بارزسازی پهنههای دگرسانی و ساختارهای خطی در محدوده خاور بجستان با استفاده از پردازش دادههای ASTER, SPOT و⁺Landsat ETM و دادههای ژئوفیزیک

ریحانه احمدی روحانی ۱*، محمد حسن کریم پور ۲، بهنام رحیمی ۳ و آزاده ملکزاده شفارودی ۴

^۱ دانشجوی دکترا، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران ^۲ استاد، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران ^۳ دانشیار، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران ^۱ استادیار، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۳/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۰/۱۱

چکیدہ

یان کی کورو<u>ہ</u>

محدوده مورد مطالعه در خاور شهرستان بجستان، در استان خراسان رضوی قرار دارد و بخشی از بلوک لوت است. بخش بیشتر این ناحیه را توده گرانیتوییدی بجستان با گسترش تقریبی ۷۰ کیلومتر مربع فرا گرفته است. پردازش داده های ماهواره این محدوده با استفاده از داده های SPOT و STER له لندست + ETM انجام شد. پردازش داده SPOT و استفاده از روش PCA بر روی داده لندست *ETM به دو روش استاندارد و انتخابی، نشانگر ناههگنی احتمالی توده از نظر ترکیب شیمایی و کانی شناسی است، به طوری که بخش مرکزی توده نسبت به هاله اطراف تمایز مشخص دارد که این خود می تواند نشانه وجود کانی های مافیک بیشتر در این بخش توده نفوذی و دگرسانی آنها باشد. با اعمال فیلتر Stapp روده نسبت به هاله اطراف تمایز مشخص دارد که این خود می تواند نشانه وجود کانی های مافیک بیشتر در این بخش توده نفوذی و دگرسانی آنها باشد. با اعمال موجود در منطقه بارز شده و رسم شد که بیشتر آنها جهت بایی شمال باختر – جنوب خاور را به خوبی نشان می دهند. پردازش داده های STER با استفاده از روش های ترکیب موجود در منطقه بارز شده و رسم شد که بیشتر آنها جهت بایی شمال باختر – جنوب خاور را به خوبی نشان می دهند. پردازش داده های STER با استفاده از روش های ترکیب موجود در منطقه بارز شده و رسم شد که بیشتر آنها جهت بایی شمال باختر – جنوب خاور را به خوبی نشان می دهند. پردازش داده های STER با استفاده از روش های ترکیب باندی، نسبت باندی و آنالیز طیفی به روش STAR حام های این محدوده شامل اطلاعات شدت کل مغناطیسی و رادیومتری اورانیم، توریم و پتاسیم نشانگر بالا بودن در بخش های مختلف محدوده است. پردازش داده های ژنوفیزیک هوایی این محدوده شامل اطلاعات شدت کل مغناطیسی و رادیومتری اورانیم، توریم و پتاسیم نشانگر بالا بودن و احدهای مناور مای این و ده از تنایج دیگر بررسی داده های منافیاسی مناطیسی در آن است. جداسازی مرزهای زمین شنامی و بارز شان داده ای موره گرایی و در نیازی توفیزیک و مطلعات ماصر سهگانه پادنده در این گر آنیتوید و پاین بودن میزان شدت معناطیسی در آن است. جداسازی مرزهای زمین شناسی و رادیومزی کانی موده گرانی موده گرانی و مود می و از رایا حمور مواد و احدهای منافری را مشخوم است به دور مانی های موجود در از نامیه موده در منافیه می موجود در منطقه دارند. این مطالعات، نواحی با خان ما حمور مواد در ین منطقه، نشانگر این موده است بهطوری

> **کلیدواژهها**: گرانیت بجستان، ASTER ،SPOT، نسبت باندی، SAM ،PCA، فیلترهای بارزکننده خط وارهها. ***نویسنده مسئول:** ریحانه احمدی روحانی

E-mail: r_ahmadirohany@yahoo.com

1- پیش گفتار

محدوده مورد مطالعه در حدود ۱۰ کیلومتری خاور شهرستان بجستان، جنوب باختر استان خراسان رضوی، در گستره بین طولهای جغرافیایی '۱۳ ۵۸۵ تا '۲۳ ۵۸ خاوری و عرضهای جغرافیایی '۲۸ °۳۴ تا '۳۴ °۳۴ شمالی قرار دارد (شکل ۱). این محدوده از دید تقسیمات ساختاری در شمال بلوک لوت واقع شده است.

(1973) Stockin & Nabavi یا می دارند که مهم ترین ویژگی بلوک لوت که آن را از دیگر بخش های خردقارهٔ ایران مرکزی جدا می کند، حجم گسترده ماگماتیسم ترشیری، به ویژه سنگهای آتشفشانی است که با داشتن ستبرایی در حدود ۲۰۰۰ متر بیش از نیمی از بلوک لوت را می پوشاند. وجود فعالیت ماگمایی گسترده با ویژگی های ژئوشیمیایی متفاوت در نقاط مختلف، باعث شده است تا بلوک لوت پتانسیل بسیار مناسبی برای تشکیل انواع کانی سازی های فلزی و غیرفلزی داشته باشد. کریم پور و همکاران (۱۳۸۹) بیان می دارند که ماگماتیسم بلوک لوت را باید به تفکیک زمانی، از دید پتروشیمیایی بررسی کرد. این توده ها می توانند در شرایط مختلف زمین ساختی تشکیل شده باشند که باید به آن توجه شود و ممکن است بلوک لوت از خردقاره های کوچکی تشکیل شده باشد که در هر نقطه از آن شرایط ماگماتیکی و زمین ساختی خاصی در آن زمان برقرار بوده است. منطقه مورد مطالعه با وجود دارا بودن اندیس های معدنی مهم چون مس، آهن، طلاه باریت و مرمر تاکنون از نظر زمین شناسی اقتصادی مورد مطالعات دقیق سیستماتیک قرار نگرفته است.

۲- زمینشناسی محدوده مورد مطالعه

در این محدوده، مجموعهای از سنگهای دگرگونی شامل دگرگونی ناحیهای (اسلیت، فیلیت و متاچرت) با ستبرای نسبتاً زیاد در شمال منطقه، اسکارن در برخی همبریها با توده نفوذی و پهنههای گسلی و دگرگونی همبری بهصورت مرمریت و گاه هورنفلس در مجاورت توده نفوذی دیده میشود.

سنگهای آتشفشانی در خاور محدوده (خاور توده گرانیتوییدی) با ترکیب اصلی بازالت، آندزیت و گاه داسیت با توپوگرافی تپهماهوری دیده می شوند. سنگهای رسوبی منطقه را بیشتر گنگلومرا و سنگهای کربناتی تشکیل می دهند. اما بخش بیشتر این محدوده را مجموعه گرانیتوییدی بجستان تشکیل داده است. (1981) Rosenberg و محمدزاده لاری(۱۳۷۶)، توده نفوذی بجستان را از دید سنگشناسی مورد بررسی قرار داده اند. عاشوری و همکاران (۱۳۸۶) ترکیب چیره (شکل ۲). از نظر آنها سن توده های نفوذی با توجه به برونزد در رسوبات، الیگومیوسن است. همچنین قورچی و همکاران (۱۳۸۸) این نوع گرانیت را احیایی و مربوط به سری ایلمنیت و موقعیت زمین ساختی زمان تشکیل را، زون تصادم قارهای می دانند.

3- مطالعات دورسنجی

روش های دورسنجی امکان شناسایی و اکتشاف مقدماتی را برای محدوده های

اللي المحافظ محافظ المحافظ محافظ محافظ محافظ محافظ محافظ محافظ محافظ محاف

وسیع با دقت و سرعت بالا و هزینه پایین امکان پذیر می سازند. در واقع با پردازش دادههای ماهوارهای و با مشخص کردن خطوارهها و ساختارهای خطی، حلقوی و تعیین ارتباط آنها با واحدهای سنگشناختی و پهنههای دگرسانی می توان به شناسایی بیهنجاریهای یک منطقه پیش از مطالعات ژئوشیمیایی و ژئوفیزیکی پرداخت.

در این نوشتار برای شناسایی و تفکیک واحدها و خطوارههای موجود در منطقه و مشخص کردن بی هنجاری های معدنی محدوده خاور بجستان از دادههای تصحیحشده SPOT و ASTER و +ETM و روش های کار آمد در پردازش دادهها چون PCA ،SAM نسبت باندی و ترکیب باندی استفاده شده است. همچنین پردازش دادهها در نرمافزارهای PCI ، ER MAPPER ، ENVI 4.7 و Geomatica 10 انجام شده است. مراحل کار به تفکیک و تفضیل آورده شده است:

3-1. تفکیک ساختارهای خطی و مرز واحدهای زمینشناسی با استفاده از داده SPOT

سیستم ماهواره SPOT توسط شرکت CNES در فرانسه طراحی و با همکاری کشورهای بلژیک و سوند توسعه یافته است. این سیستم شامل یک سری تجهیزات فضایی و زمینی برای کنترل و برنامه ریزی ماهواره و همچنین آماده سازی و توزیع تصاویر است. اولین ماهواره SPOTI در ۲۲ فوریه ۱۹۸۶ پرتاب شد و آخرین عضو این سری یعنی SPOT5 در سال ۲۰۰۲ در مدار زمین قرار گرفت و در حال حاضر سه عدد از این ماهواره ها به صورت عملیاتی در حال تصویر برداری هستند. این ماهواره در ارتفاع ۸۳۲ کیلومتری از سطح زمین و در مداری دایره ای شکل و شبه قطبی در حال دوران به دور زمین بوده، هر ۱۰۱ دقیقه یکبار پیرامون زمین را طی می کند (www.spotimag.com).

صحنه های اطلاعاتی داده های اسپات مساحتی در حدود ۶۰ در ۶۰ کیلومتر را در بر داشته، به دو صورت سیاه و سفید (pan) و یا رنگی در دسترس قرار می گیرند. اطلاعات سیاه و سفید یا رنگی به صورت همزمان ثبت شده و دلیل وجود این ۲ نوع داده، وجود دو سنجنده تصویربردار همزمان است، بنابراین می توان این دو نوع تصویر را با یکدیگر برای به دست آوردن داده با تفکیک مکانی بالاتر تلفیق (Merge) کرد. برای نمونه می توان با استفاده از داده های SPOT5 و تلفیق داده های PAN و رنگی آن، اطلاعات رنگی با دو تفکیک مکانی ۲/۵ متر و ۵ متر داشت (www.spotimag.com).

HRG سنجنده های تعبیه شده در ماهواره SPOT5 عبارتند از HRG (High Resolution Geometric) برای تهیه تصویر با تفکیک مکانی بالا و سنجنده دیگر High Resolution Stereoscopic) HRS است که برای تهیه مدل ارتفاعی زمین تعبیه شده است.

مهمترین ویژگی ماهواره اسپات توانایی تصویربرداری از زوایای مختلف و امکان تهیه تصویر استریوسکوپیک (Stereoscopic Image) است که با مطالعه و استفاده از این تصاویر و با روش برجستهبینی تواناییهای جدیدی در زمینه مطالعه خطوارهها و تفسیر آنها امکان پذیر است. در جدول ۱ ویژگیهای سنجندههای SPOT ارائه شده است.

برای مطالعه محدوده مورد نظر، داده های چندطیفی تلفیقی با داده پانکروماتیک SPOT5 با تفکیک مکانی ۲/۵ متر، به صورت ارتو شده از سازمان زمین شناسی کشور تهیه شد. در مرحله اول کار، داده ها با هدف مشخص کردن مرز واحدهای زمین شناسی، در نرمافزار ER MAPPER مورد پردازش و بارزسازی قرار گرفت. با کاربرد فیلترهای بارزکننده تصویر (Enhancement Filters)، مرز واحدهای موجود در منطقه، به ویژه بخش های مختلف توده گرانیتوییدی بجستان تفکیک شد. در این بارزسازی بخش های مرکزی گرانیتویید با رنگ تیره تر و ارتفاع بیشتر کاملاً مشخص است (شکل۳).

در مرحله بعدی پردازش دادههایSPOT، برای بارزسازی خطوارهها و

تعیین جهت اصلی و ارتباط آنها با دگرسانیهای موجود در منطقه از فیلترهای بارزکننده خطوارهها استفاده شد. فیلترها جزو عملیاتهایی به نام بارزسازی مکانی (Spatial Enhancement) هستند که برپایه ارزش سلولهای مجاور صورت میپذیرند. بارزسازی مکانی وابستگی زیادی به بسامد مکانی (Spatial Frequency) دارد. بسامد مکانی میزان تغییرات در ارزشهای روشنایی در فاصله واحد برای هر بخش از یک تصویر است (بابا احمدی، ۱۳۸۸؛ 1996, Jenson).

اولین فیلتر استفاده شده به منظور مشخص کردن خطواره ها، فیلترهای نوع High Pass بود. این فیلترها اجازه می دهند نواحی با بسامد بلند نسبت به مناطق پست تر بارز شده و در نتیجه تصویر حاصل، دارای جزییات بیشتر و مشخص تری از ساختهای خطی باشد. بدین منظور با اعمال فیلتر High Pass از نوع Sharpen edge 11*11 بر روی داده SPOT، خطواره های موجود بارز شد. نتیجه پردازش بالا در شکل ۴ آورده شده است.

یکی از روش های آشکارسازی لبه (edge detector thecnics) که برای بارزسازی خطواره ها می توان از آن استفاده کرد، به کارگیری فیلتر سوبل Sobel است. این فیلتر در راستای افقی یک فیلتر پایین گذر و در راستای عمودی یک فیلتر میان گذر است. همچنین برای ناحیهبندی تصویر، می توان از فیلترهای آستانه گیری استفاده کرد. یک فیلتر آستانه، می تواند ایجاد یک تصویر با کنتراست و تراز در حد آستانه موردنظر بنماید. در سیستم RGB استفاده همزمان از فیلترهای استاندارد نرمافزار RAPPER شامل یک فیلتر آستانه (Threshold3) در R و فیلترسوبل ۲ در G و B تا حد زیادی می تواند خطواره های اصلی را مشخص کند (شکل ۵).

همچنین از فیلتر جهتدار (Directional) با زاویه ۴۵-۸ درجه و دیگر پردازشهای تکمیلی نیز برای بارزسازی کمک گرفته شد. در نهایت خطوارههای استخراج شده از پردازشهای یادشده، به صورت رقومی رسم شد (شکل۶). مجموع این پردازشها نشانگر جهت یابی بارز شمال باختر – جنوب خاور خطوارهها در این منطقه است.

برپایه پردازش داده های ماهواره و مطالعات صحرایی، شکستگی های منظم در منطقه مورد مطالعه از دو دسته گسل امتدادلغز (Strike Slipe) تشکیل شده اند: دسته اول که طول بیشتری داشته و اصلی تر هستند، امتداد W 70 داشته و تعداد آنها کمتر است. این دسته از گسل ها از نوع امتداد لغز راست و هستند. دسته دوم گسل هایی با روند W 50 N را شامل می شوند که در فاصله میان گسل های دسته اول تو سعه یافته اند. این گسل ها با زاویه حدود[°] 20-15 در جهت ساعت گرد نسبت به گسل های اصلی قرار گرفته اند. سازو کار این دسته گسلی از نوع امتداد لغز راست و و مشابه گسل های اصلی است. با مقایسه این سبک گسلش با سبک ساختاری نوع برشی ساده (Simple Shear) در سیستم های امتداد لغز، می توان گسل های دسته دوم را انشعابات R از گسل های اصلی دانست که در نتیجه حرکت بر روی گسل های دسته اول ایجاد شده اند.

۲-۳. تحلیل مؤلفههای اصلی جهت تفکیک واحدها و دگرسانی (با استفاده از داده لندست +ETM**)**

بهمنظور استفاده از چندین باند اطلاعاتی و کاهش حجم اطلاعات از روش آنالیز مؤلفههای اصلی استفاده می شود. از آنجایی که بیشتر اطلاعات موجود در باندهای سنجنده ها به خاطر تشابه، دارای همبستگی بالا و تکراری هستند می توان با متراکم کردن اطلاعات و بدون اینکه اطلاعات باندها از دست بروند به نتایج بهتری دست یافت (Gibson & Power, 2000). روش های تحلیل آنالیز مؤلفه های اصلی به دو صورت PCA استاندارد (استفاده از تمامی باندها) و PCA انتخابی یا روش کروستا (Posta & Moor, 1989) وجود دارد که در این حالت از باندهای مناسب با کمترین همبستگی استفاده می شود.

هر تصویر مؤلفه اصلی، دارای اطلاعاتی از همه باندهای طیفی است و مانند

تصاویر نسبی، به عنوان تصویر جداگانه سیاه و سفید می توانند تحلیل شوند، یا هر سه تصویر مؤلفه اصلی برای تشکیل یک ترکیب رنگی با یکدیگر ترکیب شوند. در این حالت بیشترین واریانس n باند طیفی در یک تصویر رنگی دیده می شود. این واریانس بیشتر از واریانسی است که در ترکیب رنگی باندهای طیفی معمولی مانند واحدهای سنگی و دگرسانی نمایش می دهد. بنابراین به زمین شناسان کمک می کند تا مرز بین مناطقی که در تصاویر ترکیب رنگی حاصل از باندهای خام قابل تشخیص نیست را مشخص کنند. همچنین کاربر می تواند مناطق کوچکی را که از نظر طیفی کاملاً متفاوت از کل صحنه هستند (مانند مناطق دگرسان شده) مشخص کند (Vincent, 1997).

در این نوشتار برای تفکیک دگرسانی های موجود از روش های PCA استاندارد و انتخابی استفاده شد. بدین ترتیب که پس از انجام تبدیلات آماری و یکنواختی هیستوگرام ها بهترین نتایج بهصورت زیر مشاهده شد: ۱- استفاده از PCA استاندارد بر روی۶ باند ۳۰ متری +ETM و استفاده از ترکیب باندی پیشنهادی توسط هنرمند و رنجبر (۱۳۸۴) و با توجه به مشابهت مقادیر ویژه بهدست آمده بهصورت:

RGB=(-PC4,-PC4+PC5,PC5)

نتیجه اعمال ترکیب بالا بهصورت عکس – نقشه در شکل ۷ نمایش داده شده است. در این تصویر بخش های دگرسان شده (حاوی دگرسانی های رسی و اکسید آهن) به رنگ سفید و آبی روشن مشخص شده که این حالت در بخش های خاور و شمال توده نفوذی از گسترش بیشتری نسبت به دیگر بخش ها برخوردار بوده، واحدهای دگرگونی mcs در شمال محدوده با رنگ آبی تیره بارز شدهاند.

با استفاده از تحلیل مؤلفه های اصلی انتخابی بر روی چهار باند داده *ETM در دو مرحله، ابتدا انتخاب باندهای ۱٬۳٬۴٬۵ ا (برای نقشهبرداری اکسید آهن) و سپس ۱٬۳٬۵٬۷ (نقشهبرداری هیدروکسیل ها) ترکیب نسبتی زیر پیشنهاد شد که بهترین تفکیک دگرسانی را در محدوده مطالعاتی نمایش می دهد:

RGB = PCband3(1.3.4.5) , PCband1(1.3.4.5) , -pc4(1.3.5.7) در شکل ۸ نتیجه این ترکیب باندی حاصل از اعمال روش آنالیز مؤلفه های انتخابی آورده شده است. این ترکیب، تفکیک خوبی از دگرسانی های موجود در محدوده مورد مطالعه نشان می دهد، به طوری که بخش های مختلف توده با توجه به ترکیب شیمیایی و دگرسانی های حاصل از آن، به رنگ های زرد، بنفش، ارغوانی تفکیک شده است، دگرسانی های رسی بارز در محدوده به رنگ آبی فیروزهای و آبی و سنگ های دگرگونی در شمال و سنگهای آتشفشانی موجود (باختر محدوده) به رنگ قرمز تا نارنجی مشخص شدهاند. بحث و بررسی بیشتر در مورد ترکیب واحدهای تفکیک شده منوط به انجام مطالعات صحرایی تکمیلی در منطقه است.

SAM پودازش دادههای ASTER و انجام آنالیز طیفی به روش Momed Spaceborne Thermal Emission and Reflection) تصاویر (Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection)، شش randicuter ASTER، دارای سه باند مربی و مادون قرمز نزدیک (VNIR)، شش باند مادون قرمز حرارتی (VNIR)، شش ورود سنجنده قرمز کوتاه (SWIR) و پنج باند مادون قرمز حرارتی (TIR) است. با ASTER می اطلاعات طیفی در محدوده فروسرخ موج کوتاه (SWIR) مکان پذیر شد (Crosta & De Souza Fliho, 2003). از سال ۲۰۰۰ داده های چند امکان پذیر شد (XIR), 2003 همالعات سنگ شناسی و کانی شناسی استفاده شده اند (Ninomiya, 2002 & 2004; Rowan et al., 2003; Rowan & Mars, 2003). از تصاویر ASTER می توان به عنوان ابزاری کارامد در اکتشاف ذخایر معدنی در مراحل مقدماتی به منظور کانی شناسی اولیه و تهیه نقشه های دگرسانی، با هزینه کم و مراحل مقدماتی به منظور کانی شناسی اولیه و تهیه نقشه های دگرسانی، با هزینه کم و راحل مقدماتی به منظور کانی شناسی اولیه و تهیه نقشه های دگرسانی، با هزینه کم و راحل مقداتی (Di Tommaso & Rubinstein, 2006).

عامل آنیونی Al-OH در طول موج ۲/۲ میکرومتر (معادل باند ۶ ASTER) و

عامل آنیونی Mg-OH و کربناتها در طول موج ۲/۳ میکرومتر (معادل باند ۸) جذب مشخصی نشان می دهند. بنابراین با استفاده از باندهای ۶ و ۸ می توان کانی های آلومینیم دار مانند کانی های ایلیت، کائولینیت، آلونیت و یا مسکوویت ـ سریسیت را از کانی هایی مانند کلریت، اپیدوت و یا کربنات تشخیص داد (ROwan et al., 2006). به منظور مشاهده مناطق دگرسان، ابتدا از ترکیب باندی RGB:468 استفاده شد. در این ترکیب باندی، کانی های مربوط به زون پروپلیتیک (کلریت و اپیدوت) به رنگ سبز تیره و روشن و کانی های رسی به رنگ صورتی دیده می شوند (شکل ۹).

از روش نسبت باندی برای تفکیک کانی های دگرسانی کمک گرفته شد. بهترین نتیجه برای تشخیص مناطق دارای دگرسانی، تصویر حاصل از نسبت باندی بهصورت RGB: 4/5,4/6,4/7 و Oh و کانی های با پیوند ترکیب کانی های حاوی پیوند AI-OH در تصاویر 4/5 و 6/6 و کانی های با پیوند PG-OH در نسبت باندی 7/7 بارز شده و به رنگ روشن دیده می شوند. در شکل ۱۰ نتیجه این پردازش، شامل سه محدوده بارز دگرسانی (شامل دگرسانی های رسی و اکسیدهای آهن) به وسیله فلش قرمز مشخص شده اند. نواحی سفیدرنگ در واقع نشانگر پاسخ باند ۵ و۶ برای پیوند AI-OH و باند ۷برای پیوند است که این نواحی تطابق کامل مکانی با اندیس های شناخته شده آهن (شمال خاور محدوده) و مس (خاور و شمال توده نفوذی) در مطالعات صحرایی دارد.

در مرحله بعدی پردازش دادههای ASTER از روش نقشهبردار زاویه طیفی (SAM) استفاده شد. این روش، یک روش ردهبندی طیفی است که در طی آن شباهت بین طیف مرجع با طیف پیکسل بهوسیله محاسبه زاویه بین طیفها تعیین میشود. این طیفها به عنوان بردارهایی در فضایی برابر با تعداد باندها در نظر گرفته میشوند (Kruse et al., 1993). خروجی این محاسبات یک تصویر ردهبندی شده است و تصاویر Rule به تعداد عضوهای انتهایی است. پیکسل هایی که زاویه طیفی کوچک تری دارند در تصاویر Rule تیره تر دیده شده و بیشترین انطباق را با طیف مرجع نشان می دهند.

در این مطالعه نمودارهای طیفی ۶ کانی شامل کائولینیت، سریسیت، کلریت، اپیدوت، هماتیت و جاروسیت به عنوان داده مرجع استفاده شد. بازدید صحرایی اولیه عامل انتخاب این کانی ها برای آنالیز طیفی است. از مجموعه کتابخانه طیفی سازمان زمین شناسی آمریکا (USGS) برای ایجاد طیف مرجع استفاده شد (شکل۱۱). برای مطابقت باندهای طیفی موجود در مجموعه USGS با تصاویر ASTER، طیفهای آزمایشگاهی با باندهای ASTER، نمونهبرداری مجدد (Resampling) شدند. نتیجه کار با تعیین حد آستانه (Threshold) برای کانی های انتخابی بر روی باند ۳ (به صورت سیاه وسفید) در شکل ۱۲ نمایش داده شده است.

نتایج پردازش داده ها به روش SAM برای کانی های انتخابی نشانگر این است که بیشترین گستردگی دگرسانی مربوط به دگرسانی پروپیلیتیک (با انتخاب کانی های اپیدوت- کلریت) است که به علت تطابق مکانی نتایج کلریت با اپیدوت، این دگرسانی با رنگ سبز و به صورت دگرسانی اپیدوتی در تصویر مشخص شده است. این گستردگی در شمال بخش گرانیتوییدی در یک جهت مشخص خاوری - باختری کاملاً آشکار است. دگرسانی هماتیتی- جاروسیتی (رنگ قرمز) نمود چشمگیری بر روی هاله گرانیتی در جنوب محدوده مورد مطالعه نشان می دهد. محدوده دیده می شود. گفتنی است که به علت انطباق مکانی محدودههای دگرسانی هماتیت و جاروسیت در تصویر، این دگرسانی نیز به عنوان هماتیت و به رنگ قرمز در شکل ۱۲ مشخص شده است.

دگرسانی سریسیتی (رنگ آبی روشن) و دگرسانی کائولینیتی (رنگ نارنجی) تقریباً در مجاورت یکدیگر، در نیمه خاوری محدوده، تمرکز بیشتری را نشان میدهند. همانطورکه در شکل ۱۲ ملاحظه می شود بارزسازی دگرسانی سریسیتی ۲۵۵

در شمال خاور محدوده، بهصورت یک امتداد خطی مشخص تفکیک شده است.

تعیین موقعیت محدوده دگرسانی سیلیسی با بهره گیری از پردازش باندهای حرارتی ASTER انجام شد. این دگرسانی، افزون بر مجاورت با خطوارهها و دگرسانی اپیدوتی در شمال توده نفوذی، در جنوب این توده و بخشهایی از خود مجموعه گرانیتوییدی (به علت حضور کوارتز در ترکیب) نیز دیده می شود.

4- پردازش دادههای ژئوفیزیک هوایی

در محدوده مورد مطالعه برداشت ژئوفیزیک هوایی انجام شده است. این برداشت ها از سری برداشت هایی است که به سفارش سازمان انرژی اتمی ایران در خلال سالهای ۱۹۷۷ تا ۱۹۷۹ و توسط سه شرکت ژئوفیزیکی CGG-AUSTIREX-PARAKIA در بخش هایی زیادی از کشور به وسیله بالگرد و هواپیما صورت گرفته است. این داده ها شامل شدت کل مغناطیسی (TMI) و داده های رادیومتری شامل اورانیم (U)، توریم (Tn)، پتاسیم (K) و Total Count را در فاع تقریبی ۱۰۰ الی ۲۰۰ متر از بوده و bata base موجود نیست. ارتفاع پرواز با ارتفاع تقریبی ۱۰۰ الی ۲۰۰ متر از سطح زمین و به صورت هماهنگ با توپو گرافی (drap) است.

مطالعه دادههای ژئوفیزیک هوایی و ترکیب آنها با دادههای دورسنجی توسط تعدادی از پژوهشگران انجام شده است. (داوودآبادی فراهانی و رنجبر، ۱۳۸۴؛ (Ranjbar & Honarmand, 2004; Tangestani & Moore, 2001).

یکی از کاربردهای نقشههای رادیومتری، شناسایی واحدهای گرانیتی است که دارای مقدار بالای توریم، پتاسیم و تورانیم هستند. هرچقدر گرانیتها به سمت پگماتیتها میل کنند احتمال وجود اورانیم در این سنگها افزایش می یابد و معمولاً در اثر هوازده شدن این سنگها، هالهای از اورانیم در اطراف واحدهای سنگی نمایان می شود که با کمک دادههای رادیومتری می توان به خوبی منشأ اورانیم را مشخص کرد (گروه ژئوفیزیک هوایی سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۸۴).

از دیگر کاربردهای رادیومتری، تعیین همبریهای زمین شناسی با دقت بالاست. برای نمونه بر روی واحدهای آهکی و کربناتی درصد وجود این عناصر بسیار کم است که بر روی نقشه ترکیبی (Ternnry) مرز این واحدها در مجاورت واحدهای دیگر قابل تفکیک است (گروه ژئوفیزیک هوایی سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۸۴). همچنین تحقیقات نشان داده است که بر روی مناطق دگرسان شده به دلیل وجود دگرسانی سریسیتی و فلدسپارهای پتاسیم دار و برخی رس ها، میزان شمارش پتاسیم بالاست، در حالی که داده های شدت میدان مغناطیسی این مناطق مقادیر پایین تری را نسبت به سنگهای دگرسان شده نشان می دهند (2001).

داده های رادیومتری مربوط به این ناحیه (شکل های ۱۳- الف تا پ) نشانگر داده های رادیومتری مربوط به این ناحیه (شکل های ۱۳- الف تا پ) نشانگر گرانیت بجستان است و به نظر می رسد که این گرانیت از نظر حضور عناصر کمیاب بسیار غنی باشد. مطالعات محمدزاده لاری (۱۳۷۶) و نتایج آنالیز داده های مربوط به ژئوشیمی ورقه ۱۰۰٬۰۰۰ بجستان (گزارش در دست چاپ سازمان زمین شناسی) نیز تأییدی بر این موضوع است. بالابودن میزان عناصر کمیاب در این گرانیت می تواند پنجره جدیدی برای اکتشاف این عناصر استراتژیک در محدوده بگشاید.

مقایسه شکل۱۳– ت مربوط به شدت میدان کل مغناطیسی این محدوده با تصاویر مربوط به بارزسازی خطواره های موجود در محدوده شکل های ۴،

۵ و ۶ مشخص کننده مرز مشخص گسلی توده گرانیتی با واحدهای دگرگون شده و آهکی شامل اسلیت و متاچرت وکنگلومرا واقع در شمال محدوده است. همچنین در این تصویر، بخشهای دارای دگرسانی بالا با میزان پایین شدت میدان مغناطیسی مشخص شده است، وجود یک بی هنجاری بارز مغناطیسی (که با فلش در شکل ۱۳ – ت مشخص شده است) منطبق بر بی هنجاری آهن موجود در این ناحیه است. بخش گرانیتی دارای شدت میدان مغناطیسی پایین است که می تواند تأییدی بر احیایی بودن آن باشد.

۵- نتیجهگیری

پردازش های انجام شده در محدوده مورد مطالعه و بر روی توده نفوذی بجستان با استفاده از پردازش داده های ASTER، SPOT و + MTH و انجام آنالیز مؤلفه های اصلی به روش های استاندارد و انتخابی، نشانگر احتمال تنوع ترکیب شیمیایی در توده نفوذی و وجود محدوده های بارز دگرسانی در محدوده مطالعاتی است. به منظور تعیین انواع دگرسانی های موجود، از پردازش داده های سنجنده ASTER و روش آنالیز طیفی نوع ASA (نقشه بردار زاویه طیفی) استفاده شد. نتایج پردازش ها، نشانگر وجود دگرسانی های اییدوتی - کلریتی با گستردگی بالا و دگرسانی های هماتیتی، سریسیتی، کائولینیتی و سیلیسی در بخش های مختلف محدوده است.

بارزسازی خطوارههای موجود در منطقه با استفاده از داده SPOT انجام شد. بارزسازی خطوارهها نشاندهنده وجود دو دسته گسل اصلی در منطقه و روند اصلی آنها بهصورت شمال باختر – جنوب خاور در محدوده است.

بررسی دادههای ژئوفیزیک هوایی موجود در منطقه، بالا بودن میزان عناصر J و Th و U در محدوده منطبق با مرز گرانیت بجستان بوده و نشانگر این است که گرانیت یادشده، از نظر حضور عناصر کمیاب بسیار غنی است، داده شدت میدان مغناطیسی، محدودههای دارای دگرسانی بالا (رسی) را با میزان پایین شدت میدان مغناطیسی مشخص می کند.

تلفیق اطلاعات حاصل از پردازش دادههای ماهواره، ژئوفیزیک و مطالعات صحرایی در این منطقه، نشانگر این موضوع است که دگرسانی های موجود، ارتباط مستقیمی با خطواره های موجود در منطقه دارند. این مطالعات، نواحی با بیشترین احتمال حضور مواد معدنی و کانی سازی را مشخص کرده است. به طوری که نواحی مشخص شده با دارا بودن دگرسانی های اییدوت- کلریتی و آرژیلیکی بارز، تطابق کاملی با کانی سازی های مس در شمال و خاور توده گرانیتوییدی و آهن در شمال خاور محدوده مطالعاتی نشان می دهند. مجموع مطالعات انجام شده در مرحله شناسایی، می تواند راهنمایی برای تمرکز پی جویی و مطالعات بعدی در این منطقه بوده و از پراکندگی نتایج و صرف هزینه های اضافی جلوگیری نماید.

سپاسگزاری

نویسندگان مقاله از همکاری سازمان زمین شناسی کشور و همکاران گرامی این سازمان که در مراحل مختلف این نوشتار همکاری داشته و رهنمودهای ارزندهای ارائه نمودهاند سپاسگزاری مینمایند. گفتنی است این مقاله در ارتباط با طرح پژوهشی به شماره ۱۸۳۰۰۰/۳ مورخ ۱۳۹۰/۴/۱۲ دانشگاه فردوسی مشهد انجام شده است.





شکل ۱– موقعیت و راههای دسترسی به محدوده مورد مطالعه در خاور شهرستان بجستان، استان خراسان رضوی.



شکل ۲- نقشه زمین شناسی محدوده مورد مطالعه با کمی تغییرات توسط نویسندگان، برگرفته از نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰٬۰۰۰ بجستان (عاشوری و همکاران، ۱۳۸۶) و نقشهزمین شناسی ۱:۲۵۰٬۰۰۰ فردوس (افتخارنژاد و روتنر، ۱۹۷۷).





شکل ۳- تصویر محدوده مورد مطالعه با استفاده از پردازش داده های SPOT با هدف تفکیک مرز واحدهای زمینشناسی.



شکل۴- تصویر محدوده مورد مطالعه با استفاده از پردازش داده های SPOT و اعمال فیلتر High Pass نوع 11*Sharpen11 برای بارزسازی خطواره ها.



شکل ۵- به کارگیری همزمان فیلترهای آستانه۳ و سوبل۲ برای بارز سازی خطوارهها در محدوده مورد مطالعه بر روی داده SPOT.



شکل۴- رسم خطواره های اصلی به صورت و کتور بر روی داده SPOT.





شکل ۷– تصویر حاصل از روش PCA ۶ باندی حاصل از ترکیب RGB=(-PC4, -PC4+PC5, PC5) محدودههای دارای دگرسانی به رنگ سفید و آبی روشن تفکیک شدهاند.



شکل ۸− تصویر حاصل از روش PCA انتخاب ۴ باندی، حاصل از ترکیب RGB = PCband3(1.3.4.5), PCband1(1.3.4.5), -PC4(1.3.5.7).



شکل ۹ – تصویر حاصل ترکیب باندیRGB:468 با استفاده از داده های ASTER .



شکل ۱۰- تصویر حاصل از روش نسبت باندی بهصورتRGB:4/5, 4/6, 4/7، بر روی داده ASTER، مناطق دارای دگرسانی بارز، با فلش مشخص شده است.





شکل ۱۱– نمودار طیفی کانیهای کلریت، هماتیت، جاروسیت، کائولینیت، سریسیت و اپیدوت (با استفاده از کتابخانه طیفی USGS).



شکل ۱۲- تصویر حاصل از پردازش داده ASTER به روش SAM برای کانی های اپیدوت، سریسیت، هماتیت و کائولینیت.



شكل ١٣- پردازش داده هاى ژئوفيزيك هوايي: الف) شمارش پتاسيم (K)؛ ب) شمارش توريم (Th).





شکل ۱۳- پردازش داده های ژئوفیزیک هوایی: پ) شمارش اورانیم (U) ؛ ت) شدت میدان کل مغناطیسی در محدوده مورد مطالعه.

باندهای طیفی	اندازه پیکسل ها	طيف الكترومغناطيس	سنجندهها
۰/۷۱ – ۴۸/۰ میکرومتر	۲/۵ متر یا ۵ متر	پانكروماتيك	
۰/۵۹ – ۰/۵۰ میکرومتر	۱۰ متر	باند۱: سبز	
۰/۶۸ – ۰/۶۱ میکرومتر	۱۰ متر	باند۲: قرمز	اسپات ٥
۰/۸۹ – ۰/۷۸ میکرومتر	۱۰ متر	باند۳: مادون قرمز نزديک	
۱/۷۵ – ۱/۵۸ میکرومتر	۲۰ متر	باند۴: محدوده طول موج کو تاه مادون قرمز	
۰/۶۸ – ۰/۶۱ میکرومتر	۱۰ متر	تك طيفي	
۰/۵۹ – ۵۰/۰ میکرومتر	۲۰ متر	باند۱: سبز	
۰/۶۸ – ۰/۶۱ میکرومتر	۲۰ متر	باند۲: قرمز	اسپات ٤
۰/۸۹ – ۷۸/۰ میکرومتر	۲۰ متر	باند۳: مادون قرمز نزديك	
۱/۷۵ – ۱/۵۸ میکرومتر	۲۰ متر	باند۴: محدوده طول موج کو تاه مادون قرمز	
۰/۷۳ – ۰/۵۰ میکرومتر	۱۰ متر	پانكروماتيك	اسیات (
۰/۵۹ – ۵۰/۰ میکرومتر	۲۰ متر	باند۱: سبز	
۰/۶۸ – ۰/۶۱ میکرومتر	۲۰ متر	باند۲: قرمز	اسپات ا
۰/۸۹ – ۷۸/۰ میکرومتر	۲۰ متر	باند۳: مادون قرمز نزديك	اسپات۳

۱۰- مشخصات سری ماهواره های SPOT (بر گرفته از سایت www.spotimage.com).	جدوا
---	------

کتابنگاری

افتخارنژاد، ج. و روتنر، آ.، ۱۹۷۷– نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰٬۰۰۰ فردوس، انتشارات سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

بابا احمدی، ع.، ۱۳۸۸ - کاربردهای سنجش از دور در زمین شناسی، انتشارات آوای قلم، ۱۷۶ صفحه.

- داوودآبادی فراهانی، م. و رنجبر، ح.، ۱۳۸۴– مقایسه دادههای ژئوفیزیک هوایی و سنجنده ASTER برای تعیین مناطق دگرسان شده چهار گنبد استان کرمان، نهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
 - عاشوري، ع.، كريمپور، م. ح. و سعادت، س.،۱۳۸۶– نقشه زمين شناسي ۲۰۰٬۰۰۰ بجستان، انتشارات سازمان زمين شناسي و اكتشافات معدني كشور .
- قورچیروکی، م.، سعادت، س. و عاشوری، ع.، ۱۳۸۸– پترولوژی، آلتراسیون و کانیسازی تودههای نفوذی مناطق طاهرآباد و بجستان، مجله زمین شناسی اقتصادی، شماره ۱، ۱۰۱–۸۳.
- کریمپور، م. ح.، ملکزاده شفارودی، آ.، مظاهری، ا. و حیدریانشهری، م. ر.، ۱۳۸۶– ماگماتیزم و انواع کانیسازی مس، طلا، قلع و تنگستن در بلوک لوت، مجموعه مقالات یانزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد.
- گروه ژئوفیزیک هوایی سازمان زمینشناسی کشور، ۱۳۸۴– گزارش برداشت پردازش و تفسیر دادههای ژئوفیزیک هوایی در منطقه جنوب خراسان، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.
 - محمدزاده لاري، م. ۱.، ۱۳۷۶- بررسي يترولوژي سنگهاي يلوتونيکي خاور و جنوب خاور بجستان، پاياننامه کارشناسي ارشد يترولوژي، دانشگاه شهيد بهشتي.

هنرمند، م. و رنجبر، ح.، ۱۳۸۴– کاربرد روش های مختلف پردازش تصویر دادههای *ETM به منظور اکتشاف کانسارهای مس نوع پورفیری و رگهای در منطقه کوه ممزار– کوهپنج در استان کرمان، فصلنامه علوم زمین، سازمان زمینشناسی کشور، سال پانزدهم، شماره۵۷ ، ۱۱۷–۱۱۰.

References

- Crosta, A. & De Souza Fliho, C., 2003- Targeting key alteration minerals in epithermal deposits in Patagonia, Argentina, using aster imagery and principal component analysis, international journal of remote sensing, 24: 4233-4240.
- Crosta, A. P. & Moore, J. M., 1989- Enhancement of Landsat Thematic Mapper imagery for residual soil mapping in SW Minas Gerais State, Brazil: a prospecting case history in Greenstone Belt terrain. Proceedings of the Seventh Thematic Conference on Remote Sensing for Exploration Geology, Calgary, Alberta, Canada, 2- 6 October, 1173-1187.
- Di Tommaso, I. M. & Rubinstein, N., 2006-Hydrothermal alteration mapping using ASTER data in the Infiernillo porphyry deposit, Argentina, Journal of Ore Geology Reviews, volume 29, pp. 1-16.
- Gibson, P. J. & Power, C. H., 2000- Introductory remote sensing: Digital image processing and application. Routledge, New York.249pp.
- Jensen, J. R., 1996- Introductory Digital Image Processing: A remote sensing perspective, 2nd Edition. NJ: Prentice-Hall, pp. 60-61.
- Kruse, F. A., Lefkoff, A. B., Boardman, J. B., Heidebrecht, K. B., Shapiro, A. T., Barloon, P. J. & Goetz, A. F. H., 1993- The Spectral Image Processing System (SIPS) - Interactive Visualization and Analysis of Imaging Spectrometer Data: Remote Sensing of Environment, Special issue on AVIRIS, May-June 1993, v. 44, p. 145 - 163.
- Ninomiya, Y., 2002- Mapping quartz, carbonate minerals and mafic ultramafic rocks using remotely sensed multi spectral thermal infrared ASTER data. Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering 4710, 191–202.
- Ninomiya, Y., 2004- Lithologic mapping with multi spectral ASTER TIR and SWIR data. Proceedings of SPIE, the International Society for Optical Engineering 5234, 180–190.
- Ranjbar, H. & Honarmand, M., 2004- Integration and analysis of airborne geophysical and ETM+ data for exploration of porphyry type deposits in the Central Iranian Volcanic Belt, using fuzzy classification. International Journal of Remote Sensing, 21: 4729-4741.
- Ranjbar, H., Hassanzadeh, H., Torabi, M. & Ilaghi, O., 2001- Integration and analysis of airborne geophysical data of the Darrehzar area, Kerman Province, Iran, using principal component analysis. Journal of applied geophysics, 48: 33-41.
- Rosenberg, F., 1981- Geochemische and petrologische underssuchungen und magmatiten der intrusion Bejestan ostiran diplomarabeit, Min. Petr.Humburg.
- Rowan, L. C. & Mars, J. C., 2003- Lithologic mapping in the Mountain Pass, California area using Advanced Spaceborne Thermal Emissivity and Reflection Radiometer ASTER data. Remote Sensing of Environment 84, 350–366.
- Rowan, L. C., Hook, S. J., Abrams, M. J. & Mars, J. C., 2003- Mapping hydrothermally altered rocks at Cuprite, Nevada using the Advanced Spaceborne Thermal Emissivity and Reflection Radiometer ASTER. A new satellite-imaging system. Economic Geology 98, 1019–1027.
- Rowan, L. C., Schmidt, R. G. & Mars, J. C., 2006- Distribution of hydrothermally altered rocks in the Reko Diq, Pakistan mineralized area based on spectral analysis of ASTER data.Remote Sensing of Environment, 104(1), pp. 74-87.
- Stocklin, J. & Nabavi, M. H., 1973-Tectonic map of Iran, Geological Survey of Iran.
- Tangestani, M. H. & Moore, F., 2001- Porphyry copper potential mapping using the weights-of-evidence model in a GIS, northern Share-e-Babak, Iran, Australian Journal of Earth Sciences, 48: 695-701.
- Tangestani, M. H. & Moore, F., 2003- The use of Dempster-Shafer model and GIS in integration of geoscientific data for porphyry copper potential mapping, north of Shahr-e-Babak, Iran, International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 4: 65-74.
- Vincent, R. K., 1997- Fundamentals of Geological and Environmental Remote Sensing, Prentice Hall, 370 pp.Wang, F., 1990- Fuzzy supervised classification of remote sensing images, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, v. 28, p. 194-201.

www.spotimag.com.

Enhance of Alteration Zones and Lineation in East of Bajestan Using SPOT, ASTER, ETM⁺ and Geophysics Data

R. Ahmadi Rohany ^{1*}, M. H. Karimpour ², B. Rahimi ³, A. Malakzadeh Shafaroudi ⁴

¹Ph.D. Student, Department of Geology, Faculty of Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
²Professor, Department of Geology, Faculty of Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
³Associate Professor, Department of Geology, Faculty of Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

⁴Assistant Professor, Department of Geology, Faculty of Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

Received: 2012 June 09 Accepted: 2012 December 31

Abstract

The studied area is located in east of Bajestan Township, Khorasan Razavi Province and this region is a part of the Lut Block. Granite is the most important rock in this area with covering approximately 70km2. Processing of satellite data in this area was done by using of SPOT, ASTER and Landsat ETM⁺ data. SPOT images processing and using PCA methods (standard and selective) on the ETM⁺ data show this intrusive body doesn't have an equal chemical composition. The central part of the intrusive body has distinctive from margin and it seems that the central part have more mafic mineral. For enhancing linear structure, high pass, directional, threshold and sobel filters were applied separately and compositional on the SPOT data. By using these filters linear structures became completely obvious and were vectorized digitally. The most of them show northwestern-southeastern trend. ASTER data processing by spectral angle mapper (SAM), band ratio and band composition methods enhanced epidote, sericite, hematite, argilic and silicified alterations. Processing and Interpretation of airborne geophysical data (potassium, thorium, uranium and total magnetic intensity), which collected by airplane show the amounts of these triple elements (K,U,Th) are high and in vice versa Total Magnetic Intensity data (TMI) is low in this granite. Separating geological boundaries and enhancing major faults are other results from processing of geophysics data. Merging all of the data consist of: satellite and geophysics data processing and field research indicate alteration zones have relation to linear structures in this area. This research specifies the most probability of mineralization presence in this area so that Fe and Cu mineralization conform to epidotic-chloritic and argilic alterations. Introducing favorable area can help us to concentrate exploration activities and next researches in this area and prevent wasting money and time.

Keywords: Bajestan Granite, SPOT, ASTER, ETM+, Band Ratio, PCA, SAM, Lineation Enhancement Filters. For Persian Version see pages 253 to 262 *Corresponding author: R. Ahmadi Rouhani; E-mail: r ahmadirohany@yahoo.com