

## ارزیابی تغییرات پوشش/کاربری اراضی با پردازش شیء‌گرای تصاویر ماهواره‌ای (۲۰۱۵-۱۹۸۵) در حوزه آبخیز روضه‌چای ارومیه

دریافت مقاله: ۹۸/۲/۱۸ پذیرش نهایی: ۹۸/۷/۱۲

صفحات: ۱۷۱-۱۸۹

خدیجه حاجی: کارشناسی ارشد مهندسی آبخیزداری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، ایران.

Email: khadijehaji95@gmail.com

اباذر اسمعلی‌عوری: دانشیار گروه آموزشی منابع طبیعی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، ایران.

Email: esmaliouri@uma.ac.ir

رئوف مصطفی‌زاده: استادیار گروه آموزشی منابع طبیعی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، ایران.<sup>۱</sup>

Email: raoofmostafazadeh@uma.ac.ir

حبیب نظرنژاد: استادیار گروه مرتع و آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه، ایران.

Email: hnazarnejad2000@gmail.com

### چکیده

بر اثر فعالیت‌های انسانی و پدیده‌های طبیعی چهره زمین همواره دست‌خوش تغییر می‌باشد. بنابراین برای مدیریت بهینه مناطق طبیعی آگاهی از نسبت تغییرات پوشش/کاربری اراضی نیز ضروری می‌باشد. پژوهش حاضر با هدف ارزیابی تغییرات پوشش/کاربری اراضی حوزه آبخیز روضه‌چای ارومیه در سال‌های ۱۹۸۵ تا ۲۰۱۵ می‌باشد. بنابراین از تصاویر ماهواره‌ای لندست ۵ و ۷ و سنجنده‌های TM و ETM<sup>+</sup> به‌صورت نظارت شده به روش حداکثر احتمال استفاده شد و سپس براساس تصویر قطعه‌بندی شده و طبقه‌بندی نظارت شده تصاویر را با روش شیء‌گرا برای سال‌های ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰ طبقه‌بندی کرد. هم‌چنین نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۱۵ از سازمان جغرافیایی تهیه و با استفاده از تفسیر چشمی تصاویر ماهواره‌ای Google Earth، اطلاعات به‌دست آمده در مورد مرزبندی و تیپ‌بندی کاربری اراضی تصحیح شد. لذا پس از انجام تصحیحات مورد نیاز در مرحله پیش‌پردازش، با طبقه‌بندی شیء‌گرا نقشه ارزیابی تغییرات تهیه شد. نتایج به‌دست آمده نشان داد که سطح مراتع در بازه زمانی ۳۰ سال بیش‌ترین درصد کاربری را در بین تمام کاربری‌ها به‌خود اختصاص داده است، ولی در فاصله سال‌های ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ سطح مراتع دارای روند کاهشی بود که بیان‌گر روند تخریب در منطقه از طریق جایگزین شدن مراتع متوسط-فقیر و مرتع خوب توسط کاربری زراعت دیم است. براساس ماتریس تغییرات می‌توان گفت که بیش‌ترین تغییرات افزایشی در سال ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۰ مربوط به اراضی تبدیل یافته به زراعت دیم می‌باشد که افزایش سطح زراعت دیم احتمالاً به‌دلیل شخم مراتع متوسط و فقیر بود در حالی که در سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ هم بیش‌ترین تغییرات افزایشی باغ ناشی از زراعت آبی است. بنابراین صحت کل برای سال‌های ۱۹۸۵، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۵ به‌ترتیب برابر با ۹۷، ۹۰ و ۹۶٪ و شاخص کاپا هم به‌ترتیب برابر با ۹۱، ۸۴ و ۹۴٪ بود که نشان‌دهنده صحت بالای روش شیء‌گرا در طبقه‌بندی است.

کلید واژگان: پوشش گیاهی، طبقه‌بندی شیء‌گرا، شاخص کاپا، حوزه آبخیز روضه‌چای

۱. نویسنده مسئول: اردبیل، بلوار دانشگاه، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشکده علوم انسانی، گروه جغرافیا

## مقدمه

کاربری اراضی عامل ارتباط انسان و محیط زیست و ایجاد موازنه میان اقتصاد، هیدرولوژی و اکولوژی است و همچنین، واکنش رواناب و رسوب خروجی حوزه آبخیز به ویژگی های فیزیوگرافی، الگوی پراکنش کاربری اراضی، نوع خاک، شدت و مدت وقوع بارندگی و دخالت های انسانی بستگی دارد که در میان آن ها نقش کاربری اراضی دارای اهمیت بیش تری است (رضایی مقدم و همکاران، ۱۳۹۳: ۴۳؛ مصطفی زاده، ۱۳۹۳: ۲۸). اطلاع از نسبت کاربری ها/پوشش اراضی در یک محیط طبیعی و نحوه تغییرات آن در گذر زمان یکی از مهم ترین موارد در برنامه ریزی ها می باشد. با اطلاع از نسبت تغییرات کاربری ها در گذر زمان می توان تغییرات آتی را پیش بینی نموده و اقدامات مقتضی را انجام داد. در حال حاضر تکنولوژی سنجش از دور بهترین وسیله برای پایش تغییرات محیطی و استخراج پوشش/کاربری های اراضی بوده که بیش ترین سرعت و دقت را دارد. با استفاده از داده های چند زمانه سنجش از دور با کم ترین زمان و هزینه می توان نسبت به استخراج کاربری های اراضی اقدام نموده و سپس با مقایسه آن در دوره های زمانی مختلف نسبت تغییرات را ارزیابی نمود (راجش و موریاما<sup>۱</sup>، ۲۰۰۶: ۴؛ مارشال<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۱۷: ۵۸). دلایل تغییر پوشش اراضی شامل تغییرات اقلیمی، فرآیندهای ژئومورفولوژیکی و اکولوژیکی از قبیل فرسایش خاک و فرآیند توالی در گیاهان و فعالیت های انسانی از جمله جنگل زدایی و تخریب اراضی هستند (لمبین و استراهلر<sup>۳</sup>، ۱۹۹۴: ۲۳۳). طبقه بندی تصاویر رقومی ماهواره ای یکی از مهم ترین روش ها برای استخراج اطلاعات کاربردی محسوب می شود. طبقه بندی تصاویر رقومی ماهواره ای با استفاده از دو روش امکان پذیر است. روش پیکسل پایه که مبتنی بر طبقه بندی ارزش های عددی تصاویر می باشد و روش جدید شیء گرا که علاوه بر ارزش های عددی از اطلاعات مربوط به محتوا و بافت و زمینه نیز در فرآیند طبقه بندی تصاویر استفاده می نماید (فیضی زاده و هلالی، ۱۳۸۹: ۷۵). طبقه بندی شیء گرا روشی مبتنی بر قطعه بندی است. قطعه بندی تصویر، فرآیند یکپارچه سازی پیکسل ها براساس همگنی پدیده های تصویری است و براساس چهار فاکتور پهنای پهنجره، تفرانس تشابه، میانگین وزنی و فاکتور واریانس وزنی کنترل می شود (آرخی، ۱۳۹۴: ۵۴). قطعات باید در داخل خود همگن بوده و تنها نماینده یک طبقه باشند، نه ترکیبی از چند طبقه و در عین حال باید در کل تصویر، ناهمگنی و اختلاف بین پدیده های مجاور وجود داشته باشد (شنانی هویزه و زارعی، ۱۳۹۵: ۲۳۹). ایجاد شبکه سلسله مراتب قطعه بندی با استفاده از شاخص مقیاس امکان پذیر است که در آن سطوح مختلفی از قطعات ایجاد می شوند. در این سلسله مراتب، قطعات کوچک تر همواره محاط در قطعات سطوح بالاتر هستند. محدودیت های موجود در روش طبقه بندی پیکسل پایه سبب گردیده که روش شیء گرا مطرح گردد (رضایی مقدم و همکاران، ۱۳۸۹: ۲۳). یکی از مهم ترین مشکلاتی که باعث می شود از روش شیء گرا کمتر استفاده شود نبودن نرم افزار مربوطه به آن می باشد. تاکنون تمامی کارهای انجام گرفته در زمینه این روش با استفاده از نرم افزار eCognition بوده است. ولی در پژوهش حاضر روش طبقه بندی شیء گرا با استفاده از نسخه جدید نرم افزار ایدریسی انجام شده است که یک نرم افزار با قابلیت دسترسی برای عموم می باشد. با توجه به این که جهت تصحیح هندسی یک تصویر لازم است از یک نقشه مرجع

