زمستان ۸۹، سال بیستم، شماره ۷۸، صفحه ۱۲۳ تا ۱۲۸

نقشهبرداری دگرسانیهای گرمابی با استفاده از تصاویر ASTER

در منطقه رابر، کرمان

ملیحه عباس زاده۱ و اردشیر هزارخانی۱* دانشکده مهندسی معدن، متالورژی و نفت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران تاریخ پذیرش: ۲۵/ ۰۷/ ۱۳۸۸

تاریخ دریافت: ۲۰/ ۰۴/ ۱۳۸۸

چکیدہ

منطقه رابر در ۱۶۰ کیلومتری جنوب کرمان و ۴۰ کیلومتری خاور بافت واقع است. با توجه به وجود شواهدی حاکی از کانیسازی مس پورفیری در این ناحیه و بویژه قرارگیری این ناحیه در نوار آتشفشانی ارومیه– دختر که دهها استوک پورفیری را در خود جای داده است، شناسایی نواحی امید بخش معدنی و تهیه نقشه پتانسیل کانیزایی مس پورفیری در این منطقه ضروری است. از این رو، مناطق کانیسازی احتمالی و یا هالههای دگرسانی مرتبط با کانیسازی مس پورفیری در منطقه مورد مطالعه، شناسایی شد. در این مقاله، با استفاده از پردازش تصاویر ماهوارهای سنجنده ASTER و به کارگیری روش هایی چون نسبت باندی، تجزیه مؤلفه اصلی (PCA)، تجزیه مؤلفه اصلی انتخابی (Crosta)، بهره گیری از اطلاعات زمین شناسی استخراج شده از نقشه ۱:۱۰۰۰۰ بافت و با تکیه بر تئوری های فلززایی و مدل های کانی سازی مس پورفیری، تصاویر و نقشههای فراوانی کانیهای رسی موجود در منطقه تهیه شد که بهعنوان یکی از شواهد کانیسازی مس پورفیری مطرح هستند. با به کارگیری روش نسبت باندی، نواحی دگرسان شده و بکر از هم جدا و همچنین سنگ شناسی منطقه، حدود کانسار مس پورفیری و کانی های شاخصی چون کائولینیت، آلونیت و ايليت در منطقه شناسايي شد. با استفاده از تجزيه مؤلفه اصلى انتخابي، نقشه فراواني كاني هاي رسي شاخص در منطقه رابر تهيه و نواحي اميد بخش و آماده براي كاني سازي مس پورفیری در منطقه مورد مطالعه، شناسایی شد. قرارگیری نشانه معدنی پینگین در محدوده معرفی شده، نشاندهنده میزان دقت و کارایی روش تجزیه مؤلفه اصلی انتخابی بر روی دادههای ماهواره ای ASTER برای ثبت و جدایش نواحی دگرسانشده است.

> **کلیدواژهها:** رابر، سنجش از دور، استر، تجزیه مؤلفه اصلی انتخابی، نواحی امید بخش معدنی. ***نویسنده مسئول:** اردشیر هزارخانی

E-mail: ardehez@aut.ac.ir

1- مقدمه

شناسایی و تعیین نواحی پتانسیلدار معدنی و مطالعه گونههایی از کانیسازی همچون مس پورفیری، یکی از کاربردهای عمده و مهم سنجش از دور در زمینه اکتشاف کانی هاست. سال هاست که پردازش تصاویر ماهواره ای TM با به کارگیری روشهایی چون نسبت باندی و تجزیه مؤلفه اصلی برای تعیین موقعیت مناطق دگرسانی گرمابی وابسته به کانیسازیهای فلزی به کار برده می شود (Sabine,1999). با ورود سنجنده ASTER که ۱۴ باند با قدرت جدایش طیفی بالاتری نسبت به دادههای ماهوارهای TM دارد، دسترسی به اطلاعات طیفی در بخش فروسرخ موج کوتاه (SWIR) طیف الکترومغناطیس به نحو چشمگیری افزایش یافته است (Crosta & De Souza Fliho, 2003). روش نسبت باندی بهعنوان روشی ساده و کارآمد، در جدایش نواحی دگرسانی و بکر، تعیین کانیهای شاخص در هر نوع دگرسانی، شناسایی هالههای دگرسانی گرمابی و تعیین سنگشناسی ناحیه مورد مطالعه به كار گرفته می شود (Rouskov et al., 2005). تجزیه مؤلفه اصلی انتخابی بر روی دادههای ماهوارهای ASTER نتایج مطلوبی از کاربرد این روش را در رابطه با دادههای چند طیفی به دست میدهد. با این نتایج می توان نواحی امیدبخش را در محدوده های مورد مطالعه تعیین کرد (Crosta & De Souza Fliho, 2003).

