

جهان کوه دماوند

مستندسازی و دیدهبانی فعالیتهای انسانی با استفاده از داده‌های سنجش از دور

Robert Kostka: مؤلف

مترجم:

دکتر علی اکبر رسولی

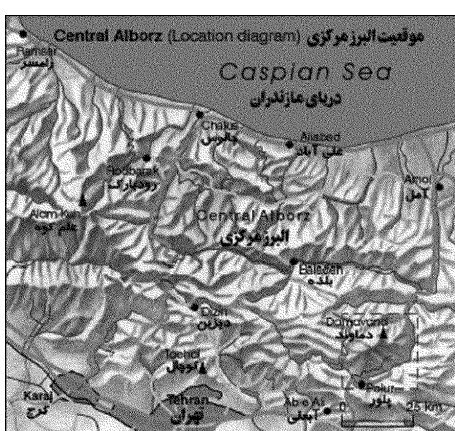
عضو هیئت علمی گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه تبریز

مسعود مینائی
شد سنجش از دو
سحّمود داودی

دانشجوی کارشناسی، ارشد اقلیم‌شناسی، دانشگاه تهران

تمام مناطق کوهستانی سیاره ما بکار می‌روند. موضوعات تحقیقاتی، از مطالب علمی و اشکال کاربری زمین پیشفرته، تا اهمیت مناطق کوهستانی از نظر مذهبی و تاریخ فرهنگی (e.g. Gratzl, ۲۰۰۰)، که اخیراً اهمیت رو به افزایشی پیدا کرده‌اند، نوسان دارد. محدوده کار نویسنده‌گان از هندوکش مرکزی (Kostka and Huss, ۱۹۸۸) تا ارتفاع ۸۰۰۰ متری هیمالیا (Kostka and Pohle, ۱۹۹۶) گسترش یافته است.

استفاده از داده‌های سنجش از دور برای این محدوده گستردۀ از موضوعات، در منابع مانند جهان که، که دماوند طرح کلی، است.



نگاره ۱: نقشه کروکی البرز میانی. ناحیه کوه دماوند

۲- مو نو گر افے کو ۵ دماوند

مطالعات چندین ساله در کوهستانهای البرز مرکزی در قسمت شمالی ایران (نگاره ۱). در چارچوب پروژه حمایت شده توسط Austrian Science Fund انجام یافته بود.

استفاده از داده های سنجش از دور با مثال از جهان کوه دماوند (۵۶۷۱ متر) در رشته کوه البرز ایران بوضوح نشان داده شده است. به چندین نوع داده ماهواره ای نیاز بود تا انجام کار پیچیده تکنگاری از این رشته کو هم ممکن شود: تصاویر SSIEOP از ناسا، تصاویر CORONA از ناسا و KFA-1000 رسمی، تصاویر پانورامیک orthoimages KVR-1000 روسی. مثالهایی از مطالعات آب و هوایی، مسیرهای حمل و نقل، منابع آب، مناطق حفاظت شده و بقایای کاربری زمین انسانی به منظور اینکه پتانسیل داده های سنجش از دور انشان دهنند، وجود داردند.

انتخاب صحیح داده های تصویری در کاربرد سنجش از دور به منظور کسب نتایج قابل ملاحظه در مستندسازی و دیده بانی فعالیه های انسانی یک ضرورت مهم است.

واژه‌های کلیدی

کوهه دماوند، رشتہ کوه البرز، ایران، KVR-1000، CORONA، SSEOP، KFA-1000، داده‌های تصویری ماهواره‌ای، آب و هوا، مسیرهای حمل و نقل، آب، مناطق حفاظت شده، یا: مانده‌ها و بقا.

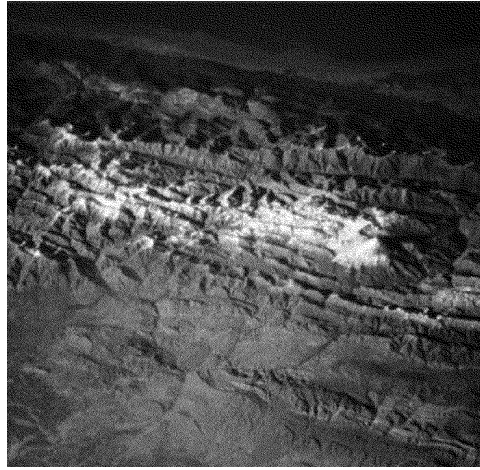
۱- مقدمه

موضوع بشر و طبیعت مناطق کوهستانی مرتفع امروزه با تمایل فوق العاده زیاد اشاره عمومی و علمی مواجه شده است. این پیشرفت به وسیله افزایش آگاهی از مفاهیم محیطی؛ برخورد و ضعف این اکوسیستم گذاشته شده است.

این مسائل قبلاً در آلپها بطور گسترش دشناخته شده‌اند. «مرکز بین‌المللی جهت یکپارچگی پیشرفت کوهستان» رابطه بین انسان و محیط را در دامنه هند کوش - ہیمالیا بررسی کرده است.

مسائل زیادی برای این منطقه شناسایی شده‌اند که به هر حال برای

رشته کوه البرز، گستردۀ شده از تهران تا دریای خزر را، ممکن می‌سازد
(نگاره ۲)



نگاره ۲: تصویر مایل SSEOP (بخش سیاه و سفید) ناحیه کوه‌دماؤند

۳-۲- محصولات KFA - 1000 - روسی

عکس‌های KFA - 1000 توزیع شده به وسیله کمپانی Sovinforms Putnik در مسکو بطور گستردۀ جهت امور کارتوگرافیکی مورد استفاده قرار گرفتند. این عکس‌های 30×30 سانتیمتر با استفاده از یک دوربین مخصوص با فاصله کانونی 1000 میلیمتر گرفته شده‌اند. هم فیلم سیاه و سفید پانکروماتیک و هم فیلم رنگی منفی و اسلايد بر روی یک فیلم چند طیفی خاص، وجود دارند. حساسیت این فیلم‌های چند طیفی تانزدیکی مادون قرمز گسترش یافته است. چندین نسخه وجود دارند که اطلاعات جزئی بیشتری را در مورد دوربین، طرز استقرار و فیلمها در بردارند (Kostka and Sharov 1996). عکس‌های مورد استفاده در ژوئن ۱۹۹۰ تهیه شده بودند. عکس‌های فاقد ابر سیاه و سفید و رنگی کیفیت خوبی دارند. توان تفکیک ژئومتریک آنها بین ۱۰ الی ۱۵ متر نوسان می‌کند.

۳-۳- صحنه‌های پانورامیک CORONA

ماهواره‌های Spy مانند CORONA که در دهه ۱۹۶۰ و اوایل ۱۹۷۰ در آمریکا گسترش یافته بودند، تصاویر شناسایی با قدرت تفکیک بالا از قسمتهای اصلی سیاره ما تهیه می‌کردند. آخرین پرواز عملیات سری CORONA در ۲۴ مه ۱۹۷۲ انجام گرفت، اما تصاویر عرضه نشد و برای استفاده عمومی تا فوریه ۱۹۹۵ عرضه نگردید (Mc Donald 1997). تصاویر با قدرت تفکیک بالای سیاه و سفید که اکنون برای مطالعات تفصیلی موجودند به منظور دیده بانی در یک دوره ۲۰ الی ۳۰ ساله تغییراتی را جایز می‌شمارند. منطقه دماوند به وسیله تصاویر پانکروماتیک گرفته شده با دوربین تصویر گذاران (۳) ۷۰ میلیمتری در ۳ مه ۱۹۷۰ پوشش داده شده. قدرت تفکیک ژئومتریک بهتر از ۲ متر است.

هدف پروژه تهیه یک مونوگرافی از منطقه پیرامون کوه دماوند بود که در ارتفاع ۵۶۷۱ متری قرار گرفته است. این مخروط آتشفسانی مرتفعترین کوه منطقه خاورمیانه می‌باشد. این کوه جهانی^(۱) (جهان کوه) به دلایل متعددی دارای اهمیت فوق منطقه‌ای است.

از این‌رو این مطالعه با موضوعاتی از علوم طبیعی از قبیل توپوگرافی، آب و هوا، زمین لرزه و پوشش گیاهی تأثیرگذار بر فعالیت‌های انسانی، سر و کار دارد. موضوعات انسانی مانند کشیفات یا تاریخ مذهبی منطقه از موارد اصلی مورد توجه بین المللی هستند. اشکال جدید از کاربری زمین مانند توریسم و کوهنوردی اهمیت روز افزون می‌یابند. کوه نیز منطقه‌ای ویژه است زیرا ارتفاعات بالای ۲۰۰۰ متر آنرا احاطه کرده‌اند. و اینکه منطقه مورد مطالعه، منطقه‌ای انتقالی بین چاله‌ی دریای خزر و زمینهای مرتفع و خشک ایران واقع شده است. بنابراین هدف واضح برنامه تحقیقاتی، جهت تهیه نقشه ۱:۵۰،۰۰۰ با ارائه برجسته جزئیات بود.

نتایج مطالعات ذکر شده در کتاب دماوند چاپ شده است (Gratzl and Kostka, ۲۰۰۱). تعداد زیادی از موضوعات تحقیقی تنها با استفاده از داده‌های سنجش از دور فضایی قابل بررسی بودند. محصولات تصویری ماهواره‌های مختلف جهت اهداف بررسی و ارائه نتایج تحقیق مورد استفاده قرار گرفته بود. بخشی که در ادامه می‌آید با داده‌های تصویری، نقشه‌های ترکیب خط - تصویر و نتایج گرافیکی پردازش تصویر دیجیتال سر و کار خواهد داشت.

۳- مجموعه داده‌های تصویر ماهواره‌ای

داده‌های ماهواره‌ای مفید برای مناطق مرتفع کوهستانی - جایی که نزولات جوی می‌تواند در طول سال بصورت برف باشد - کمیاب هستند. تجربه‌های موارد استفاده از داده‌های تصاویر ماهواره‌ای روسی (Kastka و پوشش کم برف، دلایل اصلی برای انتخاب تصاویر KFA-1000 به عنوان مناسب ترین گزینه بود. تصاویر SSEOP و تصاویر مایل از شاتل فضایی، به عنوان تصاویر جهت دیدکلی مورد استفاده قرار گرفت. علاوه بر این تصاویر CORONA از یک ماهواره US spy برای ایجاد سری‌های زمانی انتخاب شده بود. چهار سری داده زیر موجود بود.

۳-۱- تصاویر SSEOP

عکسها در طول پرواز شاتل فضایی با دوربینهای دستی گرفته شده بود (Apt et al, ۱۹۹۶). هدف آن عبارت است از یافتن مناظر زمینی و جوی که دارای زیبایی چشمگیر یا جذابیت خاص یا در برگیرنده یک عنوان بلافضل یا فوری می‌باشد (برنامه مشاهده زمین شاتل فضایی). دوربین‌های هازلبلاڈ^(۲) به طور گستردۀ تر در تهیه تصاویر، عمود یا مایل کم ارتفاع یا با ارتفاع بالا، از یکی از ۱۱ پنجره شاتل فضایی مورد استفاده قرار می‌گیرند. محدوده البرز با کوه دماوند به وسیله یک سری از ۰۷۴۷۰۸ ۰۴۰/۰۴۲ STS پوشش داده شده است. عکس‌های مایل فاقد ابر در ۱۳ نوامبر ۱۹۹۵ گرفته شده است. کیفیت بالای تصاویر رنگی، یک دید پانورامیک برای کل

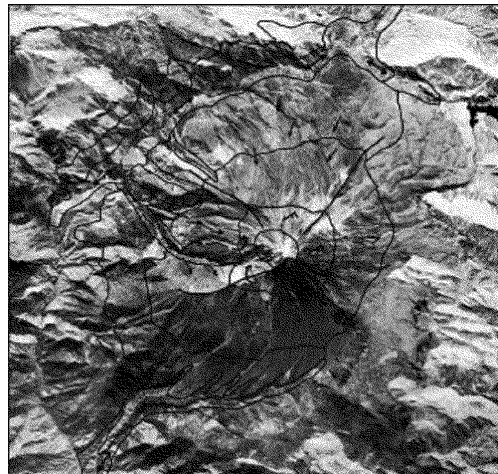
ذکر شده جدا شده، همچنین تفاوت‌هایی در وقوع تابش خورشیدی (-و+) و ناهمسانی باد (شکل ۳) انجام گرفته است. اطلاعات کارتوگرافیکی از بخشی از عکس‌های ۱۰۰۰ - KVR روسی استخراج شده بود.