1- Rajesh and Murayama

2- Marshall

3- Lambin and Strahler

یا تصویری که قبلاً تصحیحات روی آن انجام گرفته و دارای طول و عرض می‌باشد، استفاده شود. مطالعات متعددی در زمینه به‌کارگیری سنجش از دور و تصاویر ماهواره‌ای جهت استخراج نقشه‌های کاربری اراضی و بررسی تغییرات ایجاد شده در پوشش زمین در سراسر جهان صورت گرفته است. بوری<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۰۵) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای آیکنوس تغییرات پوشش اراضی پارک ملی آلتا میورگا<sup>۲</sup> واقع در ایتالیا را مطالعه نمودند. این محققین براساس اختلاف در توزیع مکانی و الگوهای شکل کاربری اراضی، تبدیلات کاربری اراضی را در محدوده مورد نظر مطالعه نمودند. آن‌ها برای طبقه‌بندی تصویر از روش طبقه‌بندی شیء‌گرا استفاده نموده و نتیجه گرفتند که روش طبقه‌بندی شیء‌گرا در مقایسه با روش‌های سنتی نتایج بهتری را به دست می‌دهد. همچنین سانداراکومار<sup>۳</sup> و همکاران (۲۰۱۲) تغییرات پوشش زمین و تحلیل پراکندگی شهری در شهر ویجی‌اودا در هند را با استفاده از داده‌های لندست در طول ۳۶ سال ۱۹۷۳-۲۰۰۹ بررسی کردند، تجزیه و تحلیل و آشکارسازی تغییرات نشان می‌دهد که در طی دوره مورد مطالعه، مناطق شهری ۳۷/۲۸٪ افزایش و زمین‌های کشاورزی و جنگلی هر کدام به‌ترتیب ۱۶/۶۵ و ۶۰/۹۸٪ کاهش پیدا کردند. مکی<sup>۴</sup> (۲۰۱۳) در پژوهشی به تحلیل ساختار روش شیء‌گرا پرداخته و نشان داد که در این روش داده‌ها با هم ترکیب شده و قطعاتی را ایجاد می‌کنند که این قطعات کمک بسیاری به حل مشکلات طبقه‌بندی و افزایش دقت تصویر نهایی می‌کند. باتار<sup>۵</sup> و همکاران (۲۰۱۷) به ارزیابی تغییرات پوشش/کاربری اراضی و تقسیم جنگل در منطقه هیمالیان گاروال هند پرداختند. برای تجزیه و تحلیل تغییرات مشاهده شده در پوشش اراضی سال‌های ۱۹۷۶ تا ۲۰۱۴ در منطقه هیمالیان گاروال از تصاویر ماهواره‌ای لندست ۲، ۵ و ۸ و سنجنده‌های TM، MSS و OLI استفاده کردند. مقادیر تغییرات سالانه پوشش جنگلی برای سال‌های ۱۹۹۸-۱۹۷۶ و ۲۰۱۴-۱۹۹۸ به‌ترتیب برابر با ۰/۲۲٪ و ۰/۲۷٪ بوده است. آنالیز قطعه قطعه شدن جنگل نشان می‌دهد که جنگل اصلی بزرگ در طول دوره مورد مطالعه کاهش یافته و سطح قطعه قطعه شدن جنگل هم‌چنین از سال ۱۹۷۶ تا ۲۰۱۴ افزایش یافته است. نتایج نشان می‌دهد که فعالیت‌های انسانی علل اصلی از دست دادن پوشش جنگل و تکه تکه شدن جنگل هستند، در حالی که عوامل طبیعی کمک به بهبود زمین‌های از دست رفته و غیرجنگلی می‌کنند. در نتیجه تعیین روند و میزان حفاظت پوشش اراضی برای برنامه‌ریزان توسعه به‌منظور ایجاد یک سیاست منطقی کاربری اراضی، ضروری می‌باشد. براتی قهفرخی و همکاران (۱۳۸۸) در پژوهشی به بررسی تغییرات کاربری اراضی حوزه آبخیز قلعه شاهرخ طی دوره زمانی ۱۳۸۱-۱۳۵۴ پرداختند، آن‌ها بدین منظور از داده‌های سنجنده‌های TM، MSS و ETM+ ماهواره لندست استفاده کردند، بیش‌ترین و سعت کاربری اراضی مربوط به مرتع تنک و اراضی با پوشش پراکنده با ۴۱/۶٪ و کم‌ترین و سعت مربوط به کشاورزی آبی با ۵/۱٪ بوده است. در نهایت نتایج نشان می‌دهد که طی سال‌های ۱۳۵۴ تا ۱۳۸۱ اراضی مرتعی به شدت به دیم‌زارها تبدیل شدند. آرخ (۱۳۹۴) با هدف آشکارسازی تغییرات پوشش/کاربری اراضی با پردازش شیء‌گرای در منطقه آبدانان پرداختند.

1- Borri

2- Alta murgia

3- Sundarakumar

4- Mackie

5- Batar

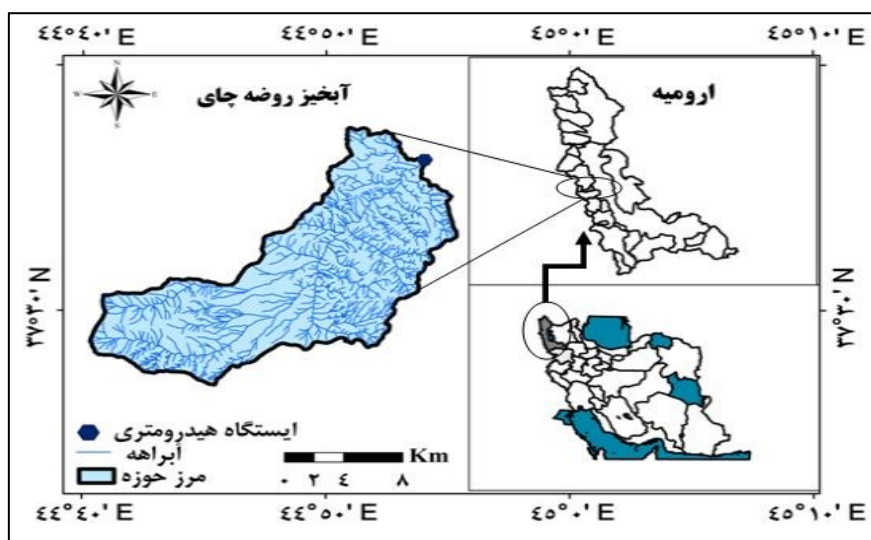
برای انجام پژوهش از تصاویر سال ۱۳۶۴، ۱۳۷۹ و ۱۳۸۹ سنجنده TM، ETM<sup>+</sup> و TM ماهواره لندست استفاده شد و پس از تصحیحات اعمال شده در مرحله پیش پردازش، با طبقه‌بندی شیء‌گرا نقشه آشکارسازی تغییرات تهیه شد. نتایج حاصله نشان می‌دهد در فاصله سال‌های ۱۳۶۴ تا ۱۳۸۹، شاهد روند کاهشی اراضی با پوشش مرتعی متوسط و خوب بوده که بیانگر روند کلی تخریب در منطقه از طریق جایگزین شدن مراتع متوسط و خوب توسط کاربری‌های مرتع فقیر و اراضی بایر می‌باشد. ضرایب ارزیابی صحت کل و شاخص کاپا به ترتیب برابر با ۹۵٪ و ۹۴٪ نشان‌دهنده صحت بالای این روش طبقه‌بندی است. موسوی و همکاران (۱۳۹۵) پایش و روندیابی تغییرات کاربری اراضی حوزه ابرکوه را با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای (۲۰۱۴-۱۹۷۶) بررسی کردند. در این راستا از داده‌های تصاویر ماهواره‌ای سنجنده‌های MSS (۱۹۷۶)، TM (۱۹۹۰)، ETM<sup>+</sup> (۲۰۰۰ و ۲۰۰۶) و OLI (۲۰۱۴) و تکنیک‌های سنجش از دور نظیر طبقه‌بندی نظارت شده و ارزیابی صحت پس از طبقه‌بندی برای شناسایی نوع کاربری‌ها، استفاده کردند. نتایج طبقه‌بندی نشان می‌دهد که سال ۲۰۱۴ با مقادیر صحت کل ۷۶٪ و شاخص کاپا ۸۲/۱۸٪ بالاترین صحت را دارد. بیش‌ترین تغییرات کاربری از نوع مخرب و ویرانگر بود و از لحاظ مکانی منطبق بر محدوده اطراف مراکز تجمع انسانی مانند شهرهای ابرکوه و مهردشت می‌باشد. غفاری و همکاران (۱۳۹۷) به مقایسه عملکرد روش‌های پیکسل پایه و شیء‌گرا در طبقه‌بندی کاربری اراضی در دشت‌های اصفهان-برخور، نجف‌آباد و چادگان پرداختند و بررسی تغییر کاربری اراضی در طول دوره آماری با استفاده از تصاویر لندست TM (۱۹۸۵) و OLI (۲۰۱۵) می‌باشد. نتایج نشان داد که طبقه‌بندی شیء‌گرا با صحت کلی بالای ۹۰ درصد نسبت به طبقه‌بندی پیکسل پایه از دقت بالاتری برخوردار است. نقشه‌های کاربری اراضی نشان داد به ترتیب در دشت‌های اصفهان-برخور، نجف‌آباد و چادگان مساحت کاربری مسکونی برابر با ۲/۰۹، ۹/۶۶، ۳/۷۴ درصد افزایش و کاربری مرتعی برابر با ۷/۴۸، ۱۰/۹۴ و ۱۷/۷۳ درصد کاهش در طول دوره مورد مطالعه داشته‌اند. همچنین در دشت چادگان سطح اراضی زراعی و تحت آیش به ترتیب به میزان ۸/۳۱ و ۵/۶۴ درصد افزایش داشته است. پایش دمای سطح زمین و بررسی رابطه کاربری اراضی با دمای سطح با استفاده از تصاویر سنجنده OLI و ETM<sup>+</sup> در شهرستان اردبیل توسط اصغری سراسکانرود و امامی (۱۳۹۸) انجام شد. ابتدا به منظور بررسی تغییرات کاربری اراضی، نقشه طبقه‌بندی شده برای سال‌های ۲۰۰۰ و ۲۰۱۷ با استفاده از روش شیء‌گرا استخراج شد. نتایج نشان داد که رابطه قوی بین کاربری اراضی و دمای سطحی وجود دارد. به این صورت که کاربری شهری، دارای دمایی حدود ۴۱ درجه سانتی‌گراد (۲۰۱۷) می‌باشد که به دلیل جذب حرارت، عوارض شهری دارای دمای بیش‌تری نیز می‌باشد. این در حالی است که کاربری مناطق آبی به دلیل جذب کم‌تر حرارت دارای دمای ۳۴ درجه سانتی‌گراد (۲۰۱۷) می‌باشد. در نتیجه نواحی هم‌چون خاک و شهری که دارای پوشش گیاهی کم‌تری نسبت به نواحی کشاورزی و مرتع می‌باشند، دارای دمای بیش‌تری نیز هستند. زیرا پوشش گیاهی همواره به صورت مانع برای ورود حرارت بوده است و رابطه معکوس با حرارت سطحی دارد. عفیفی (۱۳۹۹) تغییرات کاربری اراضی با استفاده از مدل زنجیره‌ای مارکوف و LCM را در شهر شیراز مطالعه نمودند. ایشان تصاویر سنجنده‌های TM لندست ۴، ۵ و OLI لندست ۸ به ترتیب برای سال‌های ۱۹۸۵، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۵ و همچنین نقشه‌های توپوگرافی و پوشش منطقه استفاده کردند. نتایج آشکارسازی تغییرات در دوره ۱۹۸۵ با ضریب کاپا ۰/۸۸، در دوره ۲۰۰۰ با ضریب کاپا ۰/۷۷ و در دوره ۲۰۱۵ با ضریب کاپا ۰/۹۲ نشان

داده شد. نتایج حاصل از آشکارسازی تغییرات در سال ۲۰۳۰ به گونه‌ای بود که در صورت ادامه روند موجود در منطقه ۲۰/۳۳ درصد به طبقه کاربری زراعی افزوده خواهد شد، به‌طوری که در سال ۲۰۳۰ کاربری کشاورزی آبی ۶۰/۹۵ درصد از مساحت منطقه را شامل می‌شود. در کاربری‌های بایر و باغ به‌ترتیب ۲۱/۱۲ و ۰/۲۱ درصد از مساحت تشکیل دهنده هر کاربری کاسته و مساحت کاربری شهری افزوده شد. جمع‌بندی مرور منابع این تحقیق نشان می‌دهد که شیء‌گرا روش پرکاربرد و دقیقی جهت تهیه نقشه کاربری اراضی می‌باشد. استان آذربایجان غربی یکی از مناطق مستعد کشاورزی (زراعت آبی و دیم) در ایران است، در این مناطق مشاهده عینی و رجوع به گذشته نشان می‌دهد که زراعت آبی و دیم از گذشته مر سوم بوده است. به‌طور مثال بیش‌تر کشاورزان منطقه محصولات خود را خصوصاً گندم دیم در شیب‌های نامناسب یعنی بالاتر از ۱۲٪ کشت می‌کنند و عدم توجه به پتانسیل‌های موجود موجب نابودی این اراضی شده است. هم‌چنین توسعه بی‌رویه باغ‌ها و تخریب اراضی ملی موجب از بین رفتن پوشش گیاهی و افزایش فرسایش خاک می‌شود. بنابراین هدف از پژوهش حاضر ارزیابی تغییرات پوشش/کاربری اراضی با پردازش شیء‌گرای تصاویر ماهواره‌ای لندست ۵ و ۷ و سنجنده‌های TM و ETM<sup>+</sup> در حوزه آبخیز روضه‌چای در طی دوره زمانی ۳۰ ساله ۱۹۸۵ تا ۲۰۱۵ می‌باشد.

### روش تحقیق

#### موقعیت منطقه مورد مطالعه

پژوهش حاضر در حوزه آبخیز روضه‌چای از زیر حوزه‌های دریاچه ارومیه با مساحت ۱۸۶/۴۱ کیلومترمربع، در ۲۰ کیلومتری غرب شهرستان ارومیه و در محدوده جغرافیایی ۲۷° ۳۷' الی ۳۷° ۳۶' عرض شمالی و ۴۰° ۴۰' الی ۴۴° ۵۵' طول شرقی در زون ۳۸ سیستم مختصات UTM و مبنای مسطحاتی WGS84 قرار گرفته است. حداکثر ارتفاع حوزه ۳۵۴۵ متر و حداقل ارتفاع در خروجی برابر ۱۴۷۱ متر از سطح دریا می‌باشد. طول رودخانه‌ی اصلی آن ۳۱/۵ کیلومتر است. موقعیت منطقه مورد مطالعه در شکل (۱) ارائه شده است.



شکل (۱). موقعیت حوزه آبخیز روضه‌چای در ایران و استان آذربایجان غربی (مأخذ: نویسندگان، ۱۳۹۸)

### داده و روش کار

تصاویر ماهواره‌ای مورد استفاده در این مطالعه، شامل تصاویر ماهواره‌ای لندست ۵ و ۷ که به ترتیب دارای سنجنده‌های TM و ETM<sup>+</sup> می‌باشند. این تصاویر به فرمت GeoTiff از سایت سازمان زمین‌شناسی ایالات متحده<sup>۱</sup> (USGS) تهیه شده و فاقد هر گونه علائم ناخواسته بودند. لذا سعی شد حتی‌الامکان تصاویر ماهواره‌ای تاریخ برداشت نزدیکی داشته باشند تا تأثیر شرایط فنولوژیکی و عامل تغییرات فصلی از بررسی‌ها کاسته شده و تصاویر جهت پایش تغییرات طبیعی در زمان‌های مشابه دو سال قابل قیاس گردند (جدول ۱). هم‌چنین تصویر ماهواره‌ای Google Earth برای تاریخ ۲۰۱۵/۰۷/۰۴ در حوزه آبخیز روضه‌چای شامل ماهواره QuickBird توسط شرکت Digital Globe توسعه یافته که تصاویری با وضوح بسیار دقیق و تجاری از زمین ارائه می‌دهد.

جدول (۱). مشخصات سری تصاویر ماهواره لندست در سال‌های ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰

تاریخ تصاویر	نام سنجنده	ردیف/گذر	پیش پردازش	Ortho-rectification
۱۹۸۵/۰۷/۱۰	TM	۱۶۹/۳۴	رجیستر تصویر به تصویر	Resample to UTM/WGS84
۲۰۰۰/۰۶/۲۶	ETM <sup>+</sup>	۱۶۹/۳۴	رجیستر تصویر به تصویر	Resample to UTM/WGS84

### تصحیحات هندسی تصاویر ماهواره‌ای

در تصاویر لندست بسیاری از خطاهای دستگاهی و زمین مرجع کردن قبل از فروش تصویر مورد توجه و برطرف می‌گردد. لذا تصاویر ماهواره‌ای مورد استفاده در پژوهش حاضر نیز توسط سازمان زمین‌شناسی ایالات متحده (USGS) زمین مرجع شده ولی برای کنترل تصاویر در این مرحله ابتدا تصحیحات هندسی و سپس تصحیحات رادیومتری بر روی تصاویر سنجنده TM و ETM<sup>+</sup> سال‌های ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰ انجام شد. لذا با استفاده از نقشه توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ اخذ شده از سازمان جغرافیایی، تصحیح هندسی باندهای ۲، ۳ و ۴ انجام گرفت. ابتدا موقعیت ۲۵ نقطه بر روی نقشه مشخص و سپس موقعیت همان نقاط بر روی تصویر منتقل شده و سعی گردید، نقاط مذکور از پراکنش خوبی در کل تصویر برخوردار بوده و بیش‌تر از محل‌های قابل تشخیص استفاده گردید. در نهایت پس از انتخاب نقاط با استفاده از معادله چند جمله‌ای خطی و روش نمونه‌گیری از نوع نزدیک‌ترین همسایه تصحیح هندسی انجام گرفت و سعی شد که مقدار خطای جذر میانگین مربعات<sup>۲</sup> (RMSE) کم‌تر از ۰/۵ شود که برای این امر تعدادی از نقاط که خطای زیادی را نشان می‌دادند، حذف گردیدند (زبیری و مجد، ۱۳۹۰: ۸۷).

### تصحیحات رادیومتری تصاویر ماهواره‌ای

در بررسی حاضر از میان تصحیحات رادیومتری متداول تصاویر ماهواره‌ای، تصحیحات اتمسفری انتخاب و برای انجام آن از روش تصحیح مبتنی بر تصویر موسوم به مدل COST که توسط اسکروین<sup>۳</sup> و همکاران (۲۰۰۰) معرفی شده است، استفاده گردید (عبدالعلی‌زاده، ۱۳۸۹: ۳۶). برای اجرای این مدل فاکتورهایی چون تاریخ تهیه تصویر،

1- United States Geological Survey (USGS)

2- Root Mean Square Error (RMSE)

3- Skirvin

GMT<sup>۱</sup>، مقدار ارزش طیفی نمایان گر کدري آسمان<sup>۲</sup> و مرکز طول موج باند مورد نظر و در قسمت کالیبراسیون رادیانس نیز فاکتورهایی چون offset/gain، زاویه دید ماهواره، ارتفاع خورشید به کار رفتند. سپس به منظور بارزسازی و افزایش کنتراست تصاویر، اقدام به نرمال سازی ارزش های طیفی از طریق ابزار Stretch در نرم افزار TerrSet شد (فنگلی<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۰۷: ۱۳۲).

#### ایجاد نمونه های تعلیمی

برای ایجاد فایل برداری نمونه های تعلیمی<sup>۴</sup> سال های ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰، ابتدا تصویر رنگی کاذب از باندهای سبز، قرمز و مادون قرمز ایجاد شد سپس با هم پوشانی شدن فایل برداری بر روی تصویر رنگی کاذب اقدام به ترسیم پلیگون های نمونه های تعلیمی مربوط به هر طبقه با استفاده از پیکسل های همگن گردید. لازم به ذکر است با توجه به عدم دسترسی به داده های مرجع مانند نقشه های قدیمی و عکس های هوایی، برای تهیه و تشخیص نمونه های تعلیمی سال های ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰ به تفسیر چشمی تصاویر رنگی کاذب و تجربیات کارشناسی اکتفا گردید.

هم چنین سعی گردید تعداد پیکسل های تعلیمی هر طبقه به حد کافی باشند تا نمونه های تعلیمی معرف هر طبقه، دامنه طیفی مربوط به آن طبقه را شامل گردد (جدول ۲). نمونه های تعلیمی مربوط به هر طبقه، در داخل مناطق همگن و در اندازه های کوچک انتخاب شدند تا اثر پیکسل هایی که به بیش از یک طبقه پوشش تعلق دارند حذف شود (موسوی و همکاران، ۱۳۸۵: ۱۹۱؛ عبدالعلی زاده، ۱۳۸۹: ۲۶). جدول (۲).

جدول (۲). مقادیر نمونه های تعلیمی گرفته شده برای هر یک از طبقات کاربری اراضی (مأخذ: نویسندگان، ۱۳۹۸)

تعداد سلول (۲۰۰۰)	تعداد سلول (۱۹۸۵)	طبقات کاربری اراضی
۵۲۱	۶۳۴	زراعت آبی
۸۹۷	۸۸۵	زراعت دیم
۹۳۲	۸۵۶	باغ
۵۶۱	۴۲۶	مناطق مسکونی
۱۰۱۱	۱۲۰۲	مراعات متوسط و فقیر
۹۳۸	۱۰۶۲	مراعات خوب

#### ایجاد نمونه های معرف

برای تولید نمونه های معرف طیفی مربوط به سال ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰ از نمونه های تعلیمی و هم چنین باندهای ۲، ۳، ۴، ۵ و ۷ و نقشه DEM<sup>۵</sup> استفاده شده است.

#### طبقه بندی به روش شیء‌گرا

1- Greenwich Mean Time (GMT)  
2- Digital Number of Haze  
3- Fenglei  
4- Training Sites  
5- Digital Elevation Model (DEM)

در پژوهش حاضر، برای طبقه‌بندی شیء‌گرای<sup>۱</sup> تصاویر سال‌های ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰، ابتدا قطعات همگن تصویر ایجاد گردید. با استفاده از نرم‌افزار TerrSet تصویر براساس چهار فاکتور پهنای پنجره<sup>۲</sup>، تفرانس تشابه<sup>۳</sup>، میانگین وزنی<sup>۴</sup> و فاکتور واریانس وزنی<sup>۵</sup> به قطعات همگن تقسیم گردید که بهترین میزان این فاکتورها با آزمون و خطا به دست آمد. در مرحله بعد بر مبنای تصاویر قطعه‌بندی شده و براساس نمونه تعلیمی انتخاب شده از میان آن‌ها، تصاویر با روش طبقه‌بندی نظارت شده، طبقه‌بندی گردید، که از روش حداکثر احتمال<sup>۶</sup> استفاده شد. در مرحله آخر نرم‌افزار TerrSet براساس تصویر قطعه‌بندی شده و طبقه‌بندی نظارت شده تصویر را با روش شیء‌گرا طبقه‌بندی کرد.

شی‌های تصویری حاصل از فرآیند سگمنت‌سازی، مبنای طبقه‌بندی شیء‌گرا هستند و آن‌ها حجم زیادی از مشخصات و خصیصه‌های پدیده‌های زمینی متناظرشان در سطح تصویر می‌باشند و هر چه قدر این فرآیند با صحت بیش‌تری انجام گیرد، مستقیماً در کیفیت طبقه‌بندی شیء‌گرا تأثیر خواهد گذاشت (آرخی، ۱۳۹۴: ۵۶؛ یان<sup>۷</sup>، ۲۰۰۳: ۲۰). نمایی از مقیاس‌های مختلف قطعه‌بندی تصویر در شکل (۲) نشان داده شده است.



شکل (۲). نتایج قطعه‌بندی تصاویر با مقیاس‌های متفاوت (مأخذ: نویسندگان، ۱۳۹۸)

- 1- Object oriented
- 2- Window width
- 3- Similarity tolerance
- 4- Weight mean factor
- 5- Weight variance factor
- 6- Maximum likelihood
- 7- Yan



با در نظر گرفتن پارامترهای شکل، بافت و ضریب فشردگی فرآیند سگمنت‌سازی (Segmentation) انجام شد و براساس نسبت اهمیت هر یک از عوامل در خصوصیات کلاس‌های مورد نظر برای استخراج از تصاویر ماهواره‌ای، نسبت اهمیت آن‌ها در فرآیند سگمنت‌سازی اعمال شد. مهم‌ترین فاکتور تأثیرگذار در قطعه‌بندی تصاویر، تفرانس تشابه انتخاب شد (آرخی، ۱۳۹۴: ۵۶). هر چه میزان این شاخص به ۱۰۰ نزدیک‌تر گردید، اندازه نهایی قطعات کوچک شد. این فرآیند تا زمانی که بهترین نتیجه براساس نظر استفاده کننده به دست بیاید، تکرار گردید، که بهترین حالت برای هر چهار فاکتور، پهنای پنجره، تفرانس تشابه، فاکتور میانگین وزنی و فاکتور واریانس وزنی به ترتیب برابر با ۳، ۴۰، ۲ و ۰/۸ بود.

#### ارزیابی صحت نقشه‌های کاربری اراضی

در پژوهش حاضر با استفاده از نقاط کنترل تصادفی و تصاویر Google Earth، ماتریس خطای نقشه‌های طبقه‌بندی کاربری اراضی سال‌های ۱۹۸۵، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۵ تهیه و صحت کل<sup>۱</sup>، شاخص کاپا<sup>۲</sup>، خطای حذف<sup>۳</sup> و خطای اضافه<sup>۴</sup>، صحت تولید کننده<sup>۵</sup> و صحت استفاده کننده<sup>۶</sup> برای هر یک محاسبه گردید (ویو<sup>۷</sup> و همکاران، ۲۰۰۶: ۳۲۶؛ سیسنی<sup>۸</sup> و همکاران، ۲۰۰۸: ۲۱۵۰).

به عبارتی دیگر برای ماتریس خطا، از نقاط کنترلی تصادفی به عنوان نمونه‌های مرجع با نقشه حاصل از طبقه‌بندی از ابزار ERRMAT در نرم‌افزار TerrSet استفاده شد و براساس آن و با توجه به شاخص‌های فوق‌الذکر، صحت نقشه‌های طبقه‌بندی شده مورد بررسی قرار گرفت. لازم به ذکر است که در کنترل صحت نقشه سال‌های ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰، به علت عدم وجود اطلاعات در آن زمان و عدم نقاط کنترلی حاصل از برداشت میدانی توسط GPS<sup>۹</sup> برای سال ۲۰۱۵، از انتخاب نقاط مرجع و تصاویر Google Earth در کاربری‌های مختلف به صورت تصادفی در کنترل صحت نقشه‌ها استفاده گردید. بنابراین شاخص کاپا نیز براساس رابطه (۱) ارائه شده است.

$$Kappa = \frac{P_i - P_c}{1 - P_c} \times 100 \quad \text{رابطه (۱)}$$

که در آن،  $(P_i)$  صحت مشاهده شده و  $(P_c)$  احتمال توافق می‌باشد. حالت ایده‌آل برای مقدار شاخص کاپا عدد یک می‌باشد و چنانچه این مقدار برابر صفر باشد طبقه‌بندی کاملاً تصادفی و اگر مقدار منفی به دست بیاید نشان‌دهنده خطا در طبقه‌بندی است (رسولی، ۱۳۸۷: ۷۵؛ آرخی، ۱۳۹۴: ۵۷). بنابراین صحت نقشه تغییرات که از دو نقشه طبقه‌بندی شده به دست آمده، در کل محصولی از صحت هر یک از نقشه‌های طبقه‌بندی مورد مقایسه می‌باشد.

1- Overall Accuracy

2- Kappa Coefficient

3- Errors of Omission

4- Errors of Commission

5- Producer Accuracy

6- User Accuracy

7- Wu

8- Sesnie

9- Global Positioning System (GPS)

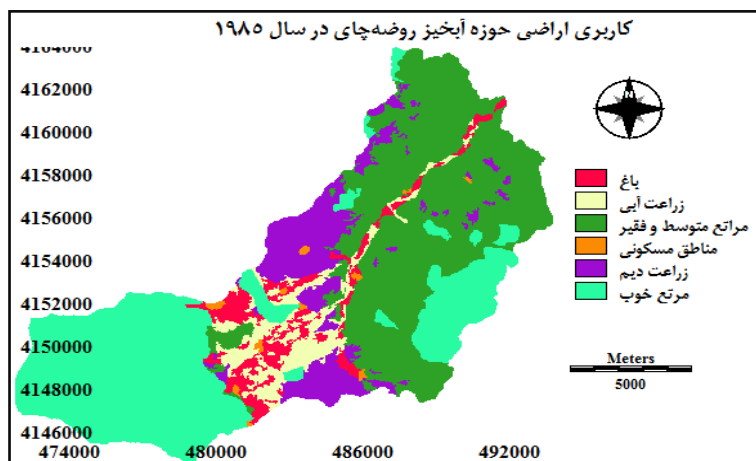
### آشکارسازی تغییرات با روش مقایسه پس از طبقه‌بندی

آشکارسازی تغییرات در طی یک دوره زمانی، امکان آگاهی از نسبت تغییرات را فراهم می‌سازد. ارزیابی تغییرات کاربری و پوشش اراضی، به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین تکنیک‌های ارزیابی تغییرات محیطی مطرح بوده و نقش عمده‌ای را در برنامه‌ریزی‌های محیطی ایفا نموده است (فیضی‌زاده، ۱۳۹۶: ۲۲). برای ایجاد نقشه تغییرات، روش مقایسه پس از طبقه‌بندی و ابزار مقایسه جدول‌بندی متقاطع نقشه‌ها<sup>۱</sup> اجرا شد. پس از تهیه ماتریس تغییرات حاصل از تلاقی دو تصویر طبقه‌بندی شده، میزان نوع و توزیع مکانی تبدیل هر یک از طبقات تغییرات به صورت "From-To" نیز برای هر مقطع زمانی نرم‌افزار TerrSet با استفاده از ابزار Land Change Modeler مورد بررسی قرار گرفت. هم‌چنین نقشه کاربری اراضی در سال ۲۰۱۵ براساس نقشه تهیه شده از سازمان جغرافیایی کشور با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ و تفسیر چشمی تصاویر ماهواره‌ای Google Earth، نیز به شش طبقه زراعت آبی، زراعت دیم، باغ، اراضی مسکونی، مراتع متوسط و فقیر و مرتع خوب تقسیم شده است. لازم به ذکر است که تشخیص مراتع متوسط و مراتع فقیر از یکدیگر، به علت قدرت تفکیک تصاویر و بازتابش‌های مشابه مشکل بود و بنابراین این دو تیپ در یک گروه طبقه‌بندی شدند. بنابراین مقایسه تغییرات کاربری اراضی در دوره‌های ۲۰۰۰-۱۹۸۵ و ۲۰۱۵-۲۰۰۰ بررسی گردید.

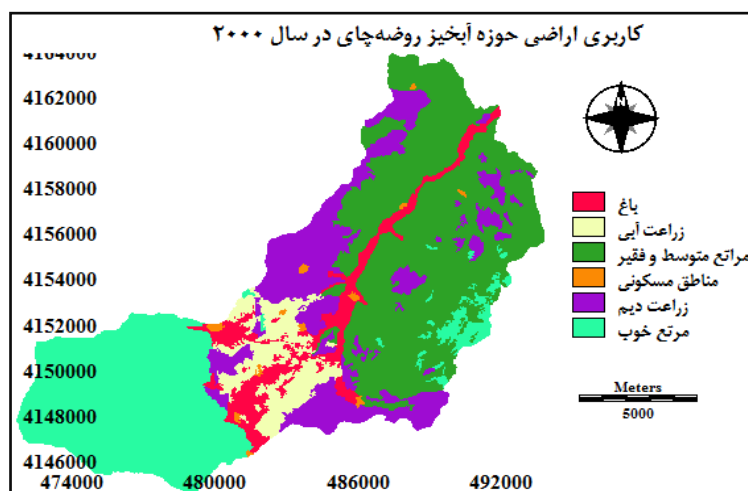
### نتایج

نقشه طبقه‌بندی کاربری اراضی در سال‌های ۱۹۸۵، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۵ در شکل‌های (۳، ۴ و ۵) نشان داده شده است. در نهایت تیپ کاربری اراضی حوزه آبخیز روضه‌چای با توجه به تصاویر و نقشه‌های کاربری موجود و شرایط منطقه مورد مطالعه به شش کلاس شامل زراعت آبی، زراعت دیم، باغ، مناطق مسکونی، مراتع متوسط و فقیر و مرتع خوب مرزبندی شد که پوشش غالب منطقه شامل مراتع متوسط و فقیر در شمال شرقی و جنوب شرقی می‌باشد و الگوی پراکنش آن به گونه‌ای است که مطابق نقشه DEM عمدتاً در محدوده ارتفاعی ۱۸۳۷ تا ۲۱۴۶ متر مشاهده می‌گردد.

نقشه طبقه‌بندی کاربری اراضی در شکل (۳) نشان داد که بیش‌ترین درصد از مساحت منطقه مربوط به مراتع متوسط و فقیر است که مساحتی معادل ۷۲۴۹ هکتار را به خود اختصاص داده و لازم به ذکر است که به‌خاطر قدرت تفکیک تصاویر و ارزش طیفی پیکسل‌ها، مواردی چون خاک لخت، مناطق سنگی و صخره‌ای را نیز شامل می‌گردد. مراتع خوب با وسعتی بالغ بر ۶۸۰۶ هکتار، عمدتاً در جنوب غربی و ارتفاعات متوسط و بالا پراکنده‌اند. پوشش غالب منطقه شامل مراتع متوسط و فقیر در شمال شرقی و جنوب شرقی می‌باشد که با وسعتی معادل ۷۲۴۹ هکتار، از توزیع مکانی منظمی برخوردار می‌باشد.

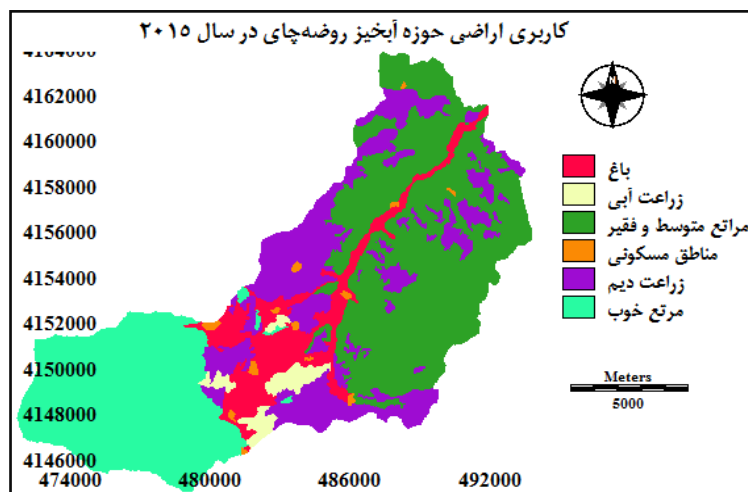


شکل (۳). نقشه کاربری اراضی سال ۱۹۸۵ حاصل از طبقه‌بندی شیء‌گرای تصویر لندست TM در حوزه آبخیز روضه‌چای در بین طبقات کاربری اراضی سال ۲۰۰۰، مراتع متوسط و فقیر بیش‌ترین وسعت را داشته و مرتع خوب و زراعت دیم به‌ترتیب مساحت‌های بعدی را به خود اختصاص داده‌اند. ترتیب طبقات پوشش این سال از نظر وسعت، مشابه سال ۱۹۸۵ بوده و فقط مراتع خوب نسبت به دوره قبلی نیز به مقدار ۷/۱۹ درصد کاهش یافته است. شکل (۴).



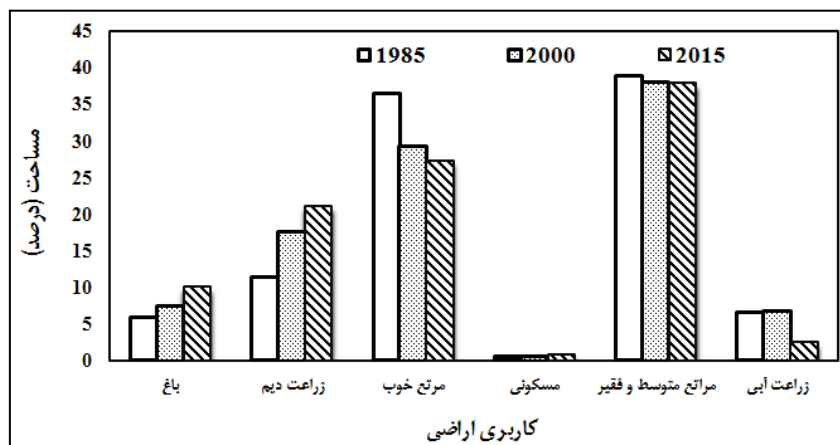
شکل (۴). نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۰۰ حاصل از طبقه‌بندی شیء‌گرای تصویر لندست ETM<sup>+</sup> در حوزه آبخیز روضه‌چای

در شکل (۵) کاربری غالب منطقه را پوشش مرتعی تشکیل داده است. قسمت پایین‌دست حوزه اغلب شامل کاربری زراعت آبی و دیم بوده و بالادست حوزه از مراتع تشکیل شده است. جهت داشتن مقایسه‌ای ساده‌تر میان سطح کاربری‌های اراضی موجود در هر سال، هیستوگرام سطح این کاربری‌ها بر حسب درصد در شکل (۶) نشان داده شده است.



شکل (۵). نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۱۵ در حوزه آبخیز روضه‌چای (مأخذ: نویسندگان، ۱۳۹۸)

همان‌طور که از شکل (۶) مشاهده می‌شود، در سال‌های ۱۹۸۵، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۵، باغ، زراعت دیم و مناطق مسکونی دارای روند افزایشی بوده‌اند. در حالی که زراعت آبی در بین سال‌های ۲۰۰۰-۱۹۸۵ افزایش اندکی داشته ولی بعد از سال ۲۰۰۰ از وسعت زراعت آبی کاسته شده است و همچنین مراتع متوسط و فقیر و مرتع خوب در بازه زمانی مورد بررسی نیز کاهش پیدا کرده‌اند. با توجه به این که مراتع متوسط و فقیر و مرتع خوب در محدوده زمانی مورد بررسی دارای روند کاهشی بوده است ولی در بین تمام کاربری‌ها بیش‌ترین درصد کاربری را در سال‌های ۱۹۸۵، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۵ به خود اختصاص داده است.



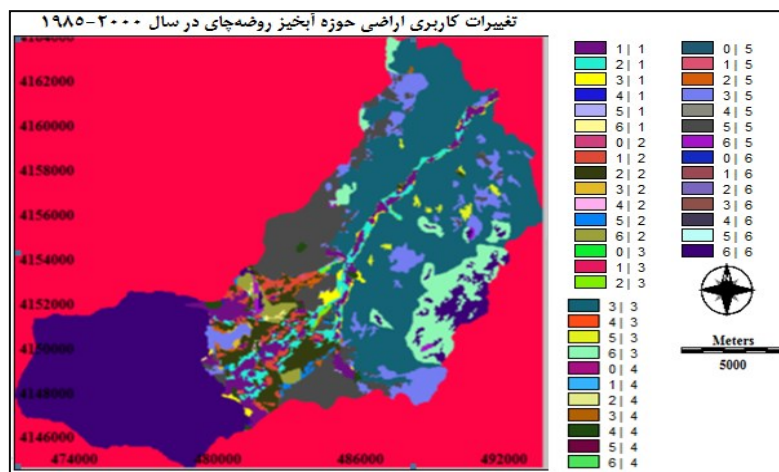
شکل (۶). سطح کاربری اراضی (درصد) در بازه‌های زمانی مختلف در حوزه آبخیز روضه‌چای (مأخذ: نویسندگان، ۱۳۹۸)

#### آشکارسازی تغییرات نقشه‌های کاربری اراضی

از نقشه‌های کاربری اراضی تهیه شده برای سال‌های مورد مقایسه (شکل‌های ۳، ۴ و ۵)، به‌عنوان ورودی‌هایی جهت کمی سازی تغییرات به صورت "From-To" استفاده شد و توزیع مکانی مقادیر تغییرات کاربری اراضی

در طی دوره ۳۰ سال (۱۹۸۵-۲۰۰۰) و (۲۰۱۵-۲۰۰۰) به صورت شکل‌های (۷) و (۸) و همچنین ماتریس تغییرات به صورت مقایسه هکتار به هکتار در جداول (۳) و (۴) تهیه گردید. به عبارتی اعداد مربوط به ستون هر طبقه نشان‌دهنده تغییرات افزایشی (میزان تغییر از هر یک از طبقه‌ها به طبقه مذکور) و اعداد موجود در سطرها هر طبقه بیان‌گر تغییرات کاهش‌ی (میزان تغییر از طبقه مذکور به سایر طبقه‌ها) و عدد واقع در محل تقاطع سطر و ستون ماتریس (درایه‌های موجود در قطر اصلی) نشان‌دهنده مساحت‌هایی است که تغییر نکرده‌اند.

براساس ماتریس تغییرات در جدول (۳) و شکل (۷) می‌توان گفت که ۱۴۹۸۰ هکتار از اراضی منطقه طی ۱۵ سال (۱۹۸۵ تا ۲۰۰۰) پوشش خود را حفظ کرده در حالی که ۳۶۶۱ هکتار دچار تغییر شده‌اند.



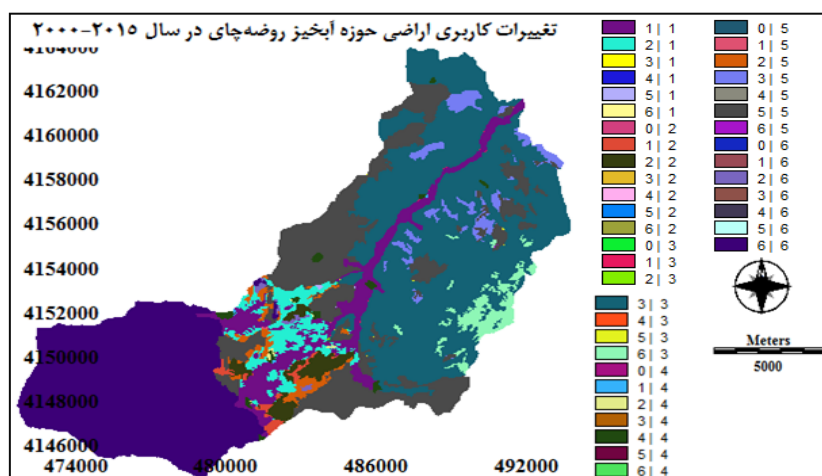
شکل (۷). توزیع مکانی تغییرات سطح کاربری اراضی در سال‌های ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۰ در حوزه آبخیز روضه‌چای  
(۱: باغ، ۲: زراعت آبی، ۳: مراتع متوسط و فقیر، ۴: مناطق مسکونی، ۵: زراعت دیم، ۶: مرتع خوب)

جدول (۳). ماتریس تغییرات کاربری اراضی سال ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۰ در حوزه آبخیز روضه‌چای (مأخذ: نویسندگان، ۱۳۹۸)

	۱۹۸۵		مرتع متوسط و فقیر	مناطق مسکونی	زراعت دیم	مرتع خوب
	۲۰۰۰	۱۹۸۵				
باغ	۸۰۰/۸۲	۲۹۵/۳۸	۱/۶۲	۰/۹	۸/۰۱	۰
زراعت آبی	۴۲۵/۹۷	۷۱۶/۴	۳۰/۳۳	۲/۵۲	۶۸/۷۶	۰
مرتع متوسط و فقیر	۱۴۰/۴	۲۱/۶	۵۹۱۶/۳۳	۸/۷۳	۱۱۶۲/۶۲	۰
مناطق مسکونی	۷/۲	۶/۲۱	۰/۰۹	۱۰۵/۸۴	۰	۰
زراعت دیم	۹/۴۵	۴۹/۴۱	۷۹/۲۹	۲/۶۱	۱۹۷۴/۳۳	۰
مرتع خوب	۱۸/۸۱	۱۸۸/۶۴	۱۰۷۵/۱۶	۰/۳۶	۵۶/۹۷	۵۴۶۶/۹۶

براساس ماتریس تغییرات در جدول (۴) و شکل (۸) می‌توان گفت که ۱۶۷۱۱ هکتار از اراضی منطقه طی ۱۵ سال (۲۰۱۵ تا ۲۰۰۰) پوشش خود را حفظ کرده در حالی که ۱۹۲۹ هکتار دچار تغییر شده‌اند. تغییرات رخ داده در هر یک از طبقات کاربری اراضی در بازه زمانی مذکور بیانگر این است که تغییرات دارای روند افزایشی بوده

است. در نتیجه بیشترین تغییرات افزایشی در سال ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۰ مربوط به اراضی تبدیل یافته به زراعت دیم می باشد که افزایش سطح زراعت دیم احتمالاً به دلیل شخم مراتع متوسط و فقیر بوده است در حالی که در سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ هم بیشترین تغییرات افزایشی باغ ناشی از زراعت آبی بوده است.



شکل (۸). توزیع مکانی تغییرات سطح کاربری اراضی در سال های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ در حوزه آبخیز روضه چای  
(۱: باغ، ۲: زراعت آبی، ۳: مراتع متوسط و فقیر، ۴: مناطق مسکونی، ۵: زراعت دیم، ۶: مرتع خوب)

جدول (۴). ماتریس تغییرات کاربری اراضی سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ در حوزه آبخیز روضه چای

۲۰۱۵ ۲۰۰۰	باغ	زراعت آبی	مراتع متوسط و فقیر	مناطق مسکونی	زراعت دیم	مرتع خوب
باغ	۱۳۷۴/۰۱	۱۱۶/۴۶	۳/۰۶	۵/۹۴	۲/۷	۰
زراعت آبی	۶۰۱/۶۹	۳۵۶/۴	۱/۷۱	۱۳/۲۳	۲۵۹/۳۵	۰
مراتع متوسط و فقیر	۰/۳۶	۰	۶۶۵۴/۷۹	۱۰	۶۷۳۴۳/	۸
مناطق مسکونی	۰/۱۸	۰	۰	۱۲۰/۷۸	۰	۰
زراعت دیم	۵/۴۹	۰	۳/۵	۱۰	۳۲۵۱/۶۵	۲
مرتع خوب	۰/۰۹	۰	۴۱۰/۰۳	۵	۰/۹	۵۰۵۴/۱۱

#### ارزیابی صحت نقشه طبقه بندی نهایی کاربری اراضی

ماتریس خطا برای سری داده های سال های ۱۹۸۵، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۵ براساس نقشه کاربری اراضی و داده های مرجع مربوطه مطابق جدول های (۵) تا (۷) محاسبه شده اند. همچنین صحت کل، شاخص کاپا، صحت تولیدکننده و صحت استفاده کننده برای دوره زمانی مذکور برآورد گردید.

خطای زیاد یا به عبارتی دیگر صحت کم در جدول (۵) ناشی از طبقه مراتع متوسط و فقیر در سال ۱۹۸۵ را می توان ناشی از تفکیک پذیری نامناسب این طبقه با طبقه مرتع خوب دانست چرا که از مجموع ۸۴۵۹ پیکسل نمونه مرجع، تعداد ۱۶۱۷ پیکسل به اشتباه به عنوان طبقه مرتع خوب محسوب گردیده است. همچنین مقدار صحت کلی و شاخص کاپا به ترتیب در سال ۱۹۸۵ برابر با ۹۷ و ۹۱ درصد برآورد شده است.

جدول (۵). ماتریس خطای طبقه‌بندی شیء‌گرا در تصویر لندست سال ۱۹۸۵ حوزه آبخیز روضه‌چای

کاربری اراضی	باغ	زراعت آبی	مراعات متوسط و فقیر	مناطق مسکونی	زراعت دیم	مرتفع خوب	خطای اضافه (درصد)	صحت استفاده کننده (درصد)
باغ	۶۱۸	۷۲	۰	۱۴	۰	۱۷	۱۴	۸۶
زراعت آبی	۲	۲۳۰۵	۰	۲۳	۷۵۱	۲۶	۲۶	۷۴
مراعات متوسط و فقیر	۰	۰	۸۴۵۹	۸۱	۲۰۶	۱۶۱۷	۱۸	۸۲
مناطق مسکونی	۰	۰	۰	۶۷۳	۰	۰	۰	۱۰۰
زراعت دیم	۰	۰	۲۲۱	۰	۶۱۱۴	۲۴	۴	۹۶
مرتفع خوب	۰	۰	۰	۱	۰	۷۵۳۵۲	۰	۱۰۰
خطای حذف (درصد)	۰	۳	۳	۱۵	۱۴	۲		
صحت تولید کننده (درصد)	۱۰۰	۹۷	۹۷	۸۵	۸۶	۹۸		
صحت کلی (درصد)	۹۷							
شاخص کاپا (درصد)	۹۱							

همان‌طور که از جدول (۶) مشاهده می‌شود، خطای زیاد یا به عبارتی دیگر صحت کم طبقه زراعت دیم در سال ۲۰۰۰ را می‌توان ناشی از تفکیک‌پذیری نامناسب این طبقه با طبقه مراعات متوسط و فقیر دانست چرا که از مجموع ۷۳۳۱ پیکسل تعداد ۳۲۵۰ پیکسل به عنوان طبقه مراعات متوسط و فقیر محسوب گردیده است. بنابراین صحت کلی و شاخص کاپا به ترتیب در سال ۲۰۰۰ برابر با ۹۰ و ۸۴ درصد می‌باشند.

جدول (۶). ماتریس خطای طبقه‌بندی شیء‌گرا در تصویر لندست سال ۲۰۰۰ حوزه آبخیز روضه‌چای

کاربری اراضی	باغ	زراعت آبی	مراعات متوسط و فقیر	مناطق مسکونی	زراعت دیم	مرتفع خوب	خطای اضافه (درصد)	صحت استفاده کننده (درصد)
باغ	۵۱۶	۱۳۹	۱۲	۱۵	۰	۲	۲۵	۷۵
زراعت آبی	۹۷	۹۶۰	۷۲	۴۹	۴۰	۶۲۶	۴۸	۵۲
مراعات متوسط و فقیر	۰	۰	۱۴۵۳۵	۲	۱۹۷	۰	۱	۹۹
مناطق مسکونی	۰	۰	۰	۶۸۸	۰	۰	۰	۱۰۰
زراعت دیم	۰	۰	۳۲۵۰	۰	۷۳۳۱	۱۲۸	۳۲	۶۸
مرتفع خوب	۰	۰	۸۸	۰	۰	۱۶۲۵۳	۱	۹۹
خطای حذف (درصد)	۱۶	۱۳	۱۹	۹	۳	۴		
صحت تولید کننده (درصد)	۸۴	۸۷	۸۱	۹۱	۹۷	۹۶		
صحت کلی (درصد)	۹۰							
شاخص کاپا (درصد)	۸۴							

در جدول (۷) خطای زیاد یا به عبارتی دیگر صحت کم طبقه زراعت دیم در سال ۲۰۱۵ را می‌توان ناشی از تفکیک‌پذیری نامناسب این طبقه با طبقه مراعات متوسط و فقیر دانست چرا که از مجموع ۱۷۲۵ پیکسل تعداد

۹۶ پیکسل به عنوان طبقه مراتع متوسط و فقیر محسوب گردیده است. بنابراین صحت کلی و شاخص کاپا به ترتیب در سال ۲۰۱۵ برابر ۹۶ و ۹۴ درصد است.

جدول (۷). ماتریس خطای کاربری اراضی سال ۲۰۱۵ در حوزه آبخیز روضه چای

کاربری اراضی	باغ	زراعت آبی	مراتع متوسط و فقیر	مناطق مسکونی	زراعت دیم	مرتج خوب	خطای اضافه (درصد)	صحت استفاده کننده (درصد)
باغ	۱۴۹۷	۹۴	۲۰	۱۰	۲۲	۲۹	۱۰	۹۰
زراعت آبی	۱۲	۵۹۶	۰	۵	۰	۳۰	۷	۹۳
مراتع متوسط و فقیر	۲۳	۰	۳۶۰۶	۰	۲۷	۰	۱	۹۹
مناطق مسکونی	۰	۰	۰	۱۳۰	۹	۰	۶	۹۴
زراعت دیم	۲۴	۳۲	۱۱	۰	۱۷۳۵	۹۶	۹	۹۱
مرتج خوب	۰	۲۲	۰	۰	۰	۴۳۹۶	۰	۱۰۰
خطای حذف (درصد)	۴	۲۰	۱	۱۰	۳	۳		
صحت تولید کننده (درصد)	۹۶	۸۰	۹۹	۹۰	۹۷	۹۷		
صحت کلی (درصد)	۹۶							
شاخص کاپا (درصد)	۹۴							

### نتیجه گیری

بر پایه فرآیندهای سگمنت سازی و تعیین پارامترهای پهنای پنجره، تفرانس تشابه، فاکتور میانگین وزنی و میانگین واریانس وزنی، نقشه پوشش/کاربری اراضی حوزه آبخیز مورد مطالعه در طی دوره زمانی ۳۰ ساله (۱۹۸۵ تا ۲۰۱۵) از تصاویر ماهواره ای لند ست ۵ و ۷ و سنجنده های TM و ETM<sup>+</sup> به صورت نظارت شده به روش طبقه بندی شیء گرا در سال های ۱۹۸۵ و ۲۰۰۰ و همچنین نقشه کاربری اراضی تهیه شده سال ۲۰۱۵ از سازمان جغرافیایی، استفاده شده است. از طرفی سگمنت سازی روش شیء گرا نیز مستلزم انتخاب تجربی و همراه با سعی و خطای چند پارامتر است که مقدار داده شده به این پارامترها تعیین کننده صحت و ظرافت طبقه بندی نهایی هستند. در نهایت تیپ پوشش اراضی حوزه آبخیز روضه چای به شش کاربری اراضی شامل زراعت آبی، زراعت دیم، باغ، اراضی مسکونی، مراتع متوسط و فقیر و مرتج خوب مرز بندی شد که کاربری غالب منطقه را پوشش مرتعی تشکیل داده است. بنابراین طبقه بندی دو تیپ مراتع متوسط و فقیر در یک گروه به علت قدرت تفکیک تصاویر و بازتابش های مشابه از یکدیگر می باشد. پس از تهیه نقشه پوشش/کاربری اراضی هر دوره نقشه تغییرات پوشش/کاربری اراضی استخراج شد. همچنین استفاده از لایه DEM باعث افزایش میزان تفکیک پذیری کلیه طبقه ها شد.

در حالی که زراعت آبی، مراتع متوسط و فقیر و مرتج خوب به ترتیب هر سال کاهش پیدا کرده اند. با توجه به این که سطح مراتع متوسط و فقیر و مرتج خوب به ترتیب هر سال دارای روند کاهشی بوده اند بیانگر روند تخریب



در منطقه از طریق جایگزین شدن مراتع متوسط - فقیر و مرتع خوب توسط کاربری زراعت دیم است که با نتایج براتی قهفرخی و همکاران (۱۳۸۸) و آرخی (۱۳۹۴) همخوانی دارد. همچنین براساس ماتریس تغییرات می‌توان گفت که ۱۴۹۸۰ هکتار از اراضی منطقه دوره ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۰ پوشش خود را حفظ کرده در حالی که ۳۶۶۱ هکتار دچار تغییر شده‌اند. در نتیجه بیش‌ترین تغییرات افزایشی در سال ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۰ مربوط به کاربری اراضی تبدیل یافته به زراعت دیم می‌باشد که افزایش سطح زراعت دیم به دلیل شخم مراتع متوسط و فقیر بوده است. در حالی که در سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ براساس ماتریس تغییرات از ۱۶۷۱۱ هکتار از اراضی منطقه ۱۹۲۹ هکتار نیز تغییر یافته است که بیش‌ترین تغییرات افزایشی مربوط به باغ ناشی از زراعت آبی بوده است. همچنین جداول حاصل از ماتریس خطا نشان‌دهنده این است که مقادیر مشاهده شده در قطر ماتریس خطا بسیار بیش‌تر از مقادیر خارج از قطرها بوده و همین امر مؤید صحت نسبتاً بالای این روش می‌باشد. بنابراین صحت کل برای سال‌های ۱۹۸۵، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۵ به ترتیب برابر با ۹۷، ۹۰ و ۹۶٪ و شاخص کاپا هم به ترتیب برابر با ۸۴، ۹۱ و ۹۴٪ می‌باشد که نشان‌دهنده صحت نسبی بالای این روش در طبقه‌بندی کاربری اراضی سال‌های مذکور می‌باشد که با نتایج یافته‌های بوری و همکاران (۲۰۰۵)، مکی (۲۰۱۳)، آرخی (۱۳۹۴)، غفاری و همکاران (۱۳۹۷) و عفیفی (۱۳۹۹) مطابقت دارد. با توجه به مطالب فوق مشاهده می‌گردد که داده‌های سنجش از دور TM و ETM<sup>+</sup> قابلیت نسبتاً خوبی را در تعیین پوشش گیاهی دارند. به‌طور کلی نتایج پژوهش حاضر نشان‌دهنده تغییرات و تخریب در بازه زمانی بین سال‌های ۱۹۸۵ تا ۲۰۱۵ است. عمده‌ترین این تغییرات به زیر کشت رفتن مراتع متوسط و فقیر می‌باشد. به‌منظور اطلاع از میزان، توزیع مکانی و نوع تغییرات در اراضی در طول زمان، فرآیند تعیین تغییرات مناسب‌ترین راهکار به شمار می‌آید. با استفاده از این اطلاعات مدیران، سیاست‌گذاران و بهره‌برداران می‌توانند تصمیمات آگاهانه‌تری درباره تملک، حفاظت و استفاده پایدار منابع طبیعی اتخاذ کنند. بررسی مناسب تغییرات به نحوه کاربرد اطلاعات موجود درباره منطقه مورد مطالعه و میزان جزئیات موردنیاز، همچنین دانش محلی موجود درباره منطقه مورد مطالعه و روابط متقابل موجود در بین طبقات مختلف پوشش و کاربری اراضی بستگی دارد. تبدیل مراتع به اراضی کشاورزی می‌تواند بر برخی ویژگی‌های فیزیکی، حاصل‌خیزی و شاخص کشت‌پذیری خاک تأثیر داشته باشد که برخورد با منابع طبیعی بایستی با پتانسیل طولانی‌مدت آن‌ها باشد. به نظر می‌رسد در صورت عدم ارائه طرح و راهکار مناسب در کشور، تبدیل عرصه‌های طبیعی مانند مراتع به مناطق مسکونی و اراضی کشاورزی در آینده نیز ادامه داشته باشد. عدم فرهنگ‌سازی و عدم وجود قوانین مناسب و قدرتمند در زمینه منابع طبیعی سال‌هاست که باعث تخریب منابع طبیعی است. حضور فعالانه سازمان‌های مردم‌نهاد می‌تواند تا حدودی این مشکلات را رفع کند، اما این مهم مستلزم بازنگری سیاست‌ها و قوانین ملی در زمینه منابع طبیعی است.

### منابع

اصغری سراسکانرود، صیاد؛ امامی، هادی. (۱۳۹۸). پایش دمای سطح زمین و بررسی رابطه کاربری اراضی با دمای سطح با استفاده از تصاویر سنجنده OLI و ETM<sup>+</sup> مطالعه موردی: (شهرستان اردبیل)، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۱۹(۵۳): ۱۹۵-۲۱۵.

آرخی، صالح. (۱۳۹۴). آشکارسازی تغییرات پوشش/کاربری اراضی با پردازش شیء‌گرای تصاویر ماهواره‌ای

- با استفاده از نرم‌افزار Idrisi selva در منطقه آبدانان، اطلاعات جغرافیایی سپهر، ۲۴(۹۵): ۵۱-۶۲.
- براتی قهفرخی، سوسن؛ سلطانی کوپایی، سعید؛ خواجه‌الدین، سید جمال‌الدین؛ رایگانی، بهزاد. (۱۳۸۸). بررسی تغییرات کاربری اراضی در زیرحوزه قلعه شاهرخ با استفاده از تکنیک سنجش از دور (دوره زمانی ۱۳۸۱-۱۳۵۴)، علوم آب و خاک، ۱۳(۴۷): ۳۴۵-۳۴۹.
- رسولی، علی‌اکبر. (۱۳۸۷). مبانی سنجش از دور کاربردی با تأکید بر پردازش تصاویر ماهواره‌ای، چاپ اول، تبریز، انتشارات دانشگاه تبریز، ۵۴۴.
- رضایی مقدم، محمد حسین؛ رضایی بنفشه، مجید؛ فیضی‌زاده، بختیار؛ نظم‌فر، حسین. (۱۳۸۹). طبقه‌بندی پوشش اراضی/کاربری اراضی براساس تکنیک شیء‌گرا و تصاویر ماهواره‌ای، (مطالعه موردی: استان آذربایجان غربی)، پژوهش و سازندگی، ۸۷: ۳۵-۲۰.
- رضایی مقدم، محمد؛ اندریانی، صغری؛ الماس‌پور، فرهاد؛ ولی‌زاده کامران، خلیل؛ مختاری اصل، ابوالفضل. (۱۳۹۳). بررسی اثرات تغییر کاربری و پوشش اراضی بر روی سیل‌خیزی و دبی رواناب (مطالعه موردی: حوضه آبریز سد علویان)، هیدروژئومورفولوژی، ۱(۱): ۵۷-۴۱.
- زبیری، محمود؛ مجد، علیرضا. (۱۳۹۰). آشنایی با فن سنجش از دور و کاربرد در منابع طبیعی، چاپ نهم، انتشارات دانشگاه تهران، ۳۳۰.
- شنائی هویزه، سیده مانده؛ زارعی، حیدر. (۱۳۹۵). بررسی تغییرات کاربری اراضی طی دو دهه دوره زمانی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز ابوالعباس)، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۷(۱۴): ۲۴۴-۲۳۷.
- عبدالعلی‌زاده، زهرا. (۱۳۸۹). بررسی تغییرات پوشش سطح زمین طی سه دهه گذشته (سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۵۴) و پیش‌بینی وضعیت آینده با استفاده از RS و GIS در منطقه سبزکوه، پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه شهرکرد، ۸۵.
- عفیفی، محمد ابراهیم. (۱۳۹۹). مدل‌سازی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از مدل زنجیره‌ای مارکوف و مدل LCM، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۲۰(۵۶): ۱۵۸-۱۴۱.
- غفاری، صدیقه؛ مرادی، حمید رضا؛ مدرس، رضا. (۱۳۹۷). مقایسه روش‌های طبقه‌بندی پیکسل پایه و شیء‌گرا در تهیه نقشه کاربری اراضی (مطالعه موردی: دشت‌های اصفهان - بر خوار، نجف‌آباد و چادگان)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۹(۱): ۵۷-۴۰.
- فیضی‌زاده، بختیار. (۱۳۹۶). مدل‌سازی تغییرات کاربری اراضی و اثرات آن بر سیستم فرسایش در حوضه‌ی سد علویان با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و GIS، هیدروژئومورفولوژی، ۳(۱۱): ۳۸-۲۱.
- فیضی‌زاده، بختیار؛ هلالی، حسین. (۱۳۸۹). مقایسه‌ی روش‌های پیکسل پایه، شیء‌گرا و پارامترهای تأثیرگذار در طبقه‌بندی پوشش و کاربری اراضی استان آذربایجان غربی، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، ۷۱: ۸۴-۷۳.
- مصطفی‌زاده، رئوف. (۱۳۹۳). تأثیر سناریوهای مختلف مدیریت متریکی‌های چشم‌انداز بر تغییرات رواناب و رسوب رگبار در حوزه آبخیز گلازچای اشنویه - استان آذربایجان غربی، رساله‌ی دکتری علوم و مهندسی آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس، نور، ۱۲۲.

موسوی، سید حجت؛ رنجبر، ابوالفضل؛ حاصلی، مهدی. (۱۳۹۵). پایش و روندیابی تغییرات کاربری اراضی حوضه ابرکوه با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای (۲۰۱۴-۱۹۷۶)، اطلاعات جغرافیایی سپهر، ۲۵ (۹۷): ۱۴۶-۱۲۹.

موسوی، سیدعلیرضا؛ فرح‌پور، مهدی؛ شکری، مریم؛ سلیمانی، کریم؛ گودرزی، محمود. (۱۳۸۵). بررسی روند تغییرات انبوهی پوشش گیاهی در قسمتی از حوضه سد لار در یک دوره ۲۵ ساله با استفاده تلفیقی از RS و GIS، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۳ (۳): ۱۸۶-۲۰۰.

Batar, A.K., Watanabe, T., and Kumar, A. (2017), **Assessment of land-use/land-cover change and forest fragmentation in the Garhwal Himalayan Region of India**. Environments, 4(34):1-16.

Borri, D., Caprioli, M., and Tarantino, E. (2005), **Spatial information extraction from VHR satellite data to detect land cover transformations**. Polytechnic University of Bari, Italy, Pp. 105.

Fenglei, F., Yunpeng, W., and Zhishi, W. (2007), **Temporal and spatial change detecting (1998-2003) and predicting of land use and land cover in Core corridor of Pearl River Delta (China) by using TM and ETM+ images**. Environmental Monitoring and Assessment, 137(1-3): 127-147.

Lambin, E.F., and Strahler, A.H. (1994), **Change-vector analysis in multi-temporal space: a tool to detect and categorize land-cover change processes using high temporal resolution satellite data**. Remote Sensing of Environment, 48: 231-244.

Mackie, R.I. (2013), **Dynamic analysis of structures on multicore computers-achieving efficiency through object oriented design**. Advances in Engineering Software, 66: 3-9.

Marshall, M., Norton-Griffiths, M., and Herr, H. (2017), **Continuous and consistent land use/cover change estimates using socio-ecological data**. Earth System Dynamic, 8: 55-73.

Rajesh, B., and Murayama, Y. (2006), **Land use change analysis using remote sensing and GIS; A case study of Kathmandu metropolitan**. Journal of Applied Geography, pp 22.

Sesnie, S.E., Gessler, P.E., Finegan, B., and Thesler, S. (2008), **Integrating Landsat TM and SRTM-DEM derived variables with decision trees habitat classification and change detection in complex neo tropical environments**. Remote Sensing of Environment, 112: 2145-2159.

Skirvin, S.M., Drake, S.E., Maingi, J.K., Marsh, S.E., and Kepner, W.G. (2000), **An accuracy assessment of 1997 Landsat thematic mapper derived land cover for the upper San Pedro Watershed (US/Mexico)**. Washington, D.C, United States Environmental Protection Agency, Office of Research and Development, 1-22.

Sundarakumar, K., Harika, M., Begum, S.A., Yamini, S., and Balakrishna, K. (2012), **Land use and land cover change detection and urban sprawl analysis of Vijayawada City using a Landsat data**. Engineering Science & Technology, 4: 170-178.

Wu, Q., Li, H.Q., Wang, R.S., Paulussen, J., He, Y., Wang, M., Wang, B.H., and Wang, Z. (2006), **Monitoring and predicting land use change in Beijing using remote sensing and GIS**. Landscape and Urban Planning, 78: 322-333.

Yan, G. (2003), **Pixel based an object-oriented image for Coal fire research**, 3-99.