در این مقاله، دادههای ماهوارهای سنجنده ASTER در منطقه رابر کرمان به کار گرفته شده است. پردازش دادههای ماهوارهای منطقه با روش هایی چون تركیب رنگی دروغین، نسبت باندی، تجزیه مؤلفه اصلی و تجزیه مؤلفه اصلی انتخابي انجام شد. به كمك اين روشها، بويژه روش تجزيه مؤلفه اصلي انتخابي، توانایی دادههای ماهوارهای ASTER در شناسایی و تعیین نواحی حاصل از دگرسانی گرمابی و نواحی محتمل به کانیسازی مس پورفیری به نمایش گذاشته شده است. توانایی که پیش از این، بیشتر برای دادههای ماهوارهای TM قائل بودیم. با به کارگیری روش تجزیه مؤلفه اصلی انتخابی، تصاویر فراوانی کانی های رسی www.SID.ir

مرتبط با نواحی کانی سازی شده در ناحیه رابر کرمان بهعنوان بخشی از کمربند آتشفشانی ارومیه- دختر تهیه شد.

۲- موقعیت جغرافیایی و زمینشناسی منطقه

منطقه مورد مطالعه، با وسعت تقریبی ۷۰۰ کیلومترمربع، بین مدارهای '۱۵, ۲۹° تا '۳۰, ۲۹° شمالی و '۴۵, ۵۶° تا '۰۰, ° ۵۷خاوری واقع شده است. این منطقه در نقشه زمین شناسی بافت با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ تهیه شده توسط سازمان زمین شناسی ایران و در بخش جنوبي كمربند آتشفشاني اروميه- دختر قرار دارد.

تودههای نفوذی موجود در منطقه که در برخی مناطق باعث دگرسانی و کانیسازی شدهاند بیشتر در میوسن میانی تا بالایی اتفاق افتادهاند و سنگهایی با ترکیبات گرانودیوریت، دیوریت پورفیری و کوارتز دیوریت دارند. گسل های منطقه در سوهای مختلف پراکنده شدهاند و روند چیره در آنها (NW-SE)، همان روند کلی گسلها در طول نوار آتشفشانی ارومیه-دختر است. نفوذ دایکهایی با ترکیب ديوريت و گرانوديوريت به داخل سنگهاي آتشفشاني همچون آندزيت، آندزيت-بازالت همراه با سنگهای ریولیتی و آذرآواری آشکار است. نشانه (Index)های شناخته شده در منطقه، بیشتر پورفیری (مس لاله زار و پینگین) و رگهای (سرب و روی قنات مروان) هستند که در امتداد کانسارهای مختلف موجود بر روی کمربند آتشفشاني اروميه- دختر به وجود آمده اند (Masoomi, 2007).

در این مقاله، از باندهای SWIR و VNIR سنجنده ASTER برای شناسایی و مشخص کردن مناطق دگرسانی و پراکندگی کانی های شاخص در این گونه سامانه های کانی سازی استفاده شده است. برای شناخت بیشتر، در ادامه اشاره مختصری به دگرسانیهای مهم و معمول در یک سامانه کانیسازی مس پورفیری شده است.



3- مناطق دگرسانی

هر نوع دگرسانی در کانسارهای مس پورفیری کانیشناسی مشخصی دارد. انواع دگرسانیهای معمول و مهمترین کانیهای مشاهده شده در هر گونه عبارت است از (Azizi et al., 2007):

دگرسانی پتاسیک (فلدسپارها، بیوتیت، فلوگوپیت و کلریت، ورمیکولیت،
انیدریت و ژیپس)

- دگرسانی فیلیک (ایلیت، مسکوویت، کائولینیت و کوارتز)

- دگرسانی آرژیلیک (کائولینیت، اسمکتیت/مونتموریلونیت، دیاسپور و توپاز)

- دگرسانی آرژیلیک پیشرفته (پیروفیلیت، دیکیت، آلونیت، دیاسپور و توپاز)

- دگرسانی پروپیلیتیک (کلریت، اپیدوت، زئولیتها، مونتموریلونیت، ایلیت و کربناتها)

۴- روشهای پردازش تصاویر

امروزه با گسترش روشهای مختلف پردازش تصاویر ماهوارهای و همچنین گسترده بودن هالههای دگرسانی در کانسارهای پورفیری، به نقشه در آوردن نواحی آماده برای کانیسازی به یکی از اهداف اساسی در مطالعات دورسنجی زمین شناسی تبدیل شده است. در این گونه مطالعات، واحدهای سنگی دگرسان شده گرمابی مورد توجه هستند. این مسئله، به دلیل پتانسیل بالای اقتصادی و ویژگیهای طیفی مناسب آنها در تعیین مناطق دگرسانی است (Azizi et al., 2007).

پردازش تصاویر ماهوارهای با روشهای مختلفی صورت می گیرد. روشهایی چون ترکیب رنگی دروغین، تجزیه مؤلفه اصلی، تجزیه مؤلفه اصلی انتخابی و نسبت باندی، از جمله روشهای معمولی هستند که در پردازش تصاویر ماهوارهای به کار میروند. پیش از به کارگیری هر یک از روشهای نامبرده شده بر روی دادههای ماهوارهای، باید یک سری تصحیحات هندسی و رادیومتری بر روی آنها انجام گیرد. در این مطالعه، پردازشها، به کمک نرمافزار ENVI 4.2 صورت گرفته است.

(RGB) روش ترکیب رنگی دروغین (-۴

در کار سنجش از دور، رنگها به طور گسترده به کار می روند. استفاده از رنگها، اطلاعات بصری و مفهومی بیشتری از تصویر را در اختیار ما قرار می دهند. در یک سامانه تصویر چند باندی متداول، در نبود باند آبی، می توان تصاویر رنگی را با استفاده از باندهای فروسرخ نزدیک، سرخ و سبز در ترکیبی که به عنوان ترکیب رنگی دروغین می شناسیم تولید کرد (2006 ,.et et al. 2006). زمانی که سه تصویر را به صورت gray scale با هم ترکیب می کنیم، تصویر جدیدی حاصل می شود که می توان با آن دید و تفسیر بهتری از پدیده های سطحی به نمایش گذاشت (2008) که همبستگی کمتری نسبت به هم دارند، استفاده شود. یک روش برای مشخص کردن باندهای سه گانه، استفاده از ضریب شاخص بهینه (Optimum Index Factor) به صورت زیر است:

$$OIF = \frac{\sum_{k=1}^{3} S_k}{\sum_{j=1}^{3} r_j}$$

در این رابطه، S_k انحراف معیار باند k و _f ضریب همبستگی دو باند از ترکیب سهباندی است. بیشترین مقدار OIF، بهینه ترین ترکیب رنگی را به ما معرفی می کند (Vincent, 1997).

تجزیههای تجربی نشان دادهاند که تصویری با ترکیب RGB=468، مناسب ترین ترکیب رنگی برای شناسایی مناطق دگرسانی در کانسارهای مس پورفیری است. WWW.SID

تصویر بهدست آمده بر اساس این ترکیب رنگی برای منطقه رابر در شکل ۱ نشان داده شده است. در این تصویر، نواحی با دگرسانی پروپیلیتیک به رنگ سبز و نواحی با دگرسانی فیلیک به رنگ صورتی مایل به زرد دیده می شوند. این مسئله به علت بازتابندگی بالای کانی های آلونیت، کائولینیت و مسکوویت در باند ۴ نسبت به باندهای ۶ و ۸ است.

۲-۴. روش نسبت باندی

یکی از روش های رایج در پردازش تصاویر ماهواره ای، روش نسبت باندی است. این روش، شامل تقسیم کردن دو باند بر همدیگر است. باندی که میزان باز تابش از هدف مورد بررسی در آن بیشتر است، در صورت و باند دیگر که پدیده جذب برای همان هدف در آن بالاتر است در مخرج قرار می گیرد. با به کار گیری این روش می توان اثرات مکان نگاری (topography) و سایه ها را در تصویر، از بین برد و اختلاف بین درجات روشنایی را آشکار کرد و نیز برای جداکردن مرز واحدهای سنگی و تشخیص سنگها به کار می رود (2005, Rouskov et al. ویژ گیهای بازتابی پدیده های مختلف، از روی نمودار طیفی آنها در کتاب های مرجع، موجود و قابل بررسی است و ما با توجه به ویژ گی های طیفی پدیده های مورد نظر، می توانیم تصمیم به استفاده یا عدم استفاده از این روش بگیریم.

از این روش می توان برای ۱) تهیه نقشه زمین شناسی، جدایش واحدهای سنگی و دگرسانیهای گرمابی، ۲) تعیین شاخصهای پوشش گیاهی و ۳) آشکار کردن تفاوت میان ویژگیهای بازتاب طیفی از سنگها و خاکهای اطراف آنها بهره برد (Yamaguchi et al., 1998).

برای مشخص کردن مناطق دگرسانی با توجه به ویژگیهای طیفی کانیهای شاخص در هر نوع دگرسانی، می توان نسبتهای باندی را تعریف کرد. در این مطالعه، از نسبت باندی $\frac{B_5 + B_7}{B}$ استفاده شده است که با استفاده از آن، مناطق دگرسانی فیلیک و پروپیلیتیگ در منطقه مورد مطالعه، مشخص شده است. منطقه فیلیک بهدلیل باز تابندگی بالا در باندهای ۵ و ۷ و باز تابندگی پایین در باند ۶ به صورت پیکسلهای روشن دیده می شوند و در برابر آن، منطقه دگرسانی پروپیلیتیک به دلیل باز تابندگی پایین در باندهای ۵ و ۷ و باز تابندگی بالا در باند ۶ به صورت باز تابندگی پایین در باندهای ۵ و ۷ و باز تابندگی بالا در باند ۶ به صورت پیکسلهای تاریک دیده می شود. تصویر gray scale نمایش دهنده این نواحی، در شکل ۲ آورده شده است.

نتایج حاصل از به کار گیری نسبت باندی، تصاویری به صورت gray scale اند که به تنهایی ملاک و مقیاس مناسبی برای تعیین نواحی هدف در منطقه مورد مطالعه نیست، بلکه تنها مشخص کننده مناطقی هستند که بیشترین احتمال حضور ماده معدنی مورد نظر و یا به طور کلی اهداف مورد جستجو، در آنها است. با استفاده از روش ترکیب رنگی دروغین (RGB)، می توان تصاویری تولید کرد که تفسیر و نتیجه گیری بر اساس آنها، قابل اعتماد و کاربردی تر باشد. دگرسانی های گرمابی و بویژه حضور آلونیت، با به کارگیری نسبت باندی $\frac{4}{5}$ ، کائولینیت و مونت موریلونیت با نسبت باندی $\frac{4}{6}$ و امکان حضور کلسیت نیز با نسبت باندی $\frac{4}{7}$ آشکار می شوند. از این رو، تصویری با ترکیب رنگی دروغین تشکیل شده است که در آن $\frac{7}{7}, \frac{4}{6}, \frac{4}{7}$ است. در این صورت تصویری به دست می آید که نمایش دهنده مناطق دگرسان شده در منطقه رابر است (شکل ۳). نواحی که دارای آلونیت، کائولینیت، کلسیت و مونت موریلونیت هستند، به ترتیب به رنگیهای سرخ مایل به زرد، سبز - زرد، آبی و فیروزهای مایل به سبز دیده می شوند.

در این تصویر، نواحی سفید رنگ، پاسخ طیفی باندهای ۵ و ۶ (Al-OH) و باند ۷ (Fe-OH) را به نمایش می گذارند (Di Tommaso & Rubinstein, 2007).

با همین روش، می توان تصویر ترکیب رنگی دروغین دیگری ساخت که در آن R, G, B= $\frac{4}{6}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{1}$ غیر فعال را نشان می دهد که عبار تند از کربناتها و رسوبات کلسیتی که در دورههای گذشته نهشته و در دورههای بعدی دگرگون شده و تغییر شکل یافتهاند. نواحی آبی رنگ نشان دهنده سنگهای آتشفشانی در منطقهاند و نواحی زرد و زرد- قهوهای هالههای دگرسانی مرتبط با کانسار را به نمایش می گذارند. تصویر حاصل در شکل ۴ آورده شده است.

(PCA). تجزیه مؤلفههای اصلی (PCA)

این روش، روشی مبتنی بر بردارهای ویژه (Eigenvectors) است؛ با استفاده از مقادیر ویژه (Eigenvalues) و بردارهای ویژه، سوهای با بیشترین تغییرپذیری شناسایی و سپس با تعریف متغیرهای جدید که ترکیب خطی از متغیرهای اولیه هستند، ابعاد متغیرها کاهش داده می شود. متغیرهای جدید که محصول ترکیب خطی متغیرهای اولیه هستند بین خود همبستگی را نشان نمی دهند. این امر، آزمودن روش مورد نظر را آسان می کند (Hassanipak & Sharafeddin, 2005).

PCA ، بهاحتمال کهن ترین و بهترین روش شناخته شده در تجزیه و تحلیل چند متغیره است. همان گونه که بیان شد هدف اصلی استفاده از PCA، کاهش ابعاد مجموعه دادهها، ضمن حفظ و نگهداری اطلاعات موجود در آنها است. برای محاسبه مؤلفههای اصلی، ابتدا ماتریس واریانس، کواریانس و یا ماتریس همبستگی میان باندها را تشکیل و سپس، مقادیر ویژه و بردارهای ویژه این ماتریس را محاسبه می کنند. به دلیل این که کواریانس، وابسته به واحد اندازه گیری دادهها است و اطلاعات باندهای مختلف همواحد، بازتاب یکسانی ندارند، بهتر است از ماتریس همبستگی استفاده شود (2005, alt

برای هر مؤلفه اصلی، تصویری متناظر از روی بردار ویژه نظیر محاسبه می شود. ارزشهای عددی تصویر مؤلفه اصلی با استفاده از مقادیر ارزشهای عددی در تصاویر اولیه و مؤلفههای بردارهای ویژه، بهصورت زیر محاسبه می شوند:

$$\begin{split} P_{k} &= \sum_{i=1}^{m} a_{ik} DN(i) \\ \text{ scale is a constraint of the set of the set$$

به این ترتیب برای هر مؤلفه اصلی یا بردار ویژه، متناظراً یک تصویر که معرف تغییرپذیری در سوی آن بردار است، بهدست می آید (Vincent, 1997).

4-4. روش کروستا

(1989) Crosta & Moore ، روشی را بر مبنای PCA، برای به نقشه در آوردن سنگها و کانی های دارای اکسید آهن و هیدرو کسیدهای مرتبط با تودههای فلزی سولفیدی در کمربند گرانیت- گرین استون با استفاده از دادههای ماهوارهای TT به کار گرفتند. این روش، روش مؤلفه اصلی جهت یافته موضوعی (Principal Component Selection بین پاسخهای طیفی کانی های هدف و مقادیر عددی استخراج شده از ماتریس بردار ویژه برای محاسبه تصاویر مؤلفه اصلی (PC) به کار گرفته می شود. در این روش، رابطه ویژه برای محاسبه تصاویر مؤلفه اصلی (PC) به کار گرفته می شود. با استفاده از این رابطه، قادر به تعیین PCهایی هستیم که حاوی اطلاعات طیفی ویژه از کانی های دارای اکسید آهن و نیز کانی های رسی هستند و می توان کانی های هدف را با پیکسل های روشن نسبت به دیگر پدیده های تصویر نمایش داد (2007). (Azizi et al., 2007) به طور جای اطلاعات طیفی ویژه از کانی های دادهای ماهواره ای TT و به کار گیری PCA به طور جداگانه برای ایندی ویژه از دادههای ماهواره کار و به کار گیری PCA به طور جداگانه برای این باندهای گزینش شده، استفاده کرد. از این راه می توان اطمینان حاصل کرد که پدیده های **WWW.SID.**

چون پوشش گیاهی، در به نقشه در آوردن کانی های هدف، ظاهر نخواهند شد و نیز می توان اطلاعات طیفی پدیده هدف (کانی های دگرسانی) را به کمک یک مؤلفه اصلی خاص به نمایش در آورد. این روش امروزه به نام روش کروستا شهرت یافته است و فنی ساده برای نقشهبرداری دگرسانی ها با استفاده از تصاویر لندست است (Crosta & De Souza Fliho, 2003).

در این مقاله، سعی شده است تا توانایی روش کروستا در مورد دادههای ماهوارهای ASTER نیز نشان داده شود. از این رو، ۹ باندVNIR+SWIR مربوط به سنجنده ASTER برای اعمال روش کروستا استفاده شده است. به این صورت که زیر مجموعهای ۴ باندی را برای هر کانی هدف تشکیل دادهایم (جدول ۱). سپس با به کارگیری PCA، ماتریس بردار ویژه این زیر مجموعهها برای تعیین PC در بردارنده اطلاعات کانی هدف، محاسبه شده است. شرط انتخاب PCهای مناسب، این است که در ماتریس بردارهای ویژه، باندهای مربوط به جذب و بازتابش کانی های هدف، بهطور همزمان بالاترین مقادیر را داشته و در ضمن این مقادیر غیرهمعلامت نیز باشند.

با به کارگیری این روش، ماتریس بردار ویژه هر یک از کانی های رسی موجود در منطقه محاسبه شد. برای نمونه، ماتریس بردار ویژه برای کانی کانولینیت در جدول ۲ آورده شده است. بر اساس مندرجات این جدول و با توجه به این که از نمودار طیفی کائولینیت میدانیم جذب و بازتابش این کانی بهترتیب در باندهای ۶ و ۴ اتفاق می افتد، PC3 انتخاب می شود؛ اما چون باند ۴ که در آن کائولینیت دارای ویژگی بازتابش قوی است، علامت منفی (۱۹۶۹۳۶۰) -) دارد، باید منفی مؤلفه سوم لحاظ شود تا نواحی دگرسانی با پیکسل های روشن نمایش داده شوند (شکل ۵–۵).

با به کارگیری روش کروستا برای کانی های آلونیت و ایلیت که در جدول ۱ به آنها اشاره شد، PC مناسب که برای کانی آلونیت منفی PC4 و برای ایلیت PC4 است، انتخاب شد. تصاویر فراوانی این کانی ها در منطقه مورد مطالعه با به کارگیری ۹ باند سنجنده ASTER و اعمال روش PCA تهیه شد. این تصاویر به ترتیب در شکل های ۵-ط و ۵-۵، برای کانی های آلونیت و ایلیت نمایش داده شده است.

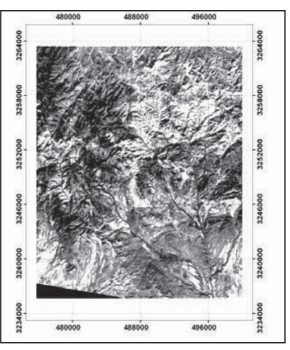
در مرحله بعد، تصویر ترکیب رنگی RGB از تصاویر فراوانی بهدست آمده، برای کانیهای کائولینیت، ایلیت و آلونیت ساخته شد. از تصویر gray scale باند ۲ سنجنده ASTER بهعنوان زمینه برای نمایش بهتر نواحی دگرسانی استفاده شده است (شکل ۶). تصویر حاصل می تواند بهعنوان نقشه دگرسانی کاربردی در مطالعات صحرایی استفاده شود و راهنمای اکتشافی در منطقه مورد مطالعه باشد. با توجه به نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ بافت که ناحیه رابر در گوشه شمال خاوری آن واقع شده است و با در نظر گرفتن نواحی دگرسان شده و همچنین تصویر بهدست آمده برای پوشش گیاهی و تمایز آنها از نواحی دگرسان شده، نواحی امیدبخش که احتمال کانی سازی مس پورفیری در آنها وجود دارد، بر روی تصویر حاصل مشخص شده است.

۵- بحث و نتیجهگیری

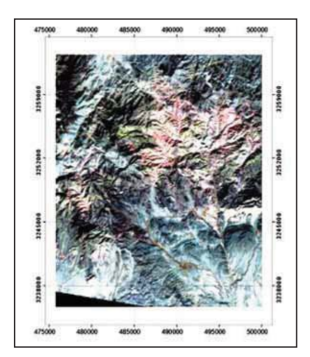
سنجش از دور در سالهای اخیر، ابزاری قدر تمند در اکتشاف ناحیهای کانسارها بوده است؛ چرا که این روش در کنار روشهای ژئوشیمیایی و ژئوفیزیکی قادر به پوشش دادن وسیع مناطق تحت اکتشاف با صرف هزینهای اندک نسبت به گذشته است. استفاده از تصاویر ماهوارهای ASTER که قدرت جدایش طیفی و مکانی خوبی دارند، می تواند در تهیه نقشههای دقیق از واحدهای سنگی و دگرسانی و ساختارها، بسیار مفید و مؤثر باشد. استخراج نشانههای کانیسازی از تصاویر ماهوارهای با قدرت جدایش طیفی بالا، تا حد زیادی وابسته به ابزارها و شیوههای پردازش تصاویر است. به کارگیری روشهای نسبت باندی و کروستا که روشی مبتنی بر تجزیه مؤلفههای



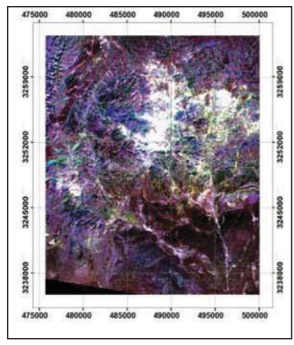
اصلي است، در تعيين و ثبت نواحي دگرسان شده در كاني سازي مس پورفيري مؤثرند. مطالعات انجام شده در منطقه رابر، نشان دادهاند که روش کروستا به خوبی قادر به ثبت و جدایش نواحی د گرسان شده در محدوده مطالعاتی است و دقت و کار آیی این روش بەنحو چشمگیری بالاتر از روش نسبت باندی است چرا که روش نسبت باندی تنها مشخص كننده مناطقي است كه بيشترين احتمال حضور ماده معدني مورد نظر و یا بهطور کلی اهداف مورد جستجو در آنها است. با به کار گیری روش PCA بر روی دادههای ماهوارهای محدوده اکتشافی رابر و تعیین مناطق احتمالی برای کانیسازی مس پورفیری نشان داده شد که، PCA توانایی استخراج اطلاعات کانیسازی دقیقی از دادههای ماهوارهای چند طیفی ASTER را نیز دارد. شناسایی این مناطق و تمرکز مطالعات و بررسیهای دقیقتر در مراحل بعدی اکتشاف بر روی نواحی معرفی شده، میتواند از پراکندگی نتایج جلوگیری کرده و در زمان و هزینه نیز صرفه جویی مناسبی صورت گیرد. با مقایسه نتایج بهدست آمده با نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ بافت مشاهده می شود که نشانه معدنی پینگین که در محدوده مورد مطالعه قرار دارد نیز منطبق بر مناطقی است که با عنوان نواحی امیدبخش مس پورفیری معرفی شدهاند. بنابراین، می توان از این تصویر به عنوان راهنمای اکتشافی در مطالعات صحرایی برای اکتشاف نواحی دگرسانی و کانیسازیهایی همچون مس پورفیری بهره برد و آنچنان که اشاره شد از اتلاف زمان و هزینه در فعالیتهای اکتشافی پرهیز کرد.



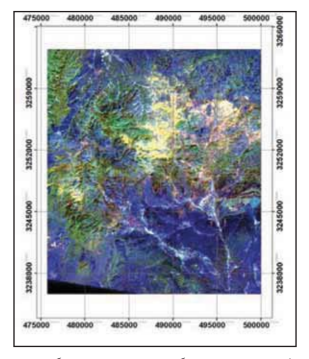
شکل ۲– استفاده از نسبت باندی $\frac{B_3+B_7}{B_5}$ در تعیین مناطق دگرسانی، نواحی روشن و تیره به ترتیب زون فیلیک و پُوپیلیتیک را نشان میدهند.



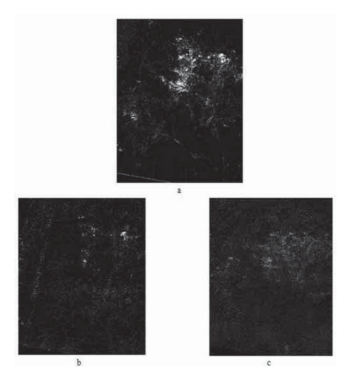
شکل ۱- ترکیب رنگی (RGB=468)، نواحی با دگرسانی پروپیلیتیک به رنگ سبز و نواحی با دگرسانی فیلیک به رنگ صورتی مایل به زرد دیده میشوند. (ناحیه مورد نظر در منطقه ۴۰ شمالی و در سامانه UTM واقع شده است)



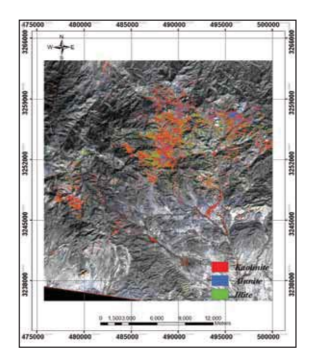
شکل۳- تصویر رنگی دروغین نواحی دگرسانی در منطقه رابر با استفاده از نسبتگیری باندی 7, 6, 7 کلسیت و مونتموریلونیت هستند بهترتیب به رنگهای قرمز مایل به زرد، سبز-زرد، آبی و فیروزهای دیده می شود.



شکل ۴- تصویر ترکیب رنگی دروغین برای تشخیص سنگشناسی و محدوده کانسار و هاله دگرسانی در منطقه رابر با استفاده از نسبتگیری باندی محدوده کانسار و هاله دگرسانی حاشیه غیرفعال به رنگ سبز، سنگهای R, G, B= $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{7}$ آتشفشانی به رنگ آبی و هالههای دگرسانی مرتبط با کانسار به رنگ زرد و زرد-قهوهای نمایش داده شدهاند.



شکل ۵– تصویر فراوانی کانیهای a) کانولینیت b) آلونیت و c) ایلیت در محدوده مورد مطالعه رابر به روش کروستا (پیکسلهای روشن نمایشردهنده حضور کانی هدف هستند).



شکل ۶- تصویر فراوانی کانیهای رسی در منطقه رابر، واقع در منطقه ۴۰ شمالی در سامانه مختصات UTM، نواحی دگرسانشده و محتمل به کانیسازی مس پورفیری روی شکل نشان داده شدهاند.



نقشهبرداری دگرسانیهای گرمابی با استفاده از تصاویر ASTER در منطقه رابر، کرمان

۵

ASTER

کانی های دگرسانی								
آلونيت		ايليت	كائولينيت + اسمكتيت	كائولينيت				
باندهای	١	١	١	١				

جدول ۱- باندهای ASTER محدوده VNIR+SWIR، استفاده شده برای تولید نقشه فراوانی در ناحیه رابر، با استفاده از روش PCA.

جدول ۲- ماتریس بردار ویژه باندهای ۱، ۴، ۶ و ۷ سنجنده ASTER برای تعیین پاسخ طیفی کانی کائولینیت، PC3 پیکسل.های احتمالی در بردارنده کائولینیت را به نمایش میگذارد.

۵

ç

Eigenvector	Band1	Band4	Band6	Band7
PC1	0.456148	0.536637	0.501860	0.502082
PC2	0.882436	-0.374399	-0.216268	-0.185365
PC3	-0.108411	-0.746360	0.569400	0.327073
PC4	-0.038509	-0.121621	-0.614124	0.778831

References

- Azizi, H., Rsaouli, A. A. & Babaei, K., 2007- Using swir bands from aster for discrimination of hydrothermal altered minerals in the northwest of Iran (Se-Sanandaj city); a key for exploration of copper and gold mineralization, research journal of applied sciences, 6: 763-768.
- 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. MCM., 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. in: Wolfe, W.L., & Zissis, G.J. (eds.) proceedings of the 9th thematic conference on remote sensing for exploration geology, Calgary, 1173–1187.
- Di Tommaso, I. & Rubinstein, N., 2007- Hydrothermal alteration mapping using aster data in the Infiernillo porphyry deposit, Argentina, journal of ore geology reviews, 32: 275-290.
- Hassanipak, A. A. & Sharafeddin, M., 2005- Exploration Data Analysis, Tehran university press, 977 p.
- Jun, L., Songwei, C., Duanyou, L., Bin, W., Shuo, L. & Liming, Z., 2008- Research on false color image composite and enhancement methods based on ratio images, the international archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences, 37: 1151-1154.
- Loughlin, W., 1991- Principal component analysis for alteration mapping, photogrammetric engineering and remote sensing, 57: 1163-1169.
- Masoomi, F., 2007- Preparation of mineral potential map of northern Baft by using GIS, M.Sc thesis, Shahid Bahonar University of Kerman. Patra, S. K., Shekher, M., Solanki, S. S., Ramachandran, R. & Krishnsn, R., 2006- A technique for generating natural colour images from false colour composite images, international journal of remote sensing, 27: 2977-2989.
- Rouskov, K., Popov, K., Stoykov, S. & Yamaguchi, Y., 2005- Some applications of the remote sensing in geology by using of aster image. in: Scientific Conference "SPACE, ECOLOGY, SAFETY". PP167-173.
- Sabine, C., 1999- Remote sensing strategies for mineral exploration. in: Rencez A. (ed.) Remote Sensing for The Earth Sciences-Manual of Remote Sensing. American Society of Photogrammetry and Remote Sensing. PP375–447.
- Soe, M., Aung Kyaw, T. & Takashima, I., 2005- Application of remote sensing techniques on iron oxide detection from aster and landsat images of Tanintharyi Coastal Area Myanmar. in: Scientific and Technical Reports of Faculty of Engineering and Resource Science, Akita University. 26: 21-28.

Vincent, R. K., 1997-Fundamentals of Geological and Environmental Remote Sensing, 1st edition. Prentice Hall, 131 p.

Yamaguchi, Y., Kahle, A. B., Tsu, H., Kawakami, T. & Pniel, M., 1998- Overview of advanced space borne thermal emission and reflection radiometer (aster), IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 36: 1062–1071.



Hydrothermal Alteration Mapping Using ASTER Images in the Rabor Area, Kerman

M. Abbaszadeh¹ & A. Hezarkhani^{1*}

¹Dept. of mining, Metallurgical and petroleum Eng. AmirKabir University of Technology, Tehran, Iran.

Received: 2009 July 11 Accepted: 2009 October 17

Abstract

Rabor area is located in 160 km south of Kerman city and 40 km east of Baft. There is some evidence illustrating some porphyry copper type mineralization, cooperated with tens of within Urumieh-Dokhtar volcanic belt stocks. Identification of the high potential localities and mapping the porphyry copper mineralization within these sites look very necessary. To aim for this goal, we aimed to identify the probable mineralization zones related porphyry copper mineralization alteration haloes in Rabor. In this research, by using the satellite image processing of ASTER sensor, applying the methods such as band ratioing, principal component analysis (PCA) and selective principal component analysis (Crosta) as well as the direct data from the Baft geological map (1:100000), available metallogenical theories and porphyry copper mineralization models, prepare images based on available clay mineral concentration maps from the region could provide evidences for an existence of a porphyry copper mineralization. Band ratioing was applied to discriminate the altered areas from the non-altered ones and also area lithology, porphyry copper deposit boundaries by identification of kaolinite, alunite and illite as indicator minerals within the studied area. Selective principal component analysis was also applied to produce the clay mineral concentration indicator maps to potential mining area recognition. Ore index cross matching called Pey Negin based recognition presumed area, demonstrates the selective principal component analysis method accuracy and its efficiency by using the satellite ASTER data from the altered area.

Keywords: Rabor, Remote sensing, ASTER, Selective Principal Component Analysis, Potential Mining Areas.

For Persian Version see pages 123 to 128

*Corresponding author: A. Hezarkhani; E-mail: ardehez@aut.ac.ir