بررسی یخچال طبیعی علم چال با استفاده از تصاویر ماهوارهای

نوشته: محمد جواد ولدان زوج*، يوسف رضائي*، فريبرز وزيري *و محمد رضا مباشري*

*دانشگاه مهندسی نقشهبرداری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

Investigation on Alam Chal Glacier Using Satellite Images

By: M. J. Valadan Zouj*, Y. Rezaei*, F. Vaziri* & M.R. Mobasheri*

*K.N.Toosi University of Technology (KNTU), Tehran, Iran. ۱۳۸۶/۰۴/۱۷: تاریخ دریافت:۱۳۸۵/۰۵/۰۸

حكىد

با توجه به اینکه مقدار قابل توجهی از آب شیرین ایران از منابع یخچال ها و برف چال های طبیعی تأمین می شوند، بنابراین مطالعه و حفاظت از این منابع ضروری به نظر می رسد. این مطالعه شامل بر آورد پارامترهای مختلف یخچالی نظیر بیشترین و کمترین ارتفاع، مساحت و محیط، موقعیت خط برف و... است. با توجه به مشکلات مطالعه مستقیم این مناطق از نظرهزینه و سختی کار، استفاده از فناوری سنجش از دور جهت مطالعه و بررسی آنها بسیار کارا و مفید است. استفاده از الگوریتم های مختلف سنجش از دور ماهواره ای برای آشکارسازی مناطق یخچالی و همچنین محاسبه پارامترهای مهم یخچالی از این جملهاند.

برای رسیدن به این هدف، باید قابلیت تصاویر ماهوارهای از نظر قدرت تفکیک مکانی، طیفی و رادیومتری برای مطالعه دقیق یخچال های طبیعی ایران را بررسی و ارزیابی کرد.

در این تحقیق، به منظور بررسی یخچال طبیعی علم چال، تصاویر ماهوارهای با قدرت تفکیک مختلف بررسی شدند و پارامترهای یخچالی به کمک تصاویر ماهوارهای انتخاب شده مطالعه و شناسایی شدند تا تصاویر ماهوارهای بهینه که بر آورد کننده دقت مطالعات یخچالهای طبیعی ایران باشند، مشخص شوند. همچنین قابلیتهای مدل ارتفاعی رقومی(DEM) در ترکیب با تصاویر ماهوارهای به منظور استخراج پارامترهای هندسی یخچال از قبیل وضعیت توپوگرافی کاسه یخگیر، ارتفاع حد بالا و پایین کاسه یخگیر، وضعیت توپوگرافی منطقه و حوضه آبریز و... مورد ارزیابی قرار گرفت.

كليد واژهها: يخچال طبيعي، سنجش از دور، طبقهبندي، تفسير

Abstract

A considerable portion of potable water in Iran is supplied by natural glaciers, and then the study and protection of these resources are a necessity. This investigation includes the assessment of glacier parameters such as maximum and minimum altitude, area and perimeter, position of snow line and etc. Since direct measurement of these parameters in the field is time consuming and expensive, therefore, some techniques such as remote sensing seem to be more useful and plausible. In this regards, one can deploy different algorithms for detection of the glacier region as well as calculation of relevant important parameters.

To achieve this goal, the resolution of satellite images in spatial, spectral and radiometric aspects should be studied and assessed. In this research, satellite images with different resolutions have been used to study the Alam Chal Glacier. Using different satellite images, the glacier parameters have been identified and studied and the most appropriate images which can provide the necessary precision for this task were identified.





Also the potentiality of DEM (Digital Elevation Model) in combination with satellite images in order to obtain the glacier geometric elements such as the topography of cirque, maximum and minimum height, the topography of the district and watershed, has been investigated.

Keywords: Glacier, Remote sensing, Classification, Interpretation.

1- مقدمه

ثابت و محدود بودن منابع آب شیرین در چرخه طبیعت و بخصوص ایران که از مناطق نیمه خشک به شمار میآید از یک سو، و افزایش جمعیت و گسترش علم و صنعت و توسعه شهرها که افزایش چندین برابری مصرف آب را موجب گردیدهاست، از سوی دیگر ضرورت مطالعه و بررسی منابع تأمین آب شیرین کشور را نشان می دهد. در ایران، حوضه آبگیر بیشتر رودهایی که جریان دائم دارند، برف گیر است و همچنین چشمهها و دریاچههای آب شیرین نیز بیشتر در حوضههای آبریز برف گیر قرار دارند. بنابراین، درصد زیادی از منابع آب کشور از ذخایر برفی در یخچالها و برف چالهای طبیعی تأمین می شود (وزیری، ۱۳۷۹).

به طور کلی، یخچالهای طبیعی به این صورت به وجود می آیند که برف به صورت بلورهایی با شکلهای گوناگون بر روی سطح زمین سقوط می کند و در مناطقی که از نظر شرایط محیطی و جوی مستعد تشکیل یخچال طبیعی است، انباشته می شود. برف در اثر سه عامل مهم: دمای تابش خورشیدی، تصعید و اثر فشار فزاینده، دچار دگرگونی پیچیدهای شده که طی این فرایند، یخچالی تشکیل می شود.

یخچالهای طبیعی بسته به میزان توسعه یافتگی آنها، شکل و ارتباط بین منبع تغذیه و محدوده تخلیه آنها به سه دسته تقسیم می شوند (وزیری، ۱۳۷۹). نوع اول یخچال قارهای یا صفحه ای که سطح یک قاره را می پوشانند مانند یخچالهای طبیعی شمالگان و جنوبگان. نوع دوم این یخچالها، به نام یخچالهای متوسط یا اسکاندیناوی خوانده می شوند که در مناطق مسطح، یخچالهای متوسط یا اسکاندیناوی خوانده می شوند که در مناطق مسطح، همانند یخچالهای قاره ای قرار گرفته و تا مناطق کوهستانی ادامه پیدا می کنند. در آنجا رفتاری شبیه یخچالهای کوهستانی دارند و ترکیبی از یخچالهای قاره ای و کوهستانی هستند. نوع سوم، یخچال آلپی یا کوهستانی، در مناطق او مستانی شکل می گیرند و یخچالهای طبیعی ایران نیز از این نوع است. یخچالهای طبیعی کوهستانی، بیشتر در مناطق صعب العبور کوهستانی قرار یخچالهای طبیعی کوهستانی، بیشتر در مناطق صعب العبور کوهستانی قرار داشته و دسترسی و شرایط زندگی و اقامت بسیار سختی دارند. بنابراین، مطالعه و بررسی آنها با روشهای معمول و قدیمی سخت، زمان بر و پرهزینه بوده در برخی از موارد نیز ناممکن به نظر می رسد. در نتیجه، استفاده از بوده در برخی از موارد نیز ناممکن به نظر می رسد. در نتیجه، استفاده از روشهای میدانی

و استفاده از فناوری، سنجش از دور ماهوارهای در این زمینه برای محققان بسیار مفید خواهدبود. زیرا با استفاده از این فناوری می توان بر آورد صحیحی از میزان منطقه پوشیده شده از برف داشته و وضعیت تغذیه یخچال و همچنین پارامترهای یخچالی را به دست آورد. همچنین می توان تغییرات آن را در فاصله های زمانی مختلف با دقت مناسب بررسی کرد.

ایران دارای ۵ منطقه یخچالی مهم است که از نظر ساختار زمین شناختی، به دو نوع با ساختار غیر قابل نفوذ و ساختار قابل نفوذ تقسیم می شوند.

از این مناطق یخچالی، یخچالهای طبیعی علم کوه، دماوند در ساختار غیر قابل نفوذ و یخچالهای مناطق زرد کوه و اشتران کوه از نظر ساختار زمین شناسی دارای ساختاری آهکی بوده که با سه یخچال اول، از نظر شکل و عوارض یخچالی، متفاوت است. ستبرای یخ در یخچالهای طبیعی که در واحدهای آهکی شکل گرفته اند، نسبت به یخچالهای طبیعی موجود در واحدهای گرانیتی کمتر است. همچنین در این نوع یخچالها، عوارض خاص یخچالی مانند شکافها و یخرفتها بر سطح یخچال دیده نمی شود (وزیری،۱۳۷۹)، به همین علت، این نوع یخچالها کمتر مورد توجه قرار گرفته اند و حتی به غلط به آنها برف چال نیز گفته می شود.

در این تحقیق، روش مطالعه یخچالهای طبیعی ایران با استفاده از تصاویر ماهوارهای ارائه شده و یخچال علم چال به عنوان منطقه مورد مطالعه، بررسی می شود. در ابتدا منطقه مورد مطالعه و دادههای مورد استفاده معرفی می شود. در ادامه روشهای بررسی یخچال طبیعی علم چال با استفاده از تصاویر ماهواره ای بیان و نتایج به دست آمده ارزیابی می شوند.

۲- پیشینه مطالعات یخچالها در ایران

آثار ریخت شناسی یخبندانهای کواتر نری در ایران، دست کم از اواخرسده ۱۹ شناخته شدهاند. برای مثال ژاک دومرگان (۱۸۹۰) در توصیف وضع طبیعی لرستان، از سیرک یخچال قدیمی اشتران کوه در ارتفاع ۳۸۰۰ متری و سیرک دیگری در قلبان کوه در ارتفاع ۲۴۴۰ متری نام برده است. پس از آن نیزگزارشهای دیگری از یخچالهای البرز، بویژه یخچالهای علم کوه و تخت سلیمان توسط محققان دیگر تهیه شده است. این گزارشها، عموماً



شرح عمومی یخچالهای یاد شده را بیان کرده است(رضایی،۱۳۸۳). از دیگر تحقیقات صورت گرفته توسط پژوهشگران خارجی، می توان به تحقیقات برادران مولر (۱۹۳۲)، هانس بوبک و داگلاس بسک در سال ۱۹۳۴ تا ۱۹۵۶ و اشتاین اور و گورتر (۱۹۳۶) اشاره کرد(عزیزی،۱۳۶۴).

تحقیقات مدونی در خصوص یخچالهای طبیعی ایران، که بتوان به صورت مکتوب به عنوان مرجعی رسمی به آن اشاره نمود توسط وزیری(۱۳۷۹) انجام شده است. تحقیقات پراکنده دیگری وجود دارد که از آن جمله، می توان به نقشهای اشاره کرد که در سال ۱۳۵۶ به وسیله سازمان جغرافیایی با همکاری فدراسیون کوهنوردی ایران از منطقه یخچالی تخت سلیمان با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ تهیه شده است، که به احتمال زیاد، اساس این نقشه، نقشه تهیه شده به وسیله دکتر هانس بوبک بوده است. همچنین می توان به تحقیقاتی یمانی نیز اشاره کرد(یمانی،۱۳۸۱). در این تحقیقات منطقه یخچالی علم کوه از نظر زمین ریختشناسی بررسی شده است (یمانی،۱۳۸۱)

از دیگر تحقیقات صورت گرفته می توان به گزارش پدرامی، از سازمان زمین شناسی، که در سال ۱۳۵۷ در مورد یخچال های منطقه علم کوه ارائه داده است، اشاره کرد (وزیری،۱۳۷۹).

1-1- يخچالهاي طبيعي اطراف قله علمكوه (كوههاي تختسليمان)

قله علم کوه با ارتفاع ۴۸۲۲ متر از سطح دریا در موقعیت جغرافیایی عرض '۲۲ ° ۳۶ شمالی و طول جغرافیایی '۵۰ ° ۵۰ خاوری، دومین ارتفاع بلند ایران است. این قله در منطقه ای به نام تخت سلیمان قرار دارد. شکل پستی و بلندی این ناحیه به گونه ای است که ۴۵ قله با ارتفاع بیش از ۴۰۰۰ متر (قله های شناخته شده و با نام) و ۱۰۰ قله با ارتفاع بیش از ۳۰۰۰ متر از سطح دریا در این ناحیه وجود دارد. پستی و بلندی های فراوان و بخصوص رشته کوه مجزای هفت خوان با هفت قله با ارتفاع بیش از ۴۰۰۰ متر از سطح دریا و همچنین سرمای نسبتاً زیاد به علت اغتشاشات جوی و توفان های پرسرعت، سبب شده است که چند یخچال طبیعی نسبتاً مهم (البته مهم به لحاظ قرار گرفتن آنها در منطقه ای نیمه خشک مانند ایران) به وجود آیند. قله های مهم رشته کوه تخت سلیمان باعث پیدایش یخچال های طبیعی در این منطقه شده است.

یخچالهای طبیعی منطقه تخت سلیمان را می توان نسبت به قله علم کوه به سه یخچال عمده و مجزا از یکدیگر تقسیم بندی کرد:

- _ يخچال شمالي (يخچال علم چال و سر چال)
- ـ يخچال باخترى (يخچال باخترى و هفت خوان)
 - ـ يخچال جنوبي (يخچال حصار چال)

لازم به ذکر است که یخچالهای فوق، خود نیز به اجزای کوچک تری تقسیم می شوند.

يخچال علمچال و سرچال

ارتفاع خط برف دائمی در این یخچال در حدود ۴۰۰۰ تا ۴۱۵۰ متر است. سطح آن از رسوبات یخچالی ریز و درشت پوشیده شده است که ستبرای یخرفتهای (مورن) اصلی آن از ۰/۵ متر تا ۱/۵ متر (در قسمت بالایی یخچال) میرسد. آنچه مسلم است در تمام قسمتهای این ناحیه یخچالی، هیچ نشانهای از یک یخچال فعال از قبیل شکافها و حرکت (جابهجایی شدید رسوبات یخچالی) دیده نمی شود.

یخچال باختری و هفتخوان

این یخچال از دو یخچال تقریباً مجزا تشکیل شده که پس از الحاق زبانه سنگی، به هم می پیوندند. یخچال هفت خوان در جنوب و جنوب خاوری قلههای خرسان و شمال باختر قلل هفت خوان واقع شده است.

يخجال حصارچال

این یخچال از دو یخچال دیگر کوچک تر بوده و از یک گستره وسیع یخچالی، محدود به قلل علم خرسان، مناره، گردونه، لشگرک، تنگ گلو و شاخک تشکیل می شود. در حد بالای این یخچال قلههای شاخک و علم در شمال و حد پایین آن تنگ گلو در جنوب باختر این یخچال می باشد. دو دریاچه فصلی هم در این یخچال دیده می شود. به طور کلی این مجموعه یخچالی به علت قرار گرفتن در دامنه جنوبی قله علم کوه و شرایط مساعد برای ذوب برف و یخ در ارتفاعات پایین تر، چندان فعال نمی باشد. یخچالهای نسبتاً فعال مجموعه یخچالی محموعه یخچالی هم در ارتفاعات پایین تر، چندان فعال نمی باشد. یخچالهای نسبتاً فعال مجموعه یخچالی حصار چال به شرح زیر است:

یخچال خرسان که در جنوب علم کوه و خاور قلههای خرسان، باختر قله مرجی کش و شمال قلل ستار و مناره قرار دارد. یخچال مرجی کش، خود از دو یخچال زیر قله شاخک و همچنین زیر قله مرجیکش تشکیل می شود. علاوه بر یخچالهای فوق، در منطقه تخت سلیمان یخچالهای پراکنده غیر فعال دیگری هم که بیشتر به صورت برف چال هستند به چشم می خورد، که به تر تیب عبار تند از: یخچال چالون در باختر قله سیاه سنگ، یخچال نفت چال محدود به قلل سیاه کمان و نفت چال و دیر چال یخچالها و برف چالهای کوچک و پراکنده دیگر.

3- دادههای مورد استفاده

در این تحقیق به منظور مطالعه و بررسی یخچال علم چال از تصاویر ماهوارهای با قدرت تفکیکهای مختلف استفاده شد تا بدینوسیله پتانسیل انواع تصاویر ماهوارهای با قدرت تفکیکهای مختلف در مطالعات یخچالهای طبیعی ارزیابی شود. در جدول ۱ دادههای مورد استفاده در این تحقیق معرفی شده است.



انتخاب تصاویر با توجه به پارامترهایی مانند قابل دسترس بودن تصاویر در ایران، هزینه تهیه آنها و همچنین مشخصات فنی تصاویر نظیر: قدرت تفکیک مکانی، طیفی و رادیومتری و زمان اخذ تصویر بوده است. علاوه بر تصاویر ماهوارهای فوق نقشههای توپوگرافی منطقه با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ (به صورت رقومی) و عکسهای هوایی سازمان نقشهبرداری کشور با مقیاس ۱:۴۰۰۰۰ نیز استفاده شد.

۳-۱- پیش پردازش تصاویر

اولین مرحله در استفاده از تصاویر ماهواره ای، انجام پیش پردازش شامل: تصحیحات رادیومتری و هندسی است. از آنجا که تصاویر در دسترس، تصاویری بودند که خطاهای رادیومتری مربوط به سنجنده در آنها تصحیح شده بود و اصطلاحا" تصاوير Levell ناميده مي شوند، بنابراين در اين تحقيق فقط تصحیح جوی به روش کلی انجام شد. به منظور انجام تصحیح هندسی تصاویر، نیاز به نقاط کنترل زمینی است. برای استخراج نقاط کنترل می توان از نقشههای موجود استفاده کرد که با توجه به وجود نقشهای با مقیاس ۲۵۰۰۰:۱ از منطقه علم چال، از آن برای تصحیح هندسی تصاویر لندست و ASTER استفاده شد ولى دقت لازم براى تصحيح تصوير IRS (با قدرت تفكيك ۵/۸ متر) و تصویر SPOT 5 (با قدرت تفکیک ۲/۵ متر) را ندارد. بنابراین برای تصحیح تصویر ماهوارهای IRS و SPOT 5 باید از نقاط کنترل دقیق تری استفاده کرد ولی چون این نقاط کنترل از قبل در منطقه موجود نبود، بنابراین از ارتوفتوی استخراج شده از منطقه با استفاده از عکسهای هوایی و نقاط مثلث بندی هوایی استفاده شد. بدین منظور، با استفاده از عکسهای هوایی و انجام توجیهات (داخلی، نسبی و مطلق) مدلها تشکیل شدند و در مرحله بعد مدل ارتفاعی رقومی و ارتو فتو منطقه تولید گردید. بعد از تولید ارتو فتو هر كدام از مدلها، اين ارتو فتوها با همديگر موزاييك شدند.

با استفاده از ارتوفتو موزاییک شده منطقه، تصویر SPOT 5منطقه یخچالی با استفاده از ۱۲ نقطه کنترل و با دقت ۰/۵ پیکسل تصحیح هندسی شد. به منظور دستیابی به دقت بالا از توابع Rational در عملیات تصحیح هندسی استفاده شد. پس از تصحیح هندسی تصویر SPOT 5، بقیه تصاویر ماهوارهای موجود نیز نسبت به تصویر SPOT 5، هم مختصات (Register) شدند. در این مرحله از نرم افزار PCI Geomatica این مرحله از نرم افزار PCI Geomatica استفاده شد.

۲-۳ تهیه DEM منطقه یخچالی

مدل رقومی ارتفاعی (DEM) در مطالعات یخچالهای طبیعی بسیار سودمند است(Poul et al.,2002). با استفاده از مدل رقومی ارتفاعی منطقه یخچالی می توان تحلیلهای مختلفی را انجام داده و به اطلاعات مختلفی درباره یخچال

از قبیل کمترین و بیشترین ارتفاع، وضعیت توپوگرافی منطقه، توپوگرافی DEM کاسه یخگیر، شیب و جهت شیب دست یافت. همچنین با ترکیب با تصویر ماهوارهای می توان اطلاعات جامع تری در مورد یخچال طبیعی استخراج کرد.

به منظور تهیه و تولید مدل رقومی ارتفاعی روشهای مختلفی وجود دارد، از آن جمله استفاده از نقاط مختصات دار (X,Y,Z)، استفاده از زوج تصویر ماهوارهای که به صورت استریو اخذ شدهاند و استفاده از منحنی میزان را می توان نام برد. در این تحقیق با توجه به در اختیار داشتن نقشههای ۱:۲۵،۰۰۰ و با استفاده از منحنی میزانهای آنها، مدل رقومی ارتفاعی تولید شد.

4- استخراج اطلاعات از تصاویر ماهوارهای

در پردازش تصاویر ماهوارهای، استخراج اطلاعات به دو شیوه صورت می گیرد: یکی تحلیل رقومی و دیگری تفسیر بصری. در مطالعات یخچالهای طبیعی از هر دو روش می توان استفاده نمود.

4-1- تحليل رقومي

• برآورد سطح برف موجود در یخچال

در مطالعات یخ و برف می توان از نسبت باند π به باند Ω و نیز از نسبت باند Ω به باند Ω (در صورتی که سطح یخچال با سایه پوشیده شده باشد (Bayr et al.,1994) سنجنده های Ω (Bayr et al.,1994) سنجنده های استفاده کرد. با استفاده از نسبت باندهای فوق می توان محدوده خط برف را استخراج کرد. در قسمت الف شکل Ω اعمال نسبت باندهای Ω به Ω بر روی تصویر لندست و در قسمت Ω اعمال حد آستانه مناسب بر روی قسمت الف به منظور استخراج محدوده برف نشان داده شده است. با استفاده از شاخص NDSI استخراج محدوده برف نشان داده شده است. با استفاده از شاخص Ω برف را بر روی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در محدوده Ω برف را بر روی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در محدوده Ω برف را بر روی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در محدوده Ω برف را بر روی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در محدوده Ω برف را بروی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در محدوده Ω برف را بروی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در محدوده Ω برف را بروی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در محدوده Ω برف را بروی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در محدوده Ω برف را بروی تصاویر شناسایی کرد. نتیجه این شاخص در مورد سنجنده به برا بیده و بهنجار شده می باشند. در مورد سنجنده باید تورا است.

 $NDSI = \frac{ETM2 - ETM5}{ETM2 + ETM5}$

شكل ٣ تصوير به دست آمده از نتيجه MDSI را نشان مي دهد.

• طبقهبندي يخجال

به منظور استخراج اطلاعات از تصاویر ماهواره ای و تهیه نقشه پوشش زمینی، می توان از الگوریتمهای طبقه بندی استفاده کرد. در زمانی که می توان داده های آموزشی مناسب از منطقه جمع آوری کرد، روش طبقه بندی نظارت



شده بسیار مناسب است اما در خصوص مناطقی که تهیه نمونه های آموزشی امکان ندارد(مانند یخچالهای طبیعی، که در آن حضور در منطقه یخچالی و تهیه نمونه های آموزشی به علت صعب العبور بودن منطقه خطر و هزینه زیادی دارد)، استفاده از الگوریتمهای طبقهبندی نظارت نشده مناسب ترند. بنابراین استفاده از این روشها که دست کم نیاز به حضور در منطقه یخچالی و تهیه نمونه های آموزشی دارد در مطالعات یخچال های طبیعی بسیار سودمند است. برای انجام طبقهبندی نظارت نشده، الگوریتمهای مختلفی وجود دارد که در اینجا از الگوریتم ایزودیتا به منظور طبقه بندی یخچال علم چال و استخراج محدوده آن استفاده شد. در شکل ۴، نتیجه حاصل از طبقهبندی تصویر لندست ۷ منطقه یخچالی علم چال با استفاده از الگوریتم ISO DATA و استخراج محدوده یخچال طبیعی مشاهده می شود. طبقه های به دست آمده در این الگوریتم ۱۰ طبقه شامل: قسمتهای مختلف برف و یخ و عوارض سطحی دیگر موجود در منطقه یخچالی است. دلیل استفاده از ۱۰ طبقه، تنوع عوارض مختلف در منطقه یخچالی است. همچنین یخ و برف موجود در سطح یخچال دارای بازتابشهای مختلف بوده و امکان قرارگیری آنها در یک طبقه واحد وجود نداشت و ۱۰ طبقه به صورت تجربی با انتخاب تعداد طبقههای مختلف به دست آمد و در نهایت با ادغام طبقههای مربوط به یخ و برف موجود در سطح یخچال، یک طبقه یخچال و با ادغام عوارض غیر یخچال در همدیگر، یک طبقه غیر یخچال با رنگ سبز را مشخص کردند. در مرحله قبل، محدوده یخچال طبیعی استخراج شد اما به منظور مطالعات ویژه، محدوده یخچال علم چال با استفاده از همان الگوریتم به ۱۵ طبقه مختلف طبقه بندی شده است که در شکل ۵ نشان داده شده است. ۱۵ طبقه شامل انواع مختلف عوارض موجود در سطح یخچال مثل؛ خاک موجود در سطح یخچال، برف و یخ و عوارض سطحی دیگر است. استفاده از این روش به محققان کمک می کند تا درک درستی از تنوع عوارض در سطح یخچال داشته باشند. اما به منظور مشخص کردن نام هر یک از طبقه ها باید اطلاعات زمینی از این طبقه ها موجود باشد. استفاده از تصویر طبقه بندی شده زیر به همراه اطلاعات زمینی موجود از منطقه، شناسایی و طبقه بندی قسمت های سطحی مختلف یخچال را ممكن ميسازد.

4-4- تفسیر بصری

یکی دیگر از روشهای استخراج اطلاعات از تصاویر ماهواره ای، استفاده از تفسیر بصری تصاویر است. در این روش، با استفاده از اطلاعات مربوط به ویژگیهای طیفی (تن رنگی یا سیاه و سفید عوارض)، ویژگیهای مکانی (شکل هندسی، سایه، بافت، پترن (الگو) و موقعیت عوارض) و همچنین

همسایگی عوارض مختلف با همدیگر، عوارض بر روی تصاویر ماهواره ای به صورت بصری شناسایی و مشخص می شوند. به منظور استفاده از روش تفسیر بصری، باید تصویر ماهواره ای از نظر رادیومتری در شرایط خوبی باشد و برای تفسیر بهتر، باید روشهای بارزسازی تصاویر ماهواره ای را به کار برد. همچنین مفسر باید اطلاعات مناسبی در رابطه با یخچال های طبیعی داشته باشد تا بتواند عوارض و اجزای یخچال طبیعی را کشف، شناسایی و تشخیص دهد، به طوری که در نهایت قادر باشد بر روی آنها تحلیل فنی انجام دهد. پس از شناسایی عارضه می توان با استفاده از فنون پردازش تصاویر، در مورد عوارض موجود بر روی تصاویر به تحلیل پرداخت. مراحل مختلف تفسیر یک تصویر بهصورت زیر و شامل ۴ مرحله است (Civil N IIRS,1996):

- کشف (Detection) مشاهده یک شئ بدون تشخیص آن، به عنوان مثال، یک پدیده نقطه ای سفید بر روی تصویر سطح یخچال.
- تشخیص (Recognition) توانایی قراردادن یک شناسه از یک جسم در یک طبقه از عوارض، مثلاً پدیده نقطه ای سفید، یک یخرفت است.
- شناسایی (Identification) توانایی دقیق قراردادن یک شناسه از یک جسم در یک زیر طبقه (نوع عارضه مربوط)، مثلاً این یخرفت، یک یخرفت میانی است.
- تحلیل فنی (Technical analysis) توانایی بیان دقیق توصیفهای یک شخ است؛ برای مثال اندازه گیری ابعاد یخرفت و مقایسه آن با اندازه گیری های زمینی.

در شکل ۶ مراحل مختلف کشف و تشخیص، شناسایی و تحلیل عارضه یخرفت بر روی تصویر ماهوارهای و در شکل ۷ شناسایی شکاف طولی بر روی یخچال نشان داده شده است.

مقیاس بهینه برای استخراج عوارض و همچنین تفسیر آنها وابسته به قدرت

تفکیک تصاویر و تمایز (کنتراست) عوارض موجود روی تصویر است. برای انجام هر نوع پردازش در مورد یک عارضه بر روی تصاویر ماهوارهای، ابتدا باید آن عارضه شناسایی شود. برای رسیدن به این هدف، لازم است تصویر ماهوارهای دارای شرایط مناسبی از نظر: قدرت تفکیک رادیومتری، قدرت تفکیک طیفی و قدرت تفکیک مکانی باشد. برای مثال در تصاویر ۶ بیتی، در مناطقی که با سایه پوشیده شده است، عوارض قابل شناسایی نیستند ولی تصاویر ماهوارهای ۱۱ بیتی، در مناطق پوشیده از سایه، می توان عوارض بیشتری شناسایی کرد.

شکلهای ۸ و ۹ مدل سه بعدی از منطقه را به تصویر می کشد. استفاده از مدل سه بعدی منطقه اطلاعات بسیار زیادی در رابطه با وضعیت کاسه یخگیر، تغذیه یخچال، وضعیت حوزه آبریز یخچال، دره یخچالی و ارتفاع حد بالا و پایین یخچال و... در اختیار محققان قرار می دهد.



در شکلهای ۱۲ الی ۱۷ تعدادی از عوارض مهم یخچالی که بر روی تصاویر ماهواره ای قابل شناسایی بودند، نشان داده شده است.

در این مرحله با استفاده از مشاهدات میدانی، عکسبرداری از عوارض و به دست آوردن مختصات و موقعیت عوارض مختلف یخچالی نظیر یخرفتها، شکاف یخچالی و این عوارض بر روی تصاویر ماهواره ای شناسایی و مقایسه شده و قابلیت تصاویر مختلف به منظور استخراج عوارض یخچالی مورد مطالعه قرار گرفت.

ارزیابی نتایج به دست آمده از تصاویر ماهوارهای

در این مرحله، تصاویر ماهوارهای زمین مرجع شده با برداشتهای میدانی از منطقه یخچالی علم چال مقایسه شده و عوارض خاص یخچال علم چال بر روی تصاویر ماهوارهای شناسایی شدند. همچنین با استفاده از نقاط GPS برداشت شده، موقعیت عوارض بر روی تصویر ماهوارهای با مختصات برداشت شده با استفاده از اندازه گیریهای زمینی مقایسه شد. با تحلیل تصاویر ماهوارهای و همچنین به کارگیری مشاهدات زمینی، قابلیت تصاوير ماهوارهاي براي استخراج عوارض مختلف يخچال علم چال مشخص شد. در شکلهای زیر مقایسه نتایج به دست آمده از تصاویر ماهوارهای و برداشتهای صورت گرفته توسط GPS مشاهده می شود. با توجه به شکلها، مى توان دقت استخراج اطلاعات به دست آمده از تصاوير ماهوارهاى را مشاهده کرد. در شکل ۱۰، محدوده یخچال که در دو مرحله برداشت و بر روی تصویر ماهوارهای قرار داده شده مشاهده می شود. شکل ۱۱، محدوده یخرفت برداشت شده با GPS را بر روی تصویر ماهوارهای نشان می دهد. در جدول ۲ نتایج بررسی و مطالعه تصاویر ماهوارهای موجود و امکان استخراج عوارض یخچالی از روی تصاویر ماهوارهای و دستیابی به اطلاعات مورد نیاز در مطالعات یخچال طبیعی علم چال نشان داده شده است.

نتيجهگيري

در بررسی های انجام شده که بر روی یخچال های طبیعی در دنیا، روشهای مختلفی برای نقشه برداری از یخچال های طبیعی و تعیین اجزا و تشریح آنها به کار رفته، از آن جمله می توان روش های فتو گرامتری هوایی، فتو گرامتری فضایی، نقشه برداری ژئودتیک و روش های ترکیبی را نام برد.

در این تحقیق روش مطالعه یخچال طبیعی علم چال و یخچالهای دیگر موجود در ایران با استفاده از تصاویر ماهوارهای معرفی و قابلیت تصاویر مختلف برای استخراج عوارض مختلفی از یخچال طبیعی مشخص شد. در جدول ۳، نتایج این بررسی و مطالعه و امکان دستیابی به اطلاعات مورد نیاز در مطالعات یخچال طبیعی علم چال به صورت خلاصه ارائه شده است.

به منظور بررسی یخچال طبیعی علم چال از نظر اندازه گیری میزان جابهجایی (پیشروی یا پسروی یخچال طبیعی علم چال از تصاویر ماهوارهای با قدرت تفیک بالا استفاده کرد، زیرا یخچال علم چال نسبت به یخچالهای کوهستانی موجود در کشورهای دیگر، کوچک بوده و به منظور کشف میزان جابهجایی آن باید از تصویر ماهوارهای با قدرت تفکیک بالا در طی بازههای زمانی مختلف استفاده شود.

به منظور بررسی سطح یخچال از تصاویر چند طیفی موجود در این تحقیق، اطلاعات زیادی نمی توان استخراج کرد، زیرا سطح یخچال پوشیده از یخرفتهای ریز و درشت و خاک میباشد و الگوریتمهای معمولی طبقه بندی، قادر به استخراج کامل و بهینه یخچال طبیعی نیستند. اگر چه قابلیت تصاویر فراطیفی(HyperSpectral) در این مطالعات باید مورد آزمایش قرار گیرد. همچنین به کارگیری تصاویر رادار برای استخراج اطلاعات در زمینه فرایند ذوب یخ یخچالی و دینامیک ذوب یخچال باید برسی شه د.

جدول ۱- دادههای مورد استفاده در این تحقیق

ماهواره	اندازه پیکسل زمینی[m]	قدرت تفكيك طيفي	قدرت تفكيك راديومتري	تاريخ اخذ تصوير		
SPOT5	۲/۵	Pan	۸ بیت	شهريور ۸۳		
IRS-1C IRS-1D	۵/۸ pan ۲۳/۵ ms	Pan Mss	۶ بیت	خرداد ۸۲		
TERRA- ASTER	۱۵ VNIR	Mss	۸بیت	مرداد ۸۱		
Landsat7	\6 r. 9∙TIR	Pan Mss	۸ بیت	شهریور ۸۱		
نقشههای توپوگرافی و عکسهای هوایی						
نقشه رقومی با مقیاس ۱:۲۵٬۰۰۰ و عکس های هوایی با مقیاس ۱:۴۰٬۰۰۰						



جدول ۲- نتایج بهدست آمده از بررسی تصاویر ماهوارهای

جدول ۳ -نتایج بررسی و مطالعه تصاویر ماهوارهای موجود و امکان
دستیابی به اطلاعات مورد نیاز در مطالعات یخچال طبیعی علم چال

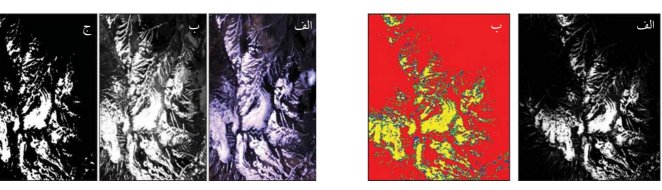
قدرت تفکیک رادیومتری	قدرت تفکیک طیفی	قدرت تفکیک مکانی	نوع تحليل
۶–۸ بیت	چند طیفی	۱۵ متر	شناسایی یخچال
۸ بیت	چند طیفی	۳۰–۱۵ متر	بررسی وضعیت تغذیه یخچال (بر آورد سطح برف در کاسه یخگیر)
9-۸بیت، برای شناسایی عوارض واقع در سایه قدرت تفکیک ۸بیت و بالاتر	پانكروماتيك	۲/۵ متر	کشف عوارض موجود بر روی یخچال
۶-۸بیت، برای شناسایی عوارض واقع در سایه قدرت تفکیک ۸بیت و بالاتر	پانکروماتیک و چند طیفی	کمتر از ۲/۵ متر در حد ۱متر و زیر ۱ متر	تحليل عوارض
۶– ۸ بیت	پانكروماتيك	کمتر از ۲/۵ متر در حد ۱متر در چند بازه زمانی	اندازه گیری حرکت یخچال (پسروی و پیشروی)



شکل ۱- پراکندگی یخچالهای منطقه علم چال.

ت تفکیک مکانی ر ۱ متر	تصوير قابل استفاده	
نوع پردازش	سطح استخراج اطلاعات	عارضه
بصری	كشف	آسياب يخچالى
بصری	تشخيص	ایوان های یخرودی
بصرى	تشخيص	رودخانه يخچالي
بصری	تشخيص	كفچەھا
ند طیفی با قدرت نی ۲/۵ متر	تصویر قابل استفاده	
نوع پردازش	سطح استخراج اطلاعات	عارضه
بصرى	تحليل فني	پشته های یخرودی
رقومی_ بصری	كشف	حفره های انحلالی
بصرى	كشف	خاكەھاي يخچالي
ساویر نوری با قدرت ئ بالا	خط تعادل	
بصرى	شناسایی	دشتهای برون شستی
بصرى	شناسایی	ريماي يخچالي
بصرى	تشخيص	رشته های یخرفتی
بصرى	شناسایی	يخرفت
ند طیفی با قدرت ، ۳۰–۱۵ متر	تصویر قابل استفاده	
نوع پردازش	سطح استخراج اطلاعات	عارضه
ر قو مي	شناسایی	پیشانی یخچال
ر قو مي	تحليل فني	خط برف
ر قو می	شناسایی با استفاده از تصویر ماهوارهای و DEM	دره یخچالی
ر قو مي	تشخيص	زبانەھاي يخچالي
رقومی	تحلیل فنی شناسایی با استفاده از تصویر ماهوارهای و DEM	سيرك يخچالي
ر قو مي	شناسایی	میدانهای یخچالی
ر قو می	شناسایی	ناوەھاي يخچالي



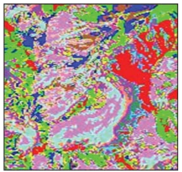


شکل ۳- تصویر به دست آمده از نتیجه NDSI، الف) ترکیب رنگی ۳۲۱ لندست٧، ب) نتيجه NDSI، ج) اعمال حد آستانه مناسب به NDSI و استخراج محدوده يخچال.

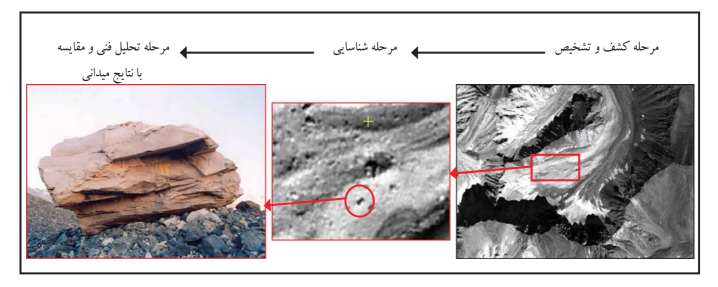
شكل ٢- الف) نتيجه حاصل از اعمال نسبت باند ٣ به ٥ سنجنده لندست ب) اعمال حد آستانه مناسب به نتیجه نسبت دو باند، مناطق سرخ رنگ غیر برف و یخ، زرد و آبی برف ویخ.



شکل ۴- نتیجه حاصل از طبقهبندی تصویر لندست ۷ با استفاده از طبقهبندی نظارت نشده، رنگ سبز منطقه غير يخچال، رنگ سفيد يخچال طبيعي (برف و يخ)

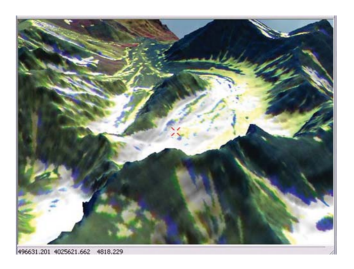


شكل ۵- طبقهبندى تصوير لندست ٧ سطح يخچال علم چال با استفاده از طبقهبندى نظارت نشده

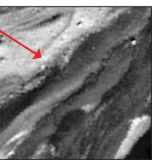


شكل 6- نمايش مراحل مختلف تفسير تصوير ماهوارهاى SPOT5



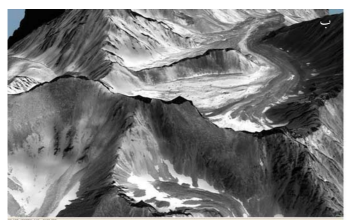






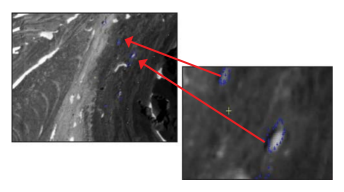
شكل ٨ - مدل سهبعدى يخچال، تصوير تلفيقي IRS (ديد از قله علم كوه)

شکل ۷- شناسایی شکاف طولی یخچال بر روی تصویر ماهوارهای SPOT5

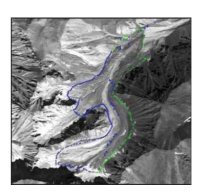




شكل ٩- مدل سهبعدى يخچال، تصوير SPOT5 (الف: ديد از پيشاني يخچال - ب: ديد از قله)

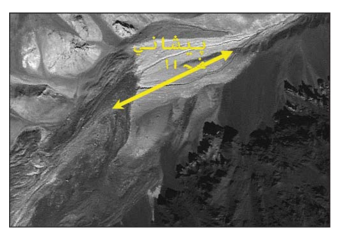


شکل ۱۱ - محدوده یخرفت که با GPS برداشت شده و خود یخرفت بر روی تصویر SPOT 5



شکل ۱۰- برداشتهای دو مرحله با استفاده از GPS شامل محدوده یخچال و یخرفتها بر روی تصویر SPOT 5

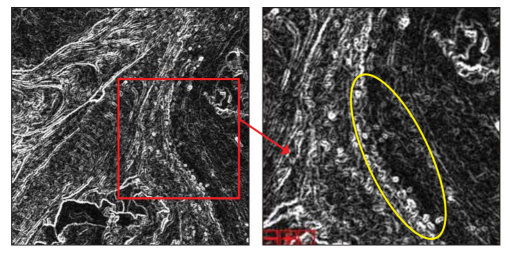




شكل ۱۲- نمايي از پيشاني يخچال و كشيدگي آن به علت وجود اختلا ف ارتفاع (تصوير SPOT 5)

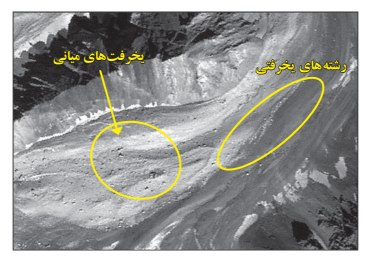


شکل ۱۳- شناسایی ریمای یخچالی بر روی تصویر 5 SPOT

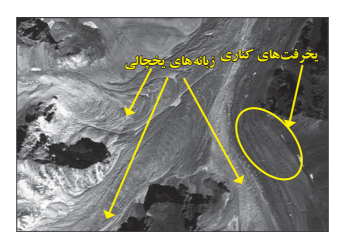


شکل ۱۴- آشکار سازی یخرفتهای کناری با استفاده از اپراتور مشتق گیر Sobel

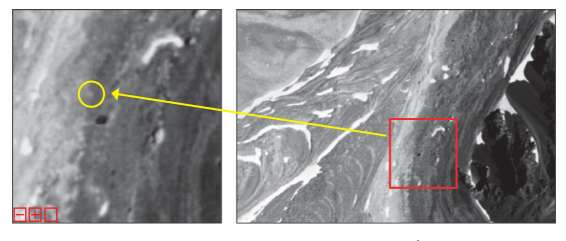




شکل ۱۵- شناسایی یخرفتهای میانی و رشتههای یخرفتی بر روی تصویر SPOT 5



شکل ۱۶- شناسایی زبانه یخچالی و یخرفتهای کناری بر روی تصویر SPOT 5



شکل ۱۷- شناسایی دریاچههای یخچالی بر روی ارتو فتو تولید شده





کتابنگاری

رضایی، ی.، ۱۳۸۳- بررسی یخچال طبیعی زرد کوه بختیاری با استفاده از تصاویر ماهواره ای و GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد عزیزی،ع.، ۱۳۶۴- علم کوه (منطقه تخت سلیمان) وزیری،ف.، ۱۳۷۹- هیدرولوژی کاربردی در ایران، کتاب دوم(شناخت آبهای سطحی در ایران) شناسایی مقدماتی یخچالهای طبیعی یمانی، م.،۱۳۸۱- ژئوموفولوژی یخچالهای علم چال، مجله پژوهشهای جغرافیایی، شماره ۴۲

References

- Bayr, K. J., Hall, D. K. & Kovalick, W. M.,1994 Observations on glaciers in the eastern Austrian Alps using satellite data, International Journal of Remote Sensing, 15, 1733 – 1742
- Civil NIIRS, 1996- Prepared By the Imagery Resolution Assessments and Reporting Standards (IRARS) Committee, 1996 GLIMS algorithm working group, GLIMS algorithm document, 2002
- Kääb, Huggel, C., Paul, F., Wessels, R., Raup, B., Kieffer, H. & Kargel, J. (in press): Glacier Monitoring from ASTER Imagery: Accuracy and Applications. EARSeL Proceedings. LIS-SIG Workshop. Berne, March 11-13, 2002
- Paul, F., Kääb, A., Maisch, M., Kellenberger, T. & Haeberli, W., 2002- The new remote-sensing-derived Swiss glacier inventory: I. Methods. Annals of Glaciology. 34. 355-361