نگاره ۴: جاده کوهستانی از دره هزار تا روستای ناند؛ بخش w/b از عکس عمود با قدرت تفکیک بالای ۱۰۰۰ - KVR

۴-۳-۴- داده تصویری با قدرت تفکیک بالای ۱۰۰۰ - KVR

تصاویر آنالوگ روسی بعلاوه محصولات دیجیتال از سال ۱۹۹۰ موجود بوده‌اند. ریز و همکاران^(۴) (۱۹۹۳) اولین کسانی بودند که برخی از جزئیات در مورد داده‌های تصویری ۱۰۰۰ - KVR را منتشر کردند، اما هنوز اطلاعات دقیق کمیاب است. داده‌های تصویری با قدرت تفکیک بالا (۱-۲)m مجددًاً توسط Sovin form Sputnik برای مناطقی در جنوب و شرق کوه دماوند که به قدرت تفکیک بیشتر از تصاویر ۱۰۰۰ - KVR نیاز داشت تهیه شد. داده‌های پانکروماتیک دیجیتالی که در ابتداء عنوان Orthoimages گرفته شده بودند، در آگست ۱۹۹۴ و سپتامبر ۱۹۹۵ تهیه شدند. اطلاعات زمینه‌ای تپه ماهوری از داده‌های سنجش از دور بدست نیامده بود اما از داده‌های جانبه بخصوص از محصولات کارتوگرافیکی استخراج شده بودند. استفاده متفاوت از داده‌های سنجش از دور فضایی به منظور برنامه‌های تحقیقاتی ذکر شده در آغاز به وسیله چندین مثال به وضوح نشان داده شده است.



نگاره ۳: نقشه اقلیمی کوه دماوند؛ بخش w/b از نقشه ترکیبی تصویر - خط

۴- موضوعات کلیدی

برخی نتایج در ادامه مطلب ارائه خواهد شد که در برگیرنده دامنه گسترده‌ای از عنایین است که فقط با استفاده از داده‌های سنجش از دور تحقیق و بررسی آن.

۱- علوم طبیعی - آب و هوا

شرایط آب و هوایی در منطقه دماوند / البرز در کتاب «دماوند» تأثیف (۲۰۰۱) R. Lazar ذکر شده است. او در یکی از مطالعات جزئی اش، با ساختار توپوکلیماتیک^(۵) پیرامون مخروط آتشفسانی سرو کار دارد و چهار منطقه دامنه‌ای و دو منطقه دره‌ای را شناسایی می‌کند. در نمایش کارتوگرافیک، این مناطق باید به صورت برجسته نسبت به همدیگر مشاهده شوند. این کار به شکل یک نقشه خط - تصویر ترکیبی که از منطقه

ذخیره آب برای منطقه شهری تهران بطور کلی به وسیله چشممه‌های گرفته از رشته کوه البرز تهیه می‌شود. جدیدترین سدها در دره لار در جنوب غربی کوه دماوند ساخته شده‌اند. این پروژه تعداد زیادی از مسائل را از سرگذرانده و یا با آنها درگیر است، که یک سری زمانی از تصاویر ماهواره‌ای می‌تواند برای حل آنها بسیار مفید باشد. نگاره ۵ بخشی از یک تصویر CORONA است که در ۱۹۷۰ مه ۳۱ قبل از احداث سد گرفته شده است و با یک عکس ۱۰۰۰ - KFA از ژوئن ۱۹۹۰ مقایسه گردیده است.

اگر نور خورشید از زاویه خاصی به منظره بتابد، سکوهای دامنه‌ای می‌توانند از روی مناطق وسیع تاکناره‌ها یعنی جایی که آبیاری ممکن نیست دیده شوند. این تراسها، که تنها می‌توانند حاصل فعالیتهای انسانی باشند، بندرت روی زمین دیده می‌شوند. همچنین جمعیت محلی می‌تواند هر گونه اطلاعاتی را در مورد خاستگاهشان فراهم کند. در حال زاویه مناسب نور خورشید در زمان کسب اطلاعات، این امکان را فراهم می‌سازد تا تراسها بطور واضح در تصاویر CORONA با قدرت تفکیک بالا مشخص شوند.

۵- نتیجه‌گیری

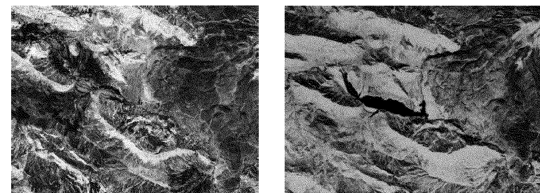
در این جنبه از هر پروژه‌ای، اگر اطلاعات دیگری موجود نباشد و هیچ زمینه کاری ممکن نباشد، همکاری در ارائه و تنظیم اولین و احتمالاً مهمترین کار سنجش از دور در مراحل مقدماتی مطالعات تحقیقاتی در مناطق کوهستانی که شناخته شده و دور هستند، انجام می‌شود. استفاده از داده‌های سنجش از دور، تنها راه ممکن جهت بدست آوردن اطلاعات موفق در موضوعات تحقیقاتی بالقوه است. تحقیقات نشان می‌دهند که یک نوع مجرد از داده‌های تصویری سنجش از دور برای حل برخی کارهای پیچیده که در منطقه کوهستانی دماوند نقش ایفامی کنند کافی نیست. میراث فرهنگ انسانی و طبیعی بخصوص در مجاورت مادر شهرها، مثلاً تهران با ۱۲ میلیون جمعیتش، به خطر افتاده است. مناطق کوهستانی مرتفع کوه دماوند تنها ۷۵ کیلومتر از شمال شرق این شهر بزرگ، در نزدیکی مسیرهای ترافیک اصلی فاصله دارد. سند سازی قابل اطمینان و ادامه دیده‌بانی، پیشیازهای اساسی برای شناسایی و متعاقباً جلوگیری از خطرهایی است که این چشم انداز طبیعی و فرهنگی را تهدید می‌کند. داده‌های سنجش از دور مناسب بی تردید ابزاری با ارزش برای تسلط یافتن بر کارها است.

گاهی اوقات ممکن نیست تایک مطالعه را قبل از پیشرفت کار برنامه ریزی کرد. این حالت برای دامنه‌های پلکانی وجود داشت. تنها شرایط نور موافق در طول زمان کسب اطلاعات (نگاره ۶ را ببینید) شناسایی جزئیاتی که از روی زمین به سختی قابل شناسایی هستند را ممکن می‌سازد.

پی‌نوشت

- 1- World Mountain
- 2- Hasselbald Camera
- 3- Panorama
- 4- Riess et al
- 5- Topoclimatic
- 6- Krottendorfer
- 7- Cartoconsult Vienna
- 8- Walter Kramer
- 9- Graz University of Technology

این مقایسه تصویری از توسعه این منطقه از ۱۹۷۰ تا ۱۹۹۰ را به ما می‌دهد، بدین ترتیب پایه‌ای مهم برای تفسیر فراهم می‌سازد.



نگاره ۵: دره لار شرقی. چپ: قبل از ساختن سد در ۱۹۷۰ (بخشی از تصویر CORONA). راست: دریاچه سد در ۱۹۹۰ (بخش b/w از یک عکس 1000 - KVR)

۴-۴- کاربری اراضی جدید - مناطق حفاظت شده و توریسم

استفاده توریسم از مناطق کوهستانی در حوالی شهرهای بزرگ اهمیت ویژه‌ای دارد. در زمانهای مشابه بخش‌های ویژه‌ای از چشم انداز کوهستانی باید حفظ شود به این منظور که تعادل اکولوژیک منطقه حفظ گردد. این قضیه در مورد منطقه دماوند نیز صدق می‌کند. دره لار با منطقه حفاظت شده‌اش به دلیل داشتن چشم اندازهای بسیار زیبای کوهستان البرز فخر فروشی می‌کند. مخروط آتشفشاری کوه دماوند به طور روز افزون جهت اهداف توریستی مورد بهره برداری قرار می‌گیرد و باعث توسعه پناهگاه‌های کوهستانی و مسیرهای پیاده روی متعدد می‌شود. نقشه ترکیبی خط - تصویر چهار رنگ پامقیاس ۵۰۰۰۰: ۱ که در چهار چوب پروژه تهیه شده بود، بر جستگی مخروط آتشفشاری و قسمت شرقی دره لار را نشان می‌دهد. بخشی از ۱۰۰۰ - KVR که تصاویر پایه را برای نقشه فراهم کرده، به وسیله اطلاعات تصویری از تصاویر عمود ۱۰۰۰ KVR تکمیل شده است.

۴-۵- تاریخ و باستان شناسی

آثار متعدد در دامنه‌های کوه دماوند و در دره هراز، از قبیل ویرانه‌های قلعه‌ها، بقایای جاده و ساختمنها و سیستم‌های غاری از نحوه بکاربری اراضی انسانهای سابق حکایت دارد (Kastka, 2001b). در این متن دامنه‌های پلکانی شمال شرقی کوه دماوند از جذابیت ویژه‌ای برخوردارند (نگاره ۶).



نگاره ۶: دامنه‌های تراس دار در حول و حوش روستای کورف (Korf) (بخشی از تصویر CORONA گرفته شده در می ۱۹۷۰)

