

آشکارسازی تغییرات کاربری اراضی و پوشش گیاهی شهرستان پلدختر با استفاده از تصاویر ماهواره لندست

میرنجف موسوی*، رضا سارلی**، مهدی خداداد***

تاریخ دریافت مقاله: ۹۷/۳/۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۷/۶/۲۵

چکیده

تحقیق حاضر با هدف آشکارسازی تغییرات پوشش/ کاربری اراضی منطقه پلدختر در طی دوره زمانی ۳۱ ساله انجام شده است. برای انجام تحقیق از تصاویر سال ۱۹۸۶، ۲۰۰ و ۲۰۱۷ سنجنده TM، ETM+ و TM ماهواره لندست استفاده شده و پس از انجام تصحیحات مورد نیاز در مرحله پیش پردازش، با طبقه‌بندی شیء‌گرا تصاویر در محیط نرم‌افزارهای (TerriSet)، (Envi) نقشه آشکارسازی تغییرات تهیه شده و نتایج نهایی ارائه شده است. تجزیه و تحلیل تغییرات نشان داد که مساحت نیمی از جنگل‌های انبوه کاهش یافتند و جای خود را به جنگل‌های تنک شده و مراتع دادند و همچنین اراضی کشاورزی (زراعت دیم، زراعت آبی و باغات) که هر کدام به ترتیب ۴.۷ درصد افزایش یافتند؛ همچنین مناطق مسکونی نیز نسبت به دوره‌های پیشین دستخوش تغییر شده است، این تغییرات می‌تواند علاوه بر اثرات منفی بر محیط‌زیست و منابع طبیعی، سبب افزایش بلایای طبیعی شود و همچنین با توجه به روند رو به رشد جمعیت و شهرنشینی نتایج حاصل از این پژوهش، اطلاعات ضروری را جهت اخذ تصمیمات اساسی در تدوین سیاست‌های مدیریتی برای برنامه‌ریزان و مدیران منطقه‌ای جهت پایداری و ارزیابی منابع طبیعی را فراهم می‌نماید.

واژگان کلیدی

کاربری اراضی، پوشش گیاهی، تکنیک‌های سنجش از دور (RS)، شهرستان پلدختر.

* دانشیار گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه ارومیه mousavi424@yahoo.com

** دانشجوی کارشناسی ارشد سنجش از دور گرایش مطالعات آب و خاک، دانشگاه محقق اردبیلی (نویسنده مسئول) Rs.moha@yahoo.com

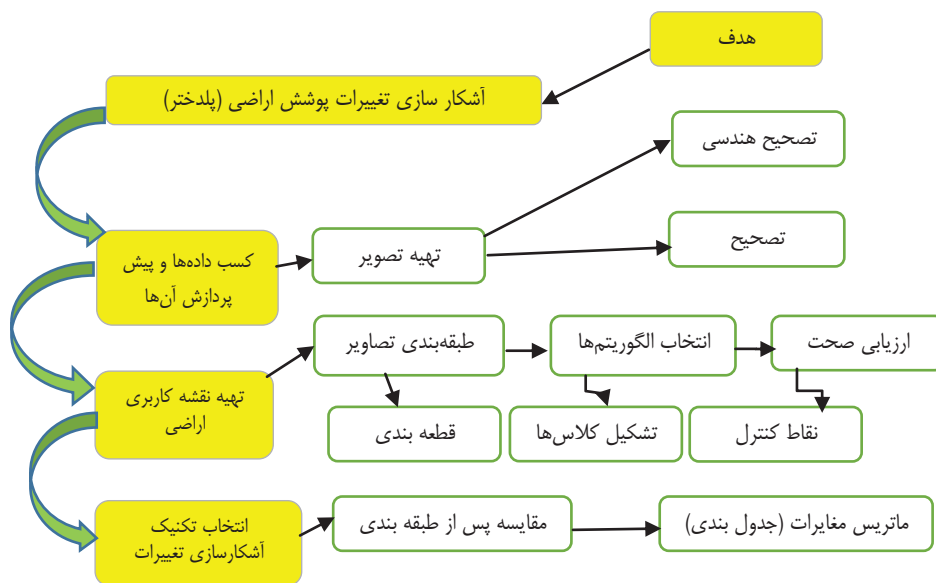
*** کارشناسی ارشد جغرافیای برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه گلستان، گرگان Khodadadmehdi91@yahoo.com

مقدمه

تصاویر چندطیفی سنجش از راه دور برای به دست آوردن درک بهتری از محیط زمین بسیار کارآمد می باشد؛ بنابراین با توجه به دگرگونی های گسترده در کاربری اراضی و پوشش گیاهی، استفاده از فناوری سنجش از دور به یک ابزار مهم در بررسی و پایش تغییرات بدل شده است (امیدوار و همکاران، ۱۳۹۴:۱۱۱). در طول زمان، الگوهای پوشش زمین و به تبع آن کاربری اراضی دچار تغییر و دگرگونی اساسی می شوند اصولاً برای استفاده بهینه از قابلیت های منابع طبیعی، کسب اطلاعات دقیق از پتانسیل های کاربری اراضی امری ضروری است امروزه، فن آوری سنجش از راه دور به عنوان یک راهکار ارزشمند در جهت شناسایی منابع طبیعی، به ویژه در روند تهیه نقشه های کاربری اراضی، در مناطق مختلف جهان به صورت علمی مورد استناد قرار می گیرد (شرفی، ۱۳۹۲:۲۱۴). جنگل ها حدود ۳۰ درصد سطح زمین را پوشانده اند و بر اساس برآوردی، حدود ۸۰۰ میلیون نفر در داخل و یا اطراف جنگل ها زندگی نموده و از منابع جنگلی برای سوخت، غذا، دارو و کسب درآمد استفاده می نمایند. از این تعداد، حدود ۷۰ میلیون نفر افرادی هستند که زندگی آن ها کاملاً به منابع جنگلی وابسته است (احمدی، ۱۳۹۴:۸۴). تصاویر رقومی ماهواره ای به عنوان یکی از منابع اطلاعاتی مکانی نسبت به سایر منابع متداول (مانند نقشه ها) و عکس های هوایی دارای برتری های متنوعی از جمله پوشش وسیع و تکراری، کاهش حجم عملیات میدانی، کاهش هزینه و همچنین به هنگام بودن اطلاعات است (مهدوی، فلاح شمس، ۱۳۹۱:۷۲). طبقه بندی را می توان یک فرآیند تصمیم گیری دانست که در آن داده های تصویری به فضای کلاس های مشخص انتقال می یابند برای طبقه بندی، روش های بسیاری وجود دارد که آن ها را می توان به دو دسته کلی روش های پیکسل مینا و روش های شیء پایه (شیء گرا) تقسیم بندی نمود که روش های شیء پایه معمولاً نتایج قابل اعتمادتری ارائه می دهند روش های پیشرفته طبقه بندی برای رفع محدودیت های روش های مرسوم و همچنین برآوردن نیازهای جدید و روزافزون کاربران توسعه داده شده اند. این روش ها معمولاً از اطلاعات جانبی (غیر طیفی) بیشتری برای رسیدن به نتیجه مطلوب استفاده می نمایند. استفاده از اطلاعات جانبی در آنالیز تصاویر ماهواره ای با ظهور سیستم های اطلاعات جغرافیایی، تولید انبوه انواع اطلاعات مکانمند و آشکار شدن وابستگی خصوصیات طیفی و فیزیکی انواع عوارض آغاز گردید. این روش ها را روش های دانش پایه^۱ نیز می نامند. استفاده از روش های ریاضی پیچیده تر، دست کاری داده ها و استفاده از داده های گوناگون از چند منبع از جمله راهکارهایی است که این روش ها در پیش می گیرند تا به نتایج بهتری نسبت به روش های متداول دست یابند (فاطمی و رضایی، ۱۳۹۳:۲۸۸). آنچه در مدیریت کمی پیچیده تر به نظر می رسد، بررسی پیشینه و آینده مسائل شهری به منظور ارائه یک برنامه مدون با در نظر گرفتن الگوی توسعه و پیشرفت یک محیط شهری است برای یک چنین برنامه ریزی قطعاً اطلاعاتی از چگونگی این تغییرات و مدل توسعه مکانی شهر در اثر گذشت زمان نقش حیاتی دارد یکی از کاربردهای مهم تجزیه و تحلیل آشکارسازی تغییرات، پیش بینی وضعیت آینده بر مبنای روند تغییرات انجام شده در گذشته است (زبیری، ۱۳۸۰). آشکارسازی تغییرات، فرآیند شناسایی تفاوت ها در وضعیت یکشی یا پدیده به وسیله مشاهده آن در زمان های متفاوت است (Lu D, Weng Q, 2007). از این طریق می توان تغییرات مکانی شهر را با در اختیار داشتن اطلاعات مکانی آن در زمان های مختلف مشخص نمود (علیزاده ربیعی، ۱۳۸۷). کاربری اراضی شامل انواع بهره برداری از زمین به منظور رفع نیازهای گوناگون انسان است. نقشه های پوشش سطح زمین، نمایی واقعی از پدیده زیستی و فیزیکی موجود در سطح زمین مثل پوشش گیاهی، آب، بیابان، یخ، برف و پدیده های ایجاد شده توسط انسان است (Yaghobzadeh & Akbarpour, 2011:5-22). هدف از تحقیق حاضر آشکارسازی تغییرات کاربری اراضی و پوشش گیاهی شهرستان پلدختر بوده که با استفاده از داده های ماهواره لندست به روش آشکارسازی پس از طبقه بندی بوده است نتایج حاصله از این تحقیق امکان اتخاذ تصمیمات اساسی در تدوین سیاست های مدیریتی برای برنامه ریزان و مدیران منطقه ای جهت پایداری و ارزیابی منابع طبیعی را فراهم می نماید.

روش شناسی تحقیق

فرآیند آشکارسازی تغییرات در چهار مرحله کسب داده ها و پیش پردازش آن ها، تهیه نقشه کاربری اراضی، انتخاب تکنیک تعیین تغییرات و آشکارسازی تغییرات انجام شد.



تصویر ۱- روش انجام کار در پژوهش

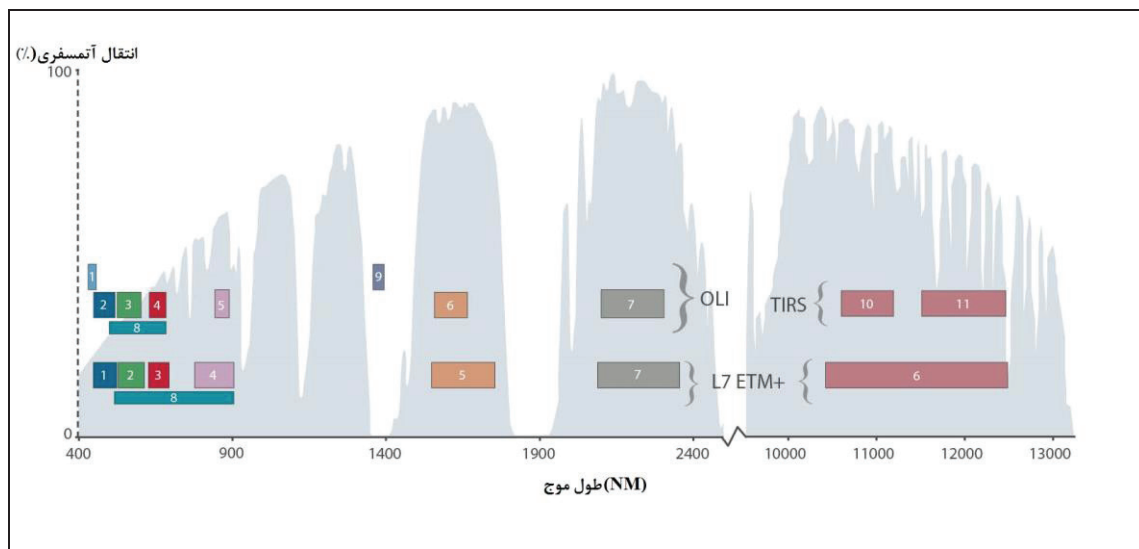
جدول ۱- مشخصات تصاویر ماهواره مورد استفاده

مشخصات تصاویر ماهواره ای استفاده شده			
ماهواره	نوع سنجنده	تاریخ اخذ تصویر	اندازه پیکسل
لندست ۷	ETM	2000/6/30	30,90
لندست ۸	OLI	2017/6/30	15.30,100

مبانی نظری

قابلیت‌ها و مزایای سنجنده OLI نسبت به سنجنده ETM+ لندست ۷:

- قدرت تفکیک طیفی بهتر با محدوده‌های باندهای باندی باریک‌تر و ۲ باند طیفی بیشتر (اخذ اطلاعات در ۹ باند طیفی).
 - افزایش چهار برابری دقت ثبت ژئودتیک مطلق تصاویر
 - تغییر هندسه تصویربرداری از Whisk broom به Push Broom و در نتیجه اخذ ۱۵۰ صحنه اطلاعاتی بیشتر در روز (۴۰۰ تصویر در روز)
 - بهبود قدرت تفکیک رادیومتریک از ۸ بیت به ۱۲ بیت و امکان توصیف بهتر پوشش زمین
 - افزایش نسبت سیگنال به نویز (SNR)
 - ۷ باند از ۹ باند سنجنده OLI با سنجنده های TM و ETM+ که بر روی ماهواره‌های لندست قبلی قرار داشتند؛ یکسان می‌باشد، که این عمل علاوه بر سازگاری با داده‌های قدیمی لندست و تداوم آن‌ها، قابلیت‌های اندازه گیری را نیز بهبود داده است.
- آماده سازی تصاویر و اعمال تصحیحات اتمسفری:** اتمسفر همواره به‌عنوان یکی عمال تاثیرگذار در سنجش از دور بوده و به‌خاطر عملکرد آن ارزش عددی هر پیکسل در تصاویر حاصل از سنجش‌ازدور ثبت واقعی تابندگی پدیده‌های سطح زمین نیست. زیرا بر اثر جذب، علامت‌ها تضعیف شده و یا اینکه بر اثر پراکنش مسیر آن تغییر می‌کند. بر این اساس در این مرحله اقدام به تصحیحات اتمسفری بر روی تصاویر شده و با توجه به اینکه تصحیحات اتمسفری متناسب با زمان و موقعیت جغرافیای اعمال می‌شود. تکنیک استفاده شده برای تصحیح اتمسفری روش کاهش عددی ارزش پیکسل‌های تیره (روش چاوز) است. طرز کار این روش به این گونه است که کمترین مقدار ارزش عددی یک پیکسل برای ناحیه‌های آبی، در هر نوار می‌بایست صفر باشد در غیر این صورت این ارزش ایجاد شده بر اساس خطای اتمسفری است (چاوز، ۱۹۸۸).



تصویر ۲- مقایسه محدوده طیفی و پهنای باندهای لندست ۷ و لندست ۸ در طیف الکترومغناطیس

تصحیح رادیومتریک: دو نوع تصحیح رادیومتریک وجود دارد، تصحیح رادیومتریک مطلق و تصحیح رادیومتریک نسبی روش تصحیح رادیومتریک مطلق نیازمند ورود داده‌های مربوط به خصوصیات اتمسفریک و کالیبراسیون سنجنده است انجام این تصحیح در اغلب موارد و به خصوص برای داده‌های قدیمی کار بسیار سختی است (دو و همکاران، ۲۰۰۲). در مقابل تصحیحات رادیومتریک نسبی با هدف کاهش متغیرهای اتمسفریک و غیره منتظره در میان تصاویر چند زمانه صورت می‌گیرد. یکی از روش‌های تصحیح رادیومتریک نسبی، کاهش تیرگی پدیده‌هاست. کاهش تیرگی پدیده یک روش ساده است که به‌طور گسترده در بسیاری از موارد به کار گرفته می‌شود (چاوز و همکاران، ۱۹۹۴). برای انجام تصحیح رادیومتري در اولین گام ارزش‌های رقومی به تابش طیفی تبدیل می‌شود که این عمل با استفاده از ضرایب کالیبراسیون سنجنده و با استفاده از رابطه زیر صورت می‌گیرد (Hilbert & Bruce, 2004).

$$L = \text{Gain} \times \text{DN} + \text{Offset}$$

که در آن L تابش طیفی ($Wem-2 \text{ Ster}-1 \mu\text{m}-1$) ارزش رقومی پیکسل (۰ تا ۲۵۵) و offset و Gain ضرایب کالیