



مقایسه‌ی رده‌بندی کننده‌های زیر پیکسلی و تمام پیکسلی برای تعیین فراوانی رس و کربنات سازند مارنی میشان با استفاده از داده‌های استر

مجید هاشمی تنگستانی*، محبوبه غلامی

گروه علوم زمین، دانشکده علوم، دانشگاه شیراز

(دریافت مقاله: ۹۰/۸/۳، نسخه نهایی: ۹۱/۲/۳۱)

چکیده: سازند میشان با ترکیب مارن خاکستری و آهک ماسه‌ای یکی از کاملترین مواد خام برای تولید سیمان محسوب می‌شود. بررسی‌های دورسنجی روشنی کم‌هزینه‌ای در پی‌جويی منابع معدنی است که به سرعت در حال گسترش است. پردازش‌های زیرپیکسلی پالایش تطبیقی تنظیم شده آمیخته و تمام پیکسلی نقشه‌بردار زاویه‌ی طیفی داده‌های ۶ باندی و ۶ باندی سنجنده استر در برش نمونه سازند میشان و بخشی از رخنمونهای سطحی آن در روستای جمیله در استان بوشهر با هدف تعیین فراوانی رس (ایلیت) و کربنات (کلسیت و دولومیت) مارن مورد استفاده قرار گرفته‌اند. با استفاده از روش‌های الگوریتم طیفی مخروط محدب بیشترین زاویه‌ی متواലی و نامیختگی طیفی تکراری، عضوهای انتهایی تصویر استخراج و با استفاده از آنها فراوانی رس و کربنات مارن آشکارسازی شدند. هر چند خروجی‌های هر دو الگوریتم پنهانه‌های تقریباً یکسانی را برای کانی‌های اصلی مارن‌ها آشکار کرده‌اند، خروجی رده‌بندی زیر پیکسلی گستره‌های بیشتری را با فراوانی بالای کربنات نسبت به ایلیت نشان داده‌اند. نتایج حاصل از پردازش زیرپیکسلی دسته داده‌های ۶ باندی با مشاهدات میدانی، نتایج طیفسنجی و XRD نمونه‌ها تائید شده و این روش را به عنوان رهیافتی کارا برای برنامه‌های پی‌جويی معرفی می‌کند.

واژه‌های کلیدی: سازند میشان؛ پالایش تطبیقی تنظیم شده‌ی آمیخته؛ نقشه‌ی بردار زاویه‌ی طیفی؛ الگوریتم طیفی مخروط محدب بیشترین زاویه‌ی متواالی؛ نامیختگی تکراری طیفی.

در حال توسعه به سوی استفاده از رس‌های سازندی به وجود آورده است. سازند میشان با ترکیب مارن خاکستری و آهک ماسه‌ای یکی از کاملترین مواد خام برای تولید سیمان محسوب شده و گاهی آهک‌های خالص‌تر آن برای تولید آهک مناسب است [۱]. از طرف دیگر بررسی‌های سنجش از دور یکی از روش‌های کم‌هزینه و به سرعت در حال توسعه است. تصاویر

مقدمه گسترش نواحی شهری و روستائی در گام اول نیازمند دسترسی به مواد ساختمانی اولیه‌ای مانند سیمان، شن، ماسه و آجر است که اهمیت پی‌جويی اینگونه مواد را دو چندان می‌سازد. بهدلیل اثرهای زیست محیطی ناشی از استخراج بی‌رویه رس‌های آبرفتی، نگرش تازه‌ای در کشورهای صنعتی و سپس کشورهای

طیفی، آشکارسازی و ارزیابی زیرپیکسلی و تمام پیکسلی کانی‌های رسی و کربناتی دو بخش از رخنمون سطحی مارن میشان با استفاده از طیف تصویر داده‌های فروسرخ^۶ و مرئی + فروسرخ^۷ سنجنده استر است. به منظور مقایسه‌ی کارآیی رده‌بندی کننده‌های زیرپیکسلی و تمام پیکسلی، نتایج الگوریتم‌ها با یکدیگر و با مشاهدات میدانی و نقشه‌ی زمین شناسی مقایسه و کنترل شدند.

زمین شناسی

سازند میشان با سن میوسن زیرین تا میانی، به گروه فارس در حوضه زاگرس وابسته بوده و در برش نمونه، مرکب از مارن‌های خاکستری و آهک‌های رسی مملو از پوسته و صدف سنتگواره و سازند با سازند گچساران ناگهانی و همساز بوده و حد بالائی آن نسبتاً سخت به رنگ زرد هوازده تا کرم است. حد پائینی این سازند با سازند آغازاری همساز و به طور معمول تدریجی است. این سازند به صورت بخش آهکی گوری نیز دیده می‌شود که از آهک‌های کرم رنگ، سخت و برجسته به رنگ هوازده قهوه‌ای در تناوب با لایه‌های نازک مارن خاکستری تشکیل شده است [۱]. سازند میشان از برش نمونه به سوی مناطق شمال شرقی بیشتر ماسه‌ای و در فارس داخلی و بندرعباس بیشتر سیلیتی است. در فارس ساحلی آثار تنهنشست دوباره‌ی مواد سازند هرمز به صورت لایه‌های سرخ رنگ در سازند میشان دیده می‌شود [۶]. از نظر گسترش جغرافیایی، بخش آهک گوری در بخش مرکزی و جنوب شرقی فارس دیده شده و از فارس به سمت خوزستان از ضخامت این آهک‌ها کاسته می‌شود. در این برش نمونه سازند در روستای میشان در استان فارس (طول جغرافیایی ۵۰°۵۱' تا ۵۱°۰' و عرض جغرافیایی ۳۰°۲۹' تا ۳۱°۱') و نیز رخنمون‌های آن در اطراف روستای جمیله در استان بوشهر (طول جغرافیایی ۳۰°۴۵' تا ۵۱°۰' و عرض جغرافیایی ۱۵°۲۹' تا ۳۰°) مورد بررسی قرار گرفت (شکل ۱). عضو آهکی گوری در منطقه‌ی جمیله حضور دارد ولی در منطقه‌ی دهستان میشان دیده نمی‌شود. در هر دو منطقه‌ی مورد بررسی، تنوع رنگ در مارن‌ها وجود نداشته و به‌طور عمده

6- Short Wave Infrared(SWIR)

7- Visible Near Infrared + Short Wave Infrared (VNIR + SWIR)

ماهواره‌ای حاوی اطلاعات با ارزشی برای شناسائی و بررسی مارن‌ها و کانی‌های تشکیل دهنده آن است. اطلاعات به دست آمده از تصاویر دورستجی، در واقع ثبت مقدار بازتاب سطحی هر ماده در میدان دید لحظه‌ای سنجنده است که به ندرت از برهمنکنی یک ماده همگن حاصل می‌شود [۲]. در واقع، به دلیل ناهمگنی پوشش‌های سطح زمین، چند پوشش خالص با هم در یک پیکسل ظاهر می‌شوند و برخی از پوشش‌ها نیز، به طور ذاتی طبیعت آمیخته دارند [۳]. از این رو این پیکسل‌ها را (برخلاف پیکسل‌های خالص که دارای نشان طیفی واحدند) به عنوان پیکسل آمیخته می‌شناسند. در روش‌های معمول رده بندی تصاویر، همه‌ی پیکسل‌ها را خالص فرض می‌کنند و در نتیجه هر پیکسل، منحصراً به یک رده تعلق دارد و این در حالیست که در رده‌بندی پیکسل‌های آمیخته، یک پیکسل می‌تواند در بیش از یک رده قرار گیرد. حل مشکل پیکسل‌های آمیخته به‌عده‌ی رده‌بندی کننده‌های زیرپیکسلی است. روش‌های زیرپیکسلی^۱ برای استخراج مولفه‌های پیکسل، محاسبه کمی مواد هدف در هر پیکسل از تصویر و در پایان تشخیص بیش از یک نوع پوشش زمینی موجود در هر پیکسل از تصویر به کار گرفته می‌شود [۴]. مدل آمیختگی طیفی از جمله روش‌هایی است که برای تعیین و شناسائی پوشش زمینی در سطح زیرپیکسل استفاده می‌شود. روش‌های نامامیختگی طیفی خطی^۲ و پالایش تطبیقی تنظیم شده‌ی آمیخته^۳، دو نمونه از این مدل هستند که در این بررسی استفاده شدند. LSU کسر اجزای موجود در آمیخته را تعیین می‌کند و MTMF فراوانی عضوهای انتهایی را با استفاده از نامامیختگی بخشی مورد ارزیابی قرار می‌دهد [۵]. در پردازش‌های تمام پیکسلی^۴ فراوانی یک یا چند ماده‌ی هدف براساس شباهت بین طیف اعضا ای انتهایی و طیف پیکسل‌های تصویر ماهواره‌ای تعیین می‌شود. در این نوع پردازش‌ها، یک پیکسل به عنوان یک رده‌ی زمینی واحد مطرح می‌شود. الگوریتم نقشه بردار زاویه‌ی طیفی^۵ از جمله این پردازش‌هاست. هدف این کار پژوهشی، بررسی

1- Sub-Pixel Methods

2- Linear Spectral Unmixing(LSU)

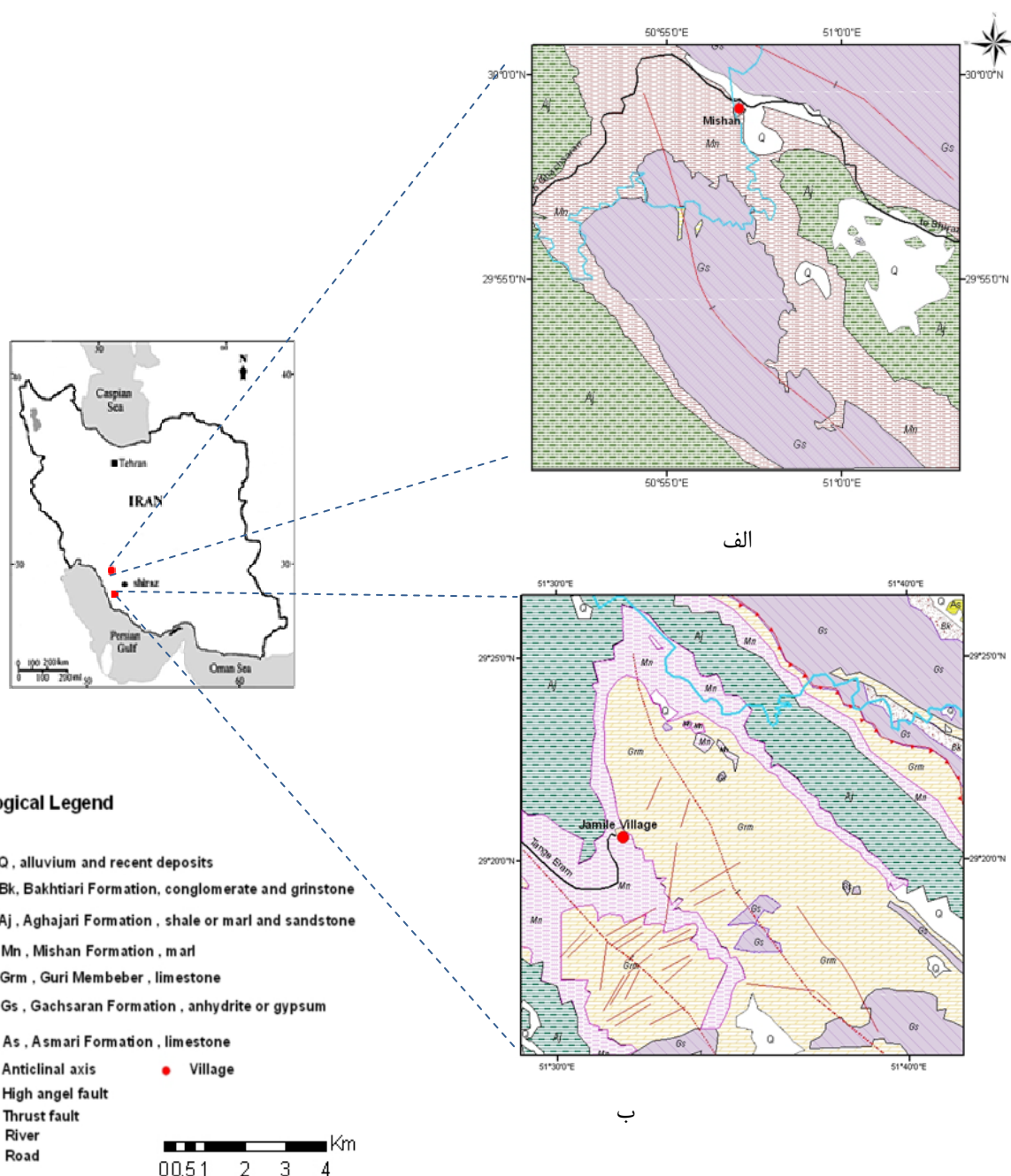
3- Mixture Tuned Matched Filtering(MTMF)

4- Per-Pixel Methods

5- Spectral Angle Mapper(SAM)

بیشتر از آهک اسپارایتی، کمی اکسید آهن و کوارتز تشکیل شده است. نتایج آنالیز XRD نمونه‌های سازند میشان نشان می‌دهد که کانی‌های غیر رسی مهم تشکیل دهنده در هر دو منطقه شامل کلسیت، دولومیت، کوارتز بوده و کانی‌های مهم رسی عبارتند از: ایلیت، ایلیت - موسکوویت و کلریت.

خاکستری و در برخی موارد سرخ رنگ بوده‌اند. واریزه‌های کوهرفتی روی مارن‌ها در هر دو منطقه حضور داشته و گاهی واریزه‌ها تمامی مارن را می‌پوشانند. به منظور بررسی دقیق‌تر، نمونه‌هایی از واریزه‌های هر دو منطقه گردآوری و مقاطع نازکی از آن‌ها تهیه شدند. بررسی این مقاطع نشان داد که واریزه‌ها



شکل ۱ نقشه‌ی زمین‌شناسی مناطق مورد بررسی بر اساس نقشه‌های ۱:۱۰۰۰۰۰ : ۱ گناوه، بودپر، الف: روستای میشان(گناوه)؛ ب: روستای جمیله (بودپر).

انتخاب عضوهای انتهایی^۹

عضو انتهایی عبارتست از بازتاب طیف خالصی که از یک ماده‌ی هدف به سنجنده برسد، بدون آن که اختلاطی با ماده‌ی دیگر داشته باشد [۱۰]. عضوهای انتهایی می‌توانند از کتابخانه طیفی یا خود تصویر استخراج شوند. انتخاب عضوها از تصویر به دلیل این که به دست آوردن اطلاعات در مقیاس تصویر انجام می‌شود، دقت قابل قبولی دارد، ضمن اینکه این شیوه ساده‌تر، و در عین حال قابل اعتمادتر از تکیه بر کتابخانه‌های طیفی است [۱۱]. در انتخاب عضوهای انتهایی از تصاویر سنجنده‌های چندطیفی روش‌های مختلفی استفاده می‌شود که در اینجا روش الگوریتم طیفی مخروط بیشترین زاویه‌ی متواالی SMACC^{۱۰} در هر دو دسته از داده‌ها در مناطق مورد بررسی به کار گرفته شد. در این روش عضوهای انتهایی به طور مستقیم از مجموعه داده‌ها انتخاب می‌شوند. SMACC تنها با یک عضو خالص شروع می‌کند و به طور افزایشی بر تعداد عضوها می‌افزاید [۱۲]. این مدل برای شناسائی عضو انتهایی از محدودیت‌های مثبت بودن^{۱۱} یا حاصل جمع تا یک یا کمتر^{۱۲} استفاده می‌کند. الگوریتم SMACC می‌تواند موقعیت پیکسل خالص را به طور دقیق به دست بیاورد. نرم افزار ENVI به صورت قراردادی تعداد ۳۰ عضو انتهایی با اعمال هر کدام از محدودیت‌های این الگوریتم از داده‌ی اولیه استخراج می‌کند. این الگوریتم روی داده‌های درجه‌بندی شده استر در هر دو منطقه و با احتساب محدودیت مثبت بودن انجام شد، و تعداد ۳۰ عضو انتهایی برای هر دسته از داده‌های ۶ و ۹ باندی در هر دو منطقه حاصل شدند. در مرحله بعد برای کاهش تعداد و انتخاب مناسب‌ترین عضوهای انتهایی، ۳۰ عضو به دست آمده برای هر دسته از داده‌ها در پردازه‌ی نا‌آمیخته‌ی طیفی تکراری ISU^{۱۳} درونداد شدند.

ناآمیختگی طیفی تکراری (ISU)

در مدل ناآمیختگی خطی، محتوای هر پیکسل را یک ترکیب خطی از تعدادی پوشش‌های خالص یا عضو انتهایی در نظر

روش بررسی

تصاویر استر و پیش پردازش داده‌ها

سنجدنده‌ی ASTER در سال ۱۹۹۹ سوار بر ماهواره‌ی Terra به فضا پرتاب شد. از آنجا که این سنجنده دارای توان تفکیک مکانی و طیفی نسبتاً بالایی است از همان ابتدا به طور گستردگی توسط زمین‌شناسان مورد استفاده قرار گرفت. این سنجنده دارای ۱۴ باند در گستره‌های مرئی- فروسرخ نزدیک (VNIR) با توان تفکیک ۱۵ متر، فروسرخ موج کوتاه (SWIR) با توان تفکیک ۹۰ متر است [۷]. تصویر منطقه‌ی میشان در تاریخ ۱۰ دسامبر ۲۰۰۵ و تصویر منطقه‌ی جمیله در تاریخ ۲۷ سپتامبر ۲۰۰۸ برداشت شدند. در این پژوهش از دو دسته داده‌ی ۹ باندی و ۶ باندی استفاده شد. نخست داده‌های VNIR و SWIR بر VNIR اساس توان تفکیک مکانی داده‌های بازنویسی شدند تا تمام پیکسل‌های داده‌های ۹ باندی دارای ابعاد 15×15 متر باشند. سپس به منظور کنترل نتایج پردازش‌ها بر مبنای گستره‌ی متناظر زمینی پیکسل‌های تصویر، این دسته داده‌ها با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ تصحیح هندسی شدند. مقادیر ثبت شده در هر پیکسل در تصاویر سنجنده از دور ثبت واقعی تابش‌های زمینی در آن نقطه نیست به طوری که بزرگی و مقدار عدد تابشی زمین به دلیل جذب جوی کاهش یافته و خواص جهت‌دار آن به دلیل پخش جوی تغییر می‌کند. در این پژوهش روش میانگین بازتاب نسبی درونی (IARR)^۸ برای از بین بردن اثرهای جوی استفاده شد. در این روش یک طیف میانگین از کل صحنه تصویر محاسبه شده و به عنوان طیف مرجع به طیف‌های هر پیکسل در تصویر تقسیم می‌شود تا بازتاب‌های واقعی و نرمال حاصل شود. روش IARR برای تعديل داده‌های طیفی به بازتاب نسبی در مناطق خشک و نیمه خشک و با پوشش گیاهی اندک که هیچ‌گونه اندازه‌گیری خاص زمینی نیز برای آن وجود ندارد و اطلاعات اندکی از منطقه موجودند، موثر است [۸]. کارایی این روش پیشتر توسط تنگستانی و همکاران نشان داده شد [۹,۸].

9- Endmember

10 - Sequential Maximum Angle Convex Cone (SMACC)

11- Positivity

12- Sum-to-Unity or Less

13- Iterative Spectral Unmixing(ISU)

8- Internal Average Relative Reflectance(IARR)

۸ عضو انتهایی برای دسته داده ۹ باندی و ۵ عضو انتهایی برای دسته داده ۶ باندی در هر دو منطقه برای اجرای پردازش‌های بعدی انتخاب شدند.

برای شناسائی و بررسی ویژگی‌های جذبی طیف‌های خروجی SMACC از کتابخانه طیفی USGS استفاده شد. بدین منظور این کتابخانه طیفی به ۹ باند بازتابی استر بازنویسی شد. از میان طیف‌ها، عضوهای انتهایی مشابه با رسه و کربنات انتخاب شدند. در منطقه‌ی دهستان میشان در دسته داده‌های ۹ باندی (شکل ۲ الف) عضو انتهایی ۱۶ جذب قوی در باند ۸ و جذب ناچیزی در باند ۵ دارد که معرف سیمای طیفی کانی کلسیت است. عضو انتهایی که به تنها‌ی نشان‌دهنده‌ی کانی رسی است، در این دسته طیف وجود ندارد و تنها عضو انتهایی ۱۵ طیف آمیخته‌ای است که در باندهای ۶ و ۷ جذب دارد که نشان‌دهنده‌ی کانی ایلیت و دولومیت است. در دسته داده‌ی ۶ باندی این منطقه (شکل ۲ ب) طیف عضو انتهایی ۲۹ با جذب مشخص در باندهای ۷ و ۸ با طیف کانی‌های کربناتی (کلسیت و دولومیت) سازگار است. عضو انتهایی ۳، جذب مشخصی در باندهای ۸ و ۵ دارد که معرف سیمای طیفی کلسیت است. عضو انتهایی ۸ نیز جذبی قوی در باند ۶ و جذب ضعیفتری در باند ۸ دارد که نشان‌دهنده‌ی حضور مخلوط ایلیت و کلسیت است.

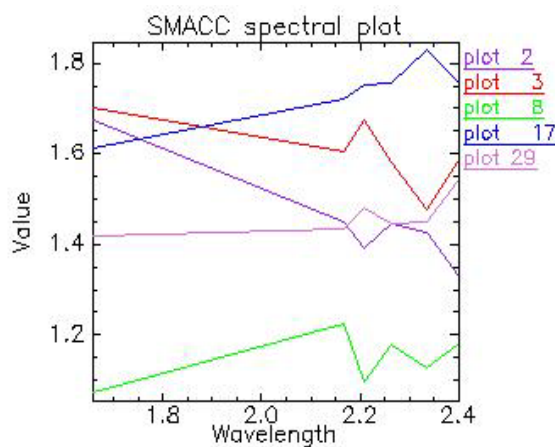
در منطقه‌ی روستای جمیله در دسته داده‌های ۹ باندی عضو انتهایی ۱۷ (شکل ۳ الف)، با جذب مشخص در باندهای ۷ و ۸، نمایانگر سازگاری طیف این عضو با طیف کانی‌های کربناتی (کلسیت و دولومیت) است. از بین ۸ عضو انتهایی داده‌ی ۹ باندی جمیله، عضو انتهایی که به تنها‌ی نشان‌دهنده‌ی کانی رسی باشد وجود ندارد؛ البته عضوهای انتهایی ۴ و ۲۷ طیف‌های آمیخته‌ای با جذب در باند ۶ و ۸ هستند که نشان‌دهنده‌ی حضور ایلیت و کلسیت است. در دسته داده‌های ۶ باندی عضو انتهایی ۲۴ (شکل ۳ ب) با جذب در باند ۸ با طیف کانی کلسیت سازگار است و عضو انتهایی ۲۱ با جذب مشخص در باند ۶ سازگاری این عضو با طیف کانی ایلیت را نشان می‌دهد. با توجه به طبیعت آمیخته‌ی مارن، طیف‌های استخراج شده از تصویر بیشتر، طیف‌های آمیخته از دو نشان طیفی بودند. براساس فرضیه‌ی آمیختگی طیفی خطی هر چه عمق باند جذبی در سیمای طیفی بیشتر باشد نشان دهنده‌ی فراوانی بیشتر آن عضو در پیکسل مورد نظر خواهد بود که برای تعیین

می‌گیرند و فرض بر این است که هر فوتون که به سنجنده می‌رسد، تنها از یک عارضه‌ی خالص بازتابیده شده است. نامیختگی طیفی خطی (LSU)، فنی است که برای رده‌بندی تصاویر در سطح زیر‌پیکسل و برای تعیین نسبت مواد تشکیل‌دهنده در یک پیکسل برآسانس مشخصات و ویژگی‌های طیفی که در تصاویر ماهواره‌ای به ثبت رسیده است قادر به تعیین فراوانی نسبی مواد است [۱۳]. در این مدل بیشترین تعداد عضو انتهایی قابل بررسی برابر تعداد باندها منهای یک بوده و نتایج به میزان زیاد وابسته به تعداد و نوع عضوهای انتهایی ورودی است. خروجی LSU به صورت تصاویر خاکستری به ازای هر عضو انتهایی خواهد بود و کسر فراوانی هر عضو انتهایی باید بین صفر و یک باشد [۱۴].

در واقع ISU گزینه‌ی تکراری فرآیند نامیختگی طیفی خطی است. در روش نامیختگی طیفی تکراری نخست تعداد مناسبی از عضوهای انتهایی احتمالی موجود در پیکسل‌های تصویر که با استفاده از الگوریتم‌های انتخاب عضوهای انتهایی به دست آمده‌اند انتخاب و برای اجرای مراحل تکراری به مدل نامیختگی طیفی تکراری درونداد می‌شود. در ادامه، طی اجرای فرآیند تکراری به طور پی در پی، بزرگترین مقادیر منفی (در صورت نبود مقادیر منفی، مقادیر مثبت کوچکتر) در مجموعه عضوهای انتهایی درونداد شده حذف می‌شوند. این فرآیند تا جایی که تعداد عضوهای انتهایی برای تعداد باندها منهای یک باشد ادامه می‌یابد [۱۵].

به‌دلیل پوشش گیاهی متوسط تا زیاد، تنوع رخنمون‌های کانیایی و سنگی و تفاوت در میزان فراوانی آن‌ها در گستره‌ی SMACC پیکسلی، ۳۰ عضو انتهایی به دست آمده از الگوریتم دارای سیماهای طیفی مختلفی بودند. تنوع در پوشش زمین به‌طور معمول به تولید عضوهای طیفی مورد نظر می‌انجامد که طبعاً نمی‌تواند در الگوریتم‌های طیف پایه مورد استفاده قرار گیرد. با توجه به این که این پژوهش در پی تعیین کسر فراوانی کانی‌های اصلی تشکیل دهنده‌ی مارن، یعنی رس‌ها و کربنات بوده است، از منحنی‌های طیفی با بیشترین شباهت به سیماهای طیفی این کانی‌ها، استفاده شد. با توجه به ویژگی‌های سنگ‌شناختی و کانی‌شناختی منطقه و به منظور کاهش عضوهای انتهایی استخراجی از SMACC، از گزینه‌ی تکراری فرآیند LSU استفاده شد. در نتیجه با حذف عضوهای انتهایی منفی‌تر تعداد

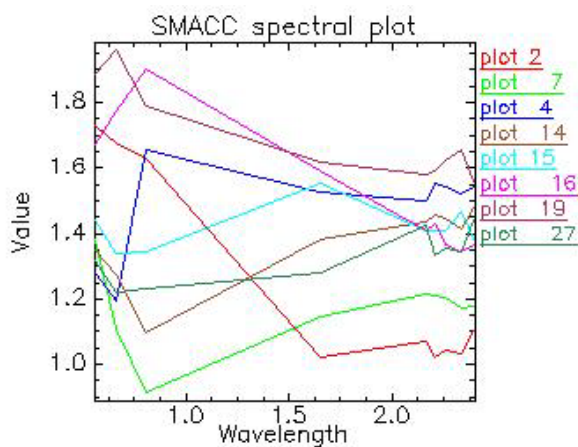
(MF) و تصویر با ارزش امکان ناپذیری به ازای هر عضو انتهایی است. با مقایسه‌ی داده‌های این دو تصویر در فضای دو بعدی می‌توان پیکسل‌هایی با مقادیر MF بالا و ارزش امکان ناپذیری پایین را انتخاب و عمل نقشه برداری را مورد ارزیابی قرار داد [۱۷]. الگوریتم MTMF با عضوهای انتهایی به دست آمده از پردازش دو بعدی پیکسل‌هایی با ارزش امکان ناپذیری پایین‌تر از ۰/۵ و ارزش‌های بین ۰-۱ از خروجی پالایش تطبیق یافته جدا شدند. کسر فراوانی و توزیع مکانی کانی‌های کربناتی و رسی در هر دو منطقه حاصل از این روش به روی دسته‌ی داده ۶ باندی است، در شکل‌های ۶ تا ۹ نشان داده شده‌اند.



ب

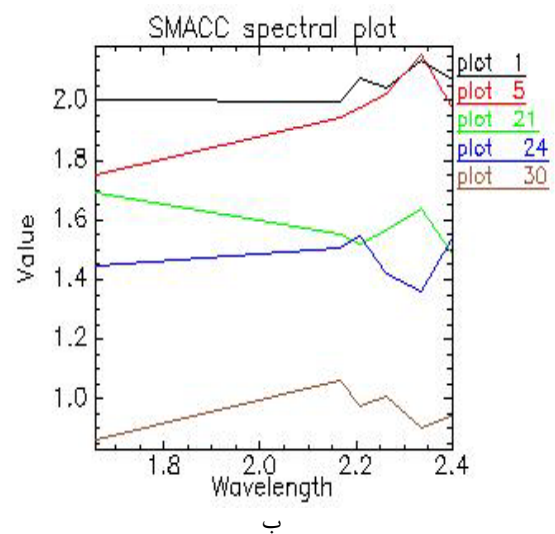
کسر زیرپیکسلی رس و کربنات از همین اصل استفاده شد. برای مثال جذب قوی‌تری در باند ۶ نسبت به ۸ در عضو انتهایی ۸ از دسته داده‌های ۶ باندی منطقه میشان نشان-دهنده‌ی مقدار بیشتر ایلیت نسبت به کلسیت است.

پالایش تطبیقی تنظیم شده‌ی آمیخته (MTMF) پالایش تطبیقی تنظیم شده‌ی آمیخته، نوعی روش رده‌بندی زیرپیکسلی است که طی آن فقط هدف‌های تعریف شده توسط کاربر نقشه‌برداری می‌شود. مهمترین برتری MTMF این است که به تمام عضوهای انتهایی موجود در تصویر برای تحلیل‌ها نیازی نیست [۱۶]. نتایج MTMF به صورت دو دسته از تصاویر ظاهر می‌شوند که شامل تصویر پالایش برآش یافته‌ی

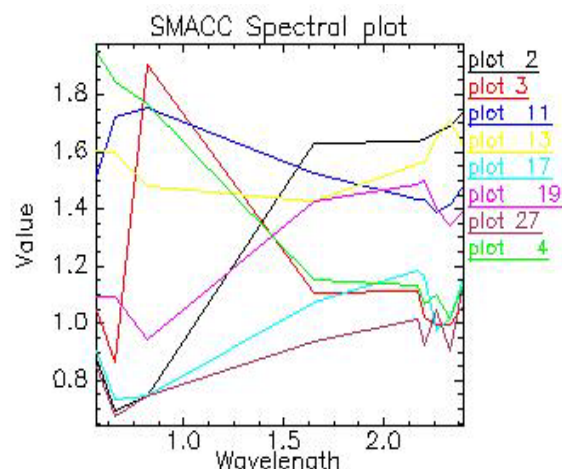


الف

شکل ۲ طیف‌های SMACC حاصل از نآمیختگی طیفی تکراری منطقه‌ی دهستان میشان، الف : دسته داده‌های ۹ باندی؛ ب: دسته داده‌های ۶ باندی.



ب



الف

شکل ۳ طیف‌های SMACC حاصل از نآمیختگی طیفی تکراری منطقه‌ی جمیله، الف: دسته داده‌های ۹ باندی؛ ب: دسته داده‌های ۶ باندی.

(باند ۳ استر، فروسرخ نزدیک) وجود دارد که می‌تواند نشان-دهنده‌ی حضور اکسیدهای آهن در نمونه‌ها باشد [۲۰]. جذب مشخص در گستره‌ی $1/\text{۴}$ میکرومتر طیف‌های شکل ۴ الف نشانگر کشیدگی OH و باند جذبی مشخص در گستره‌ی $۱/\text{۹}$ میکرومتر نمایانگر خمیدگی H-O-H است. از واریزه‌های کوهرفتی موجود در مارن‌ها در هر دو منطقه نیز نمونه‌برداری شد. طیف این نمونه‌ها با جذب اصلی در باند ۸ استر نشانگر کربناتی بودن این واریزه‌هاست (شکل ۵). چنانکه پیشتر گفته شد، بر مبنای فرضیه آمیختگی طیفی خطی هر چه عمق باند جذبی در سیمای طیفی بیشتر باشد نشان دهنده‌ی فراوانی بیشتر آن عضو در پیکسل مورد نظر خواهد بود. نکته‌ی قابل توجه در طیف‌های به دست آمده در نمونه‌های صحرائی جذب شدیدتر در باند ۸ نسبت به باند ۶ است که نشانگر مقدار بالاتر کربنات نسبت به رس در نمونه‌های مارن است و این مارن‌ها را می‌توان در دسته آهک مارنی رده‌بندی کرد.

بحث و بررسی

مارن میشان از نظر کانی‌شناسی بیشتر از کانی‌های رسی و کربناتی و دیگر ناخالصی‌ها به وجود آمده و از این رو، عضوهای انتهایی حاصل از الگوریتم SMACC روی دسته داده‌های ۶ و ۹ باندی در هر دو منطقه نمایانگر طیف‌های آمیخته کلسیت، دولومیت، ایلیت، ژیپس و دیگر کانی‌های فرعی است (شکل‌های ۲، ۳ و ۴).

مقایسه طیف‌های SMACC برای هر دو دسته داده‌ی ۶ و ۹ باندی نشان داد که گرچه به دلیل تنوع در نوع کانی‌ها و میزان حضور آن‌ها در هر پیکسل، طیف‌های حاصل باندهای جذبی یکسانی دارند، ولی تفاوت اصلی طیف‌های این دو دسته باند در شبیب سیماهای طیفی و میزان عمق جذب آن‌هاست که هر دوی این پارامترها در طیف‌های دسته داده‌ی ۶ باندی هر دو منطقه قوی‌تر است. به دلیل متمرکز شدن سیماهای جذبی اصلی کانی‌های تشکیل دهنده‌ی مارن (رس و کربنات‌ها) در بخش فروسرخ طیف الکترومغناطیسی و نیز تداخل رفتار طیفی مواد دیگر مانند اکسیدهای آهن و گیاهان با مارن در گستره‌ی VNIR، سیماهای روشن‌تری در گستره‌ی SWIR به وجود آمده است.

نقشه برداری زاویه‌ی طیفی (SAM)

نقشه برداری زاویه‌ی طیفی یک روش رده‌بندی طیفی ناظارت شده است. این پردازه از راه مقایسه‌ی تشابه طیفی بین طیف‌های بازتابی تصویر و مرجع، عمل نقشه برداری واحدهای زمین-شناختی را انجام می‌دهد [۱۸]. این الگوریتم شباهت بین طیف مرجع و طیف پیکسل را با محاسبه‌ی زاویه‌هایی که به صفر بررسی قرار داده و در خروجی‌های آن، زاویه‌هایی که به شرط نزدیک‌تر باشند نتیجه بهتری را نشان می‌دهند [۱۹]. الگوریتم SAM با استفاده از طیف‌های حاصل از نامیختگی طیفی تکراری اجرا و با استفاده از روش برش چگالی^{۱۴}، مناطقی که کوچکترین زاویه‌ی طیفی را داشتند، آشکار و خروجی‌های آن بر اساس نقشه‌ی زمین‌شناسی و مشاهدات میدانی ارزیابی شدند. گستره‌ی زاویه‌ی طیفی تصاویر rule و زاویه‌های طیفی انتخاب شده برای ۴ عضو انتهایی کانی‌های رسی و کربناتی آشکار شده در هر دو منطقه مربوط به دسته داده‌ی ۶ باندی در جدول ۱ و نیز توزیع مکانی این عضوهای انتهایی در شکل‌های ۶ تا ۹ نشان داده شده‌اند.

مقایسه‌ی طیف تصویر با طیف صحرائی

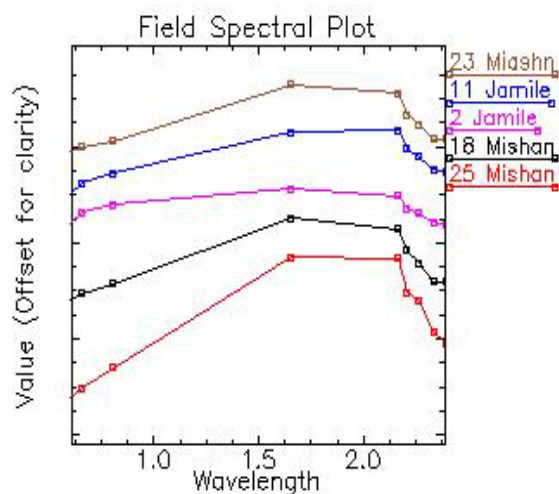
با بازدیدهای صحرائی که در آبان ۱۳۸۹ از دو منطقه‌ی مورد نظر انجام گرفت ۳۰ نمونه گردآوری شدند. طیف نمونه‌های صحرائی با استفاده از طیف نگار (ASD)^{۱۵} در گستره‌ی طیف‌های بازتابی $۰/\text{۴} \text{ تا } ۲/\text{۵}$ میکرومتر اندازه‌گیری و سپس بر اساس ۹ باند مرئی- فروسرخ موج کوتاه استر بازنویسی شدند. رفتار طیفی نمونه‌های گردآوری شده در گستره‌ی بازتابی طیف الکترومغناطیسی تقریباً مشابه و جذب اصلی بیشتر طیف‌ها در باندهای ۶ و ۸ استرند که جذب در باند ۶ مربوط به کانی رسی (ایلیت) بوده و جذب در باند ۸ به کانی‌های کربناتی موجود در مناطق مورد بررسی وابسته است. با توجه به شکل ۵ الف، جذب در گستره‌ی $۲/\text{۲۲} \text{ و } ۲/\text{۲۵}$ میکرومتر (به دلیل حالت ارتعاشی Al-OH) به کانی ایلیت (باند ۶ استر)، و جذب در گستره‌ی $۲/\text{۲۶} \text{ و } ۲/\text{۲۷}$ میکرومتر (به دلیل باند ارتعاشی C-O₃) به حضور کانی‌های کلسیت و دولومیت (باند ۸ استر) وابسته‌اند [۲۰]. همچنین جذب ضعیفی در $۰/\text{۸۲}$ میکرومتر

14 - Density slice

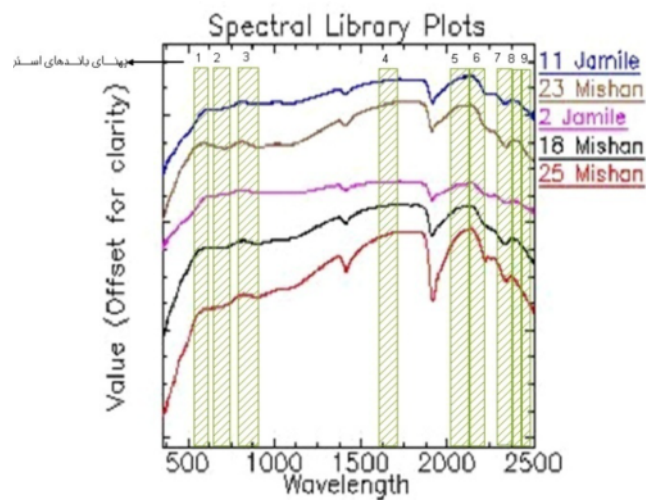
15 - Analytical Spectral Devices

جدول ۱ زاویه‌های طیفی عضوهای انتهایی برجسته شده در تصویرهای rule حاصل از الگوریتم SAM

| rule | حدوده زاویه طیفی تصویر | زاویه طیفی انتخاب شده | عضو انتهایی | |
|----------------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| ۰,۰۰۴ - ۰,۰۷۶ | ۰,۰۰۴ - ۰,۰۱۵ | (کلسیت و دولومیت) | ۲۹ | روستای میشان |
| ۰,۰۰ - ۰,۰۹۵ | ۰,۰۰ - ۰,۰۳۵۹ | | ۸ (ایلیت) | |
| ۰,۰۰۳ - ۰,۰۱۳ | ۰,۰۰۳ - ۰,۰۴۰ | | ۲۴ (کلسیت) | |
| ۰,۰۱۰ - ۰,۰۴۲۴ | ۰,۰۱۰ - ۰,۰۴۰ | ۲۱ (ایلیت) | | روستای جمیله |

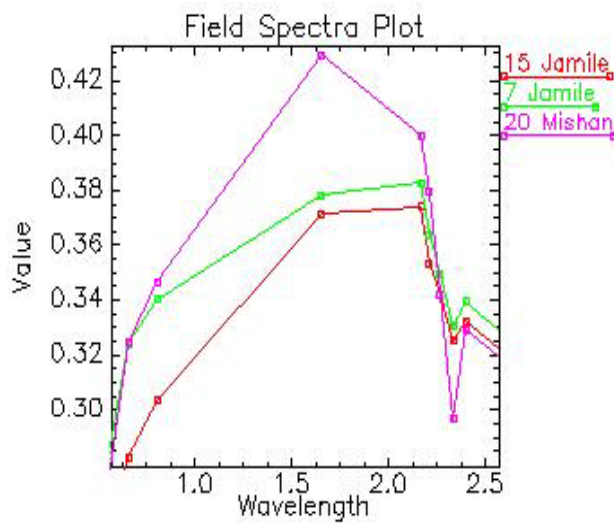


ب

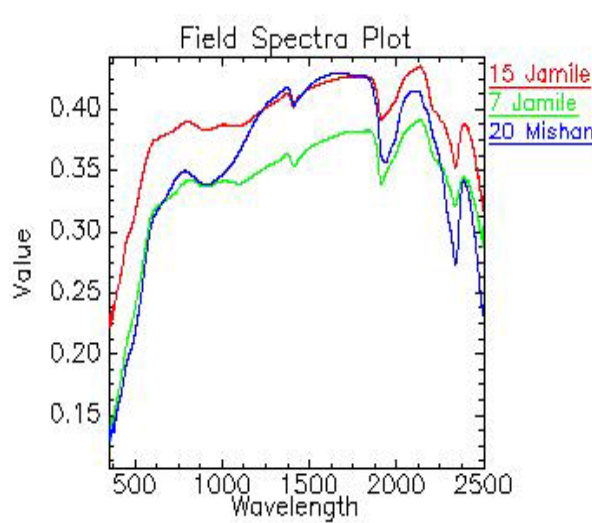


الف

شکل ۴ منحنی‌های طیفی ۵ نمونه از مارن‌ها از هر دو منطقه مورد بررسی، الف: منحنی مربوط به طیف سنجی نمونه‌ها؛ ب: منحنی طیفی بازنویسی شده براساس ۹ باند استر.



ب



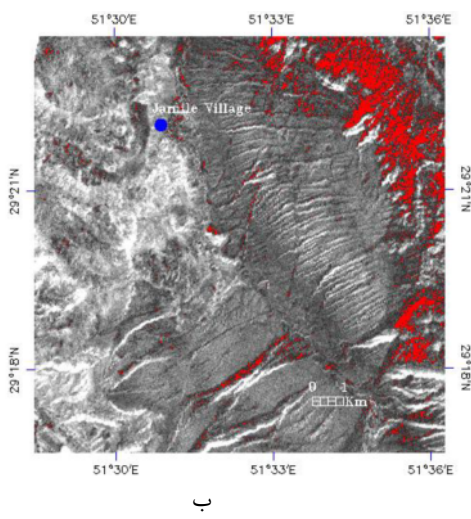
الف

شکل ۵ منحنی‌های طیفی واریزه‌های مارن در هر دو منطقه، الف: منحنی مربوط به طیف سنجی نمونه‌ها؛ ب: منحنی طیفی بازنویسی شده براساس ۹ باند استر.

ایلیت و جذب در باند ۸ حضور کلسیت را نشان می‌دهد. بررسی نتایج حاصل از سیماهای طیفی استخراج شده از الگوریتم

در طیفهای تصویر هر دو منطقه جذب در باندهای ۶ و ۸ از روشنترین سیماهای طیفی بوده که جذب در باند ۶ حضور

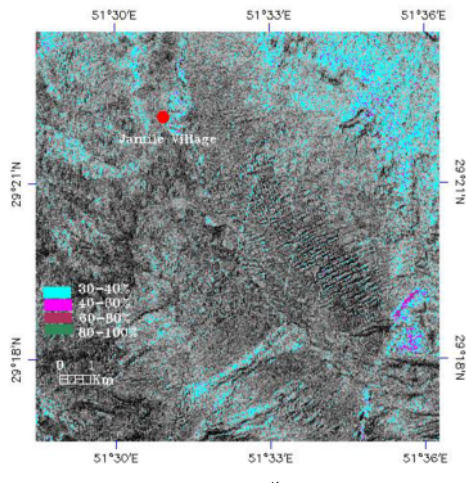
منطقه روستای میشان قرار دارند (شکل ۸ الف). توزیع مکانی پیکسل‌های با فراوانی ۶۰-۱۰۰ درصد برای کانی کلسیت و دولومیت (عضو انتهایی ۲۹) بیشتر در کوه میشان دیده می‌شوند (شکل ۹ الف). بررسی نتایج MTMF نشان می‌دهد که در هر دو منطقه فراوانی پیکسل‌های با غنی‌شدگی بالای ۷۰٪ برای کانی ایلیت پائین ولی کانی‌های کربناتی کلسیت و دولومیت غنی‌شدگی بیشتری را نشان می‌دهند و پیکسل‌های با فراوانی بالای ۷۰ درصد فراوان است؛ از این رو مارن‌های این دو منطقه را می‌توان جزء دسته آهک مارنی ردهبندی کرد. مقایسه‌ی نتایج ردهبندی زیر پیکسلی MTMF با ردهبندی تمام پیکسلی SAM نشان داد که در نقاط با درصد فراوانی بالا هر دو الگوریتم تقریباً پهنه‌های یکسانی را برجسته کرداند و نتایج هر دو با هم سازگارند، ولی خروجی‌های به دست آمده از الگوریتم MTMF نسبت به خروجی‌های SAM دارای نتایج مناسب‌تر و غنی‌شدگی با دقت بیشتر بوده، و از پتانسیل بیشتری برای بررسی‌های بعدی برخوردار است. درستی ردهبندی‌های زیر پیکسلی MTMF به مقدار زیاد به عضوهای SMACC انتهاهایی بستگی دارد. استفاده از ISU و الگوریتم یک گزینه مناسب برای بدست آوردن عضوهای انتهاهای تصویر است. لازم به یادآوری است که مقایسه‌ی کیفی نتایج مشاهدات میدانی، تجزیه‌ی طیف‌سنجی نمونه‌ها و تجزیه XRD با مناطق ردهبندی شده حاصل از دو الگوریتم همخوانی قابل قبولی را نشان می‌دهند.



ب

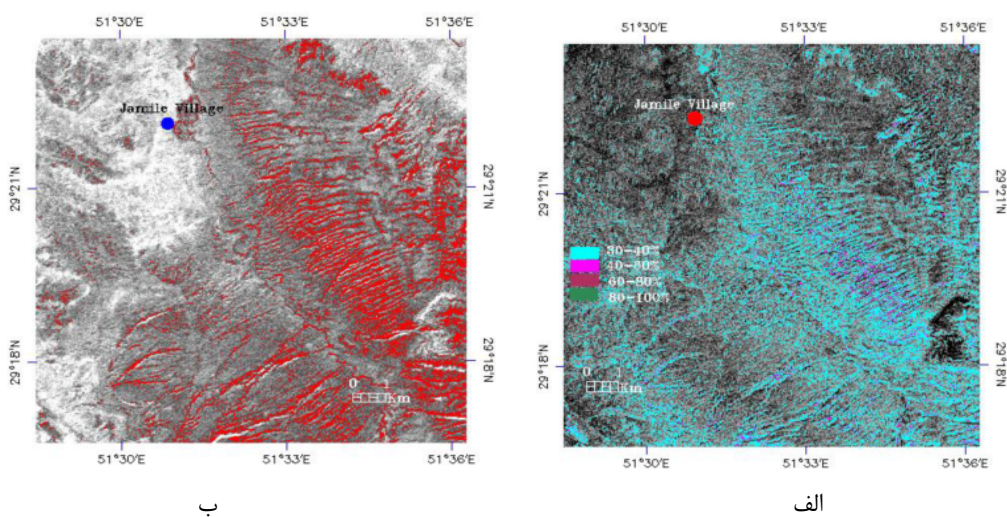
SMACC و طیف نمونه‌های صحرائی نشان می‌دهد که تفاوت عمده‌ای از نظر کانی‌شناختی بین دو منطقه وجود ندارد. طیف تصویر و طیف نمونه‌های صحرائی به طور کلی با هم سازگار بوده و باندهای جذبی اصلی در طیف نمونه‌های هر دو منطقه مشابه‌اند.

چنانکه گفته شد، در داده‌ی ۹ باندی هر دو منطقه عضو انتهاهای که به تنهاهای نشان‌دهنده‌ی سیمای طیفی ایلیت باشد، وجود نداشت به همین دلیل و با توجه به هدف مقاله، تنها نتایج ردهبندی داده‌ی ۶ باندی بررسی می‌شود. نتایج کمی داده‌ی ۶ باندی در هر دو منطقه برای الگوریتم MTMF قابل قبول و تمام تصاویر MF ارزش‌های بین ۱۰-۳۰ داشتند. با توجه به این که کسرهای پائین‌تر از ۳۰ درصد به ارزش‌های زمینه ناشناخته نزدیک‌تر و دارای دقت پائین‌تری هستند، خروجی‌هایی با کسر فراوانی بالاتر از ۳۰ درصد انتخاب شدند تا خروجی‌ها صحت لازم را نسبت به طیف هدف داشته باشند. توزیع مکانی پیکسل‌هایی با فراوانی ۵۰-۱۰۰ درصد برای کانی ایلیت (عضو انتهایی ۲۱) در منطقه‌ی جمیله بیشتر بر رخنمون‌های سازند میشان در بخش شمال شرقی منطقه و اطراف روستای جمیله و نیز بر بخش‌هایی از سازند گچساران منطبق است (شکل ۶ الف). توزیع مکانی پیکسل‌هایی با فراوانی ۵۰-۱۰۰ درصد برای کانی کلسیت (عضو انتهایی ۲۴) در منطقه‌ی جمیله بیشتر در بخش گوری سازند میشان (شکل ۷ الف)، و پیکسل‌هایی با فراوانی ۴۰-۱۰۰ درصد از کانی ایلیت (عضو انتهایی ۸) در بخش غربی رخنمون‌های سازند میشان در

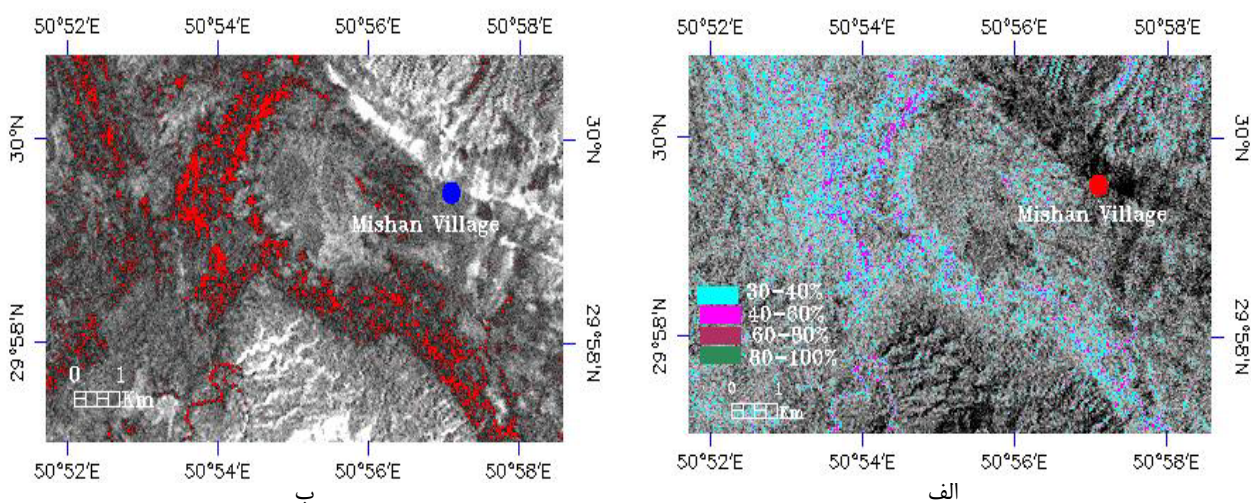


الف

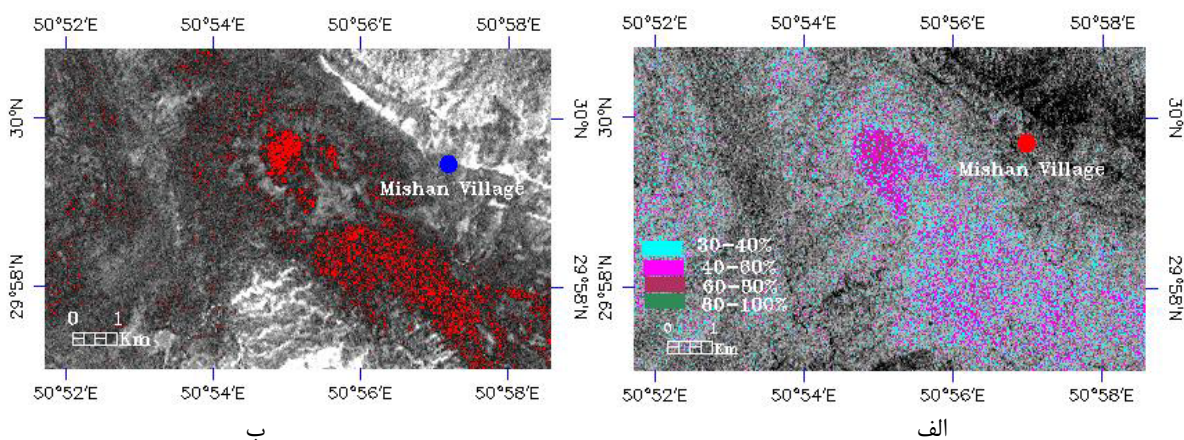
شکل ۶ الف: توزیع مکانی و درصد فراوانی کانی ایلیت (مربوط به عضو انتهایی ۲۱) حاصل از الگوریتم MTMF؛ ب: توزیع مکانی کانی ایلیت حاصل از الگوریتم SAM (هر دو مربوط به دسته داده‌ی ۶ باندی در منطقه‌ی جمیله).



شکل ۷ الف: توزیع مکانی و درصد فراوانی کانی کلسیت (مربوط به عضو انتهایی ۲۴) حاصل از الگوریتم MTMF؛ ب: توزیع مکانی کانی کلسیت حاصل از الگوریتم SAM (هر دو مربوط به دسته داده های ۶ باندی در منطقه جمیله).



شکل ۸ الف: توزیع مکانی و درصد فراوانی ایلیت (عضو انتهایی ۸) حاصل از الگوریتم MTMF؛ ب: توزیع مکانی ایلیت حاصل از الگوریتم SAM (هر دو مربوط به دسته داده های ۶ باندی در منطقه میشان).



شکل ۹ الف: توزیع مکانی و درصد فراوانی کانی کربناتی (عضو انتهایی ۲۹) حاصل از الگوریتم MTMF؛ ب: توزیع مکانی کانی کربناتی حاصل از نتایج SAM (هر دو مربوط به دسته داده های ۶ باندی در منطقه میشان).

- [4] Samia A., "Use of spectral and temporal Unmixing for crop identification using multi-spectral data", [MS thesis]: International Institute for Geoinformation Science and Earth Observation, Enschede, the Netherlands. (2002)
- [5] Harsanyi J. C., Chang C., "Hyperspectral image classification and dimensionality reduction", an orthogonal subspace projection approach, IEEE Transactions on Geosciences and Remote Sensing, (1994) Vol. 32, 779-785
- [6] آقاباتی س.ع، "زمین‌شناسی ایران، تهران، انتشارات دانشگاه تهران (۱۳۸۳)
- [7] Yamaguchi Y., Kahle A. B., Tsu H., Kawakami T., Pniel M., "Overview of Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer (ASTER)", IEEE Transactions on Geosciences and Remote Sensing (1998)36-4, 1062-1071
- [8] Kruse F. A., "Use of airborne imaging spectrometer to map minerals associated with hydrothermally altered rocks in the Northern Grapevine Mountains, Neveda and California", Remote Sense. Environ, (1988) Vol. 24, 31-51
- [9] Tangestani M. H., Mazhari N., Agar B., Moor F., "Evaluating Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer (ASTER) data for alteration zone enhancement in a semiarid area, northern Shahr-e-Babak, SE Iran", International Journal of remote Sensing, (2008) Vol. 29, No. 16, 2833-2850
- [10] Keshva N., "A survey of spectral unmixing algorithm", Lincoln Laboratory Journal, (2003) Vol. 14, 55-77
- [11] Roberts A. R., Batista T. G., Pereira L. G. J., Waller K. E., Nelson W. B., "Change identification using multitemporal spectral mixture analysis: applications in Eastern Amazonia", in: Lunetta, S., R., Elvidge, D., C., (Editors) Remote Sensing Change Detection Environmental Monitoring Methods and Applications, Ann Arbor Press: Michigan(1998).
- [12] Gruninger J., Ratkowski A. J., Hoke M. L., "The Sequential Maximum Angle Convex Cone (SMACC) Endmember Model", Proceeding SPIE, Algorithm for multispectral and hyper-spectral and ultra spectral imagery (2004) 5425-1, Orlando FL.

برداشت

نتایج این بررسی نشان داد که در صورت استفاده از یک روش مناسب برای استخراج عضوهای انتهایی، ردهبندی‌های زیر پیکسلی و تمام پیکسلی برای تعیین کسر فراوانی کانی‌های تشکیل‌دهنده‌ی مارن می‌تواند مفید باشد. مقایسه‌ی طیفهای SMACC حاصل از دو داده ۶ و ۹ باندی نشان می‌دهد که گرچه طیفهای هر دو دسته داده‌ی باندی‌های جذبی یکسان نشان می‌دهند ولی شبیه سیمای طیفی و میزان عمق جذب در دسته داده‌ی ۶ باندی بیشتر است و این دو پارامتر باعث می‌شود که نتایج حاصل از پردازش‌های MTMF و SAM برای این داده‌ها قابل اعتمادتر باشد. خروجی‌های هر دو الگوریتم با هم سازگار است ولی خروجی به دست آمده از الگوریتم MTMF دارای نتایج مناسب‌تر و غنی‌شده‌ی با دقت بیشتر نسبت به خروجی‌های SAM است. درنهایت با توجه به نتایج حاصل از مشاهدات میدانی، تجزیه‌ی XRD و تجزیه‌ی طیف سنجی نمونه‌های صحرائی، خروجی‌های حاصل از ردهبندی زیر پیکسلی روی داده‌ی ۶ باندی دقیق‌ترند و نشان می‌دهد که این روش کارآیی بیشتری برای برنامه‌های پی‌جوبی دارد.

قدرتمندی

نویسنده‌گان از مرکز LPDAA در سازمان زمین‌شناسی ایالات متحده (USGS) آمریکا برای تامین داده‌های استر و همکاری صمیمانه آقای دکتر کاظم رنگزمن که کار تجزیه طیفی نمونه‌های صحرائی را در آزمایشگاه طیف‌سنجی دانشگاه شهید چمران اهواز انجام داده‌اند کمال تشکر را دارند.

مراجع

- [۱] مطیعی ه، "زمین‌شناسی ایران، چینه‌شناسی زاگرس، تهران"، سازمان زمین‌شناسی کشور (۱۳۷۲)
- [۲] Adams J. B., Smith M.O., "Spectral mixture modeling: A new analysis of rock and soil types at the Viking Lander 1 site", Journal of Geophysical Research, (1986) Vol.91, 8098-8112
- [۳] Gebbinck Klein, Th. E., "Schouten Decomposition of mixed pixels", In J.Desachy, editor, Image and Signal Processing for Remote Sensing II, page 104, SPIE 2579, (1995), Paris

- [17] Ellis R.J., Scott P.T., "Evaluation of hyperspectral remote sensing as a means of environmental monitoring in the St. Austell China clay (Kaolin) region, Cornwall, UK", *Remote Sensing of Environment*, (2004) Vol. 93, 118-130.
- [18] Kruse F. A. , Lefkoff A. B., Boardman J. B., Heidebrecht K. B., Shapiro A .T., Barloon P. J., Goetz A. F. H., "The Spectral Image Processing System(SIPS) – interactive visualization and analysis of imaging spectrometer data", *Remote Sensing of Environment*, (1993) Vol. 44, 145-163
- [19] Tommaso I., Rubinstein N., "hydrothermal alteration mapping using ASTER data in the Infiernillo porphyry deposit, Argentina", *Ore geology reviews*, (2007) Vol. 32, 275-290.
- [20] Clark Roger N., "Spectroscopy of rocks and minerals, and principles of spectroscopy", in: A. Rencz (Editor) *Manual of Remote Sensing*, John Wiley and Sons, Inc, New York, 1999.
- [13] Boardman J.W., "Leveraging the high dimensionality of AVIRIS data for improved sub-pixel target Unmixing and rejection of false positive", *Proceedings of the 7th Annual JPL Airborne Geoscience Workshop*, JPL Publication, (1998) Vol.97, No.1, 55-94
- [14] Van Der Meer F., Dejong S.M., "Remote sensing and digital image processing", *imaging spectroscopy*, Kluwer Academic, published in the Netherlands (2001).
- [15] Van Der Meer F., "Iterative spectral unmixing", *International Journal of remote Sensing*. (1999). Vol. 20, No. 17: 3431-3436
- [16] Boardman J. W., Kruse F. A., Green R. O., "Mapping target signature via partial unmixing of AVIRIS data", *Proceeding of the fifth JPL Airborne Earth Science Workshop*, JPL Publication, (1995) Vol. 95, No.1: 23-26