست، بنابراین دمای سر تخت تیره و یکدست گندم بریان در گرم ترین مواقع سال به راحتی تا بیش از ۸۰ درجه سانتی گراد خواهد رسید

4- نتیجهگیری

بر آورد دمای سطحی زمین با بهره گیری از تصاویر ماهواره ای بهویژه در مناطقی که امکان اندازه گیری مستقیم دما امکان پذیر نیست، بسیار سودمند است. بازالتهای گندم بریان کرمان همواره به لحاظ دمای سطحی مورد توجه بوده اند؛ اما تاکنون دمای این منطقه گزارش نشده است. در این مطالعه با بهره گیری از علم سنجش از دور با پردازش تصاویر ماهواره لندست دمای سطحی ناحیه اندازه گیری شده است. یکی از مهم ترین عوامل تأثیر گذار بر عدم یکنواختی توزیع دما در سطح سر تخت بازالتی گندم بریان، پراکندگی ناهمسان شکستگی ها در روی سطح سنگهای بازالتی است. بهطور کلی موقعیت کویری، عرض جغرافیایی و ارتفاع پایین منطقه از جمله عواملی هستند که در کنار جذب سطحی ویژه بازالت، دمای بسیار بالای سطح سر تخت بازالتی گندم بریان را سبب می شوند. با احتساب تصحیحات روزانه و ماهانه دما، دمای پایانی محاسبه شده به عنوان بالاترین دمای بر آوردی سر تخت بازالتی گندم بریان در سال دست کم برابر با ۶۷ درجه سانتی گراد است؛ بنابراین در این مطالعه منطقه گندم بریان به عنوان قطب گرمایی کره زمین معرفی می شود.







شکل ۲- تصویر حاصل از ترکیب باندهای ۱ -۴-۷ سنجنده لندست در منطقه گندمبریان.



شکل ۳ – تصاویری از منطقه گندمبریان. a تا c) تصاویری از سرتخت بازالتی گندمبریان (برداشت شده در بازدید هوایی)؛ d تا h) قطعات گدازه بازالتی در دامنه سرتخت بازالتی گندمبریان آتشفشانی؛ i) آثار فرسایش پوستپیازی در سنگ بازالتی گندمبریان.



شکل ۴- نقشه جهانی بیشینه دمای سطحی (LST) سالانه با استفاده از دادههای ماهوارهای Aqua/Modis در فاصله زمانی سالهای ۲۰۰۹–۲۰۰۳. مناطق با رنگ سرخ بیشترین دمای سطحی را نشان میدهند (Mildrexler et al., 2011).



شکل ۵- نمایش باند گرمایی منطقه گندمبریان. a) باند گرمایی با رنگ سرخ؛ b) باند گرمایی با رنگ سبز؛ c) باند گرمایی با ترکیب Hue در سامانه رنگی دکارتی dl HSV () باند گرمایی با رنگ آبی.





شکل ۶- a) نقشه هم دمای پراکندگی بازتاب گرمایی در سطح سرتخت بازالتی؛ b) مدل ارتفاعی توزیع دما در سرتخت بازالتی.



شکل ۷- خط عرضی ABC مربوط به نیمرخ دمایی.



شکل ۸- مقطع عرضی تغییرات دمای سنگهای گندمبریان و سطح دشت در دو سوی محدوده بازالتی در طول خط ABC.



شکل ۹- a) تصویر گسل های منطقه؛ b) نقشه پایانی شاخص فاکتور خطوار گی منطقه مورد مطالعه؛ c) موقعیت دهانه های آتشفشانی و حوضه کششی- جدایشی در گندمبریان (برگرفته از Walker et al., 2009).



شکل ۱۰- میانگین تغییرات روزانه دما در ایستگاه شهداد در مهر ماه سال ۸۹ (سایت اداره کل هواشناسی استان کرمان. http://weather.kr.ir).

جدول ۱- آمار دمای ماهانه ایستگاه هواشناسی شهداد در سالهای ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۳؛ ماه اکتبر به عنوان ماهی که در آن داده گرمایی اندازه گیری شده و ماه جولای به عنوان ماه با بیشترین دما در طول سال مشخص شدهاند (سایت اداره کل هواشناسی استان کرمان. http://weather.kr.ir).

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	M	AY	JUNE	JULY		AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC	ANNUAL
1990	21.5	24.2	28.7	36.2	44.3		46.8	46.5		48.4	44.4	38.3	31.7	25.3	36.4
1991	21.9	23.3	26.5	37	42.6		49.8	48.7		46.4	43.4	37	30	24.4	35.9
1992	19.3	24.6	25.3	37	40.8		48	49.1		44.8	42.9	36.7	28.8	22.4	35
1993	18	26.4	26.2	38.6	43		49.3	49.7		47.8	43.8	35.5	28.1	22.5	35.7
1994	23.2	24.3	31.6	38.1	44.3		49.3	49.6		47.7	40.6	34.8	31.4	21.6	36.4
1995	20.7	24.4	28.1	36.1	39.2		44.9	48.5		46.3	41.8	36.7	29.1	19.7	34.6
1996	17.5	19.4	27.7	35.3	41.4		46.7	45.5		45.6	45.8	36.6	28.7	21.4	34.3
1997	20.7	22.6	25.9	33.2	38.8		44.6	47.4		45.3	42.3	35.2	25.7	20.7	33.5
1998	20.2	22.4	28.4	36.3	41.4		43.8	46.9		45.1	42.1	35.9	30	24.5	34.7
1999	19	23.4	26.5	36.2	41.1		47.2	47.3		44.8	42.4	36.6	28.1	21.3	34.5
2000	*****	23.4	28.5	39.4	45.4		45.3	44.7		44.6	43.2	36	26.4	22.4	*****
2001	18.9	22.8	31.3	38.8	43.6		45.5	47.2		45.2	43.8	37	25.2	28.3	35.6
2002	20.9	24.3	31.9	36.4	42.2		44.9	45.7		45.8	42.6	37.8	26.1	20.4	34.9
2003	19.6	26	29.4	37.3	39		46	48		44.6	41	36.7	27.4	20.4	34.6
MEAN	20.02857	23.67857	28.28571	36.85	41.93571		46.57857	47.4857	1 45	5.88571	42.86429	36.48571	28.33571	22.52143	35.00714
NAI	ME OF STA	ATION	ZO		LATITUDE			LONGITUDE			ELEVATION				
ZIYAR	ATGAH-D	EH-SEYF			3034			5749			353				

کتابنگاری

احمدی، ح.، ۱۳۷۷- ژئومورفولوژی کاربردی، جلد ۲، بیابان- فرسایش، انتشارات دانشگاه تهران، ۵۹۲ ص.

سایت اداره کل هواشناسی استان کرمان. http://weather.kr.ir

علویپناه، س. ک.، سراجیان، م. و کمکی، چ. ب.، ۱۳۸۱- بررسی محدودیتهای تهیه نقشه دمای سطحی بیابان لوت با استفاده از دادههای باند حرارتی ماهواره لندست، مجله بیابان، شماره۱ (جلد ۷)، ص ۸۵ تا ۹۹.

محمودی، ف.، ۱۳۵۰- بررسی اجمالی علوم طبیعی (لوت). نوشته تئودور، م.، مجله گزراش های جغرافیایی. شماره ۰، ص ۵۶ تا ۱۰۰.

References

- Alavi Panah, S. K., Komaki, C. B., Goorabi, A. & Matinfar, H. R., 2007- Characterizing land cover types and surface condition of yardang region in Lut desert (Iran) based upon Landsat satellite images. World Applied Sciences Journal, 2: 212–228.
- Artis, D. A. & Carnahan, W. H., 1982- Survey of emissivity variability in the rmography of urbanareas. RemoteSensingofEnvironment, 12:313–329.
- Boudhar, A., Hanich, L., Boulet, G., Duchemin, B., Berjamy, B. & Chehbouni, A., 2009- Impact of the snow cover estimation method on the Snowmelt Runoff Model performance in the Moroccan High-Atlas Mountains. Hydrol. Sci. J./J. Sci. Hydrol, 54 (6).
- Coolbaugh, M. F., Kratt, C., Fallacaro, A., Calvin, W. M. & Taranik, J. V., 2007- Detection of geothermal anomalies using Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer (ASTER) thermal infrared image sat Bradys HotSprings ,Nevada,USA.Remote Sensing of Environment, 106: 350–359.
- Ehsani, A. H. & Quiel, F., 2008- Application of Self Organizing Map and SRTM data to characterize yardangs in the Lut desert, Iran. Remote Sensing of Environment, 112 : 3284–3294.
- Franc, G. B. & Cracknell, A. P., 1994- Retrieval of land and sea surface temperature using NOAA-11 AVHRR data in north-eastern Brazil. International Journal of Remote Sensing, 15:1695-1712.
- Gabriel, A., 1938- The southern Lut and Iranian Baluchistan. Geographical Journal, 92:193-208.
- Hardcastle, K. C., 1995- Photolineament Factor: A new computer-aided method for remotely sensing the degree to which bedrock is fractured, Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, 61:739-747.
- Mildrexler, D. G., Zhao, M. & Running, S. W., 2011- Satellite finds highest land skin temperatures on earth, American Meteorological Society, 92: 855-860.
- Mildrexler, D. J., Zhao, M. & Running, S. W., 2006- Where are the hottest spots on earth? Eos, Transactions. American Geophysical Union, 87: 461-467.
- Rothery, D. A., & Francis, P. W. & Wood, C. A., 1988- Volcano monitoring using short wavelength infrared data from satellites. Journal of Geophysical Research, 93:7993-8008.
- Sabins, F. F., 1997- Remote sensing Priciples and interpretation. Third edition, Freeman and company, New York, 494p.
- Schneider, K. & Mauser, W., 1996- Processing and accuracy of Landsat Thematic Mapper data for lake surface temperature measurement. International Journal of Remote Sensing, 17:2027-2041.
- Srivastava, P. K., Majumdar, T. J. & Bhattacharya, A. K., 2009- Surfacetemperatureesti- mation in Singhbhum Shear Zone of Indiausing Landsat-7ETM+thermal infrared data. Adv. Ancesin Space Research, 43:1563–1574.
- Suga, Y., Ogawa, H., Ohno, K. & Yamada, K., 2003- Detection of surface temperature from landsat-7/etm+. Adv. Space Res, 32: 2235- 2240.
- Urai, M., 2000- Volcano monitoring with Landsat TM short-wave infrared bands: the 1990-1994 eruption of Unzen Volcano, Japan. International Journal of Remote Sensing, 21:861-872.
- USGS, 2000- Landsat 7 Science Data Users Handbook.
- Walker, R. T., Gans, P., Allen, M. B., Jackson, J., Khatib, M., Marsh, N. & Zarrinkoub, M., 2009- Late Cenozoic volcanism and rates of active faulting in eastern Iran, Geophysical Journal International, 177: 783-805.
- Wan, Z., Zhao, Y. & Kang, J., 2005- Forecast and evaluation of hot dry rock geothermal resource in China. Renewable Energy, 30:1831–1846.
- Yang, B., Wu, D., Lai, J. & Tang, P., 2003- The application of remote sensing technology to the study and forecast of terrestrial heat resources insouthwestern Tengchong Yunnan province. Remote Sensing for Land and Resources, 2:23–26.
- Zheng, J. & Shao, Y., 2007- StudyonthewaterenvironmentofvolcanoesinYunnan Tengchong. WaterResourcesPlanningandDesign, 6:21–24.

The Estimation of the Surface Temperature of Basalts in Gandom Beryan- Kerman: As One of the Earth Thermal Poles by Using Thermal Infrared Images of ETM⁺ Sensor

B. Bahrambeigi^{1*}, D. Raeisi², S. K. Alavipanah³ & S. H. Moeinzadeh⁴

¹Ph.D. Student, Department of Geology, Faculty of Science, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran

²Ph.D. Student, Faculty of Geology, College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran

³ Professor, Faculty of Geography, University of Tehran, Tehran, Iran

⁴Assistant Professor, Department of Geology, Faculty of Science, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran

Received: 2011 September 18

Accepted: 2013 May 29

Abstract

Gandom Beryan or Burned Sand region is located in the Lut Desert, NW of Kerman. This region has always been under consideration due to its high temperature. In this study, by utilizing thermal Remote Sensing studies, ENVI software, and thermal images ETM ⁺ (imaging time 10 am on Wednesday 7 October 2011) the surface temperature of Gandom Beryan was measured. Non-uniform distribution of basaltic rocks, erosion, and fracturing of rocks in Gandom Beryan has caused the calculated surface temperature in the southern part of the Gandom Beryan, which has been covered with dark basaltic rocks, shows reflections intensity more than the northern part of the study area. On the other hand, the photolineament index factor shows that the zones with greater fracture intensity than the other side have less temperature. The existence of mountains in all directions of the Lut desert (north, south, east, and west) have limited the penetration of sea moisture especially from the Indian Ocean, and this problem causes the increasing of drought, sunshine, and decreasing of cloud in this region. In general, desert location, including latitude and low altitude are factors that cause the high temperature of Basaltic messa besides the special surface absorption of basalt. Respect to daily and monthly corrections, the final temperature is calculated as the estimated maximum temperature, which is at least 76° C for Basaltic messa in Gandom Beryan and based on the surveys, this region can be considered as one of the Earth thermal poles.

Keywords: Gandom Beryan, Thermal Remote Sensing, Photolinement index factor, The Earth Thermal poles.

For Persian Version see pages 125 to 134

*Corresponding author: B. Bahrambeigi; E-mail: b.bahram.100@gmail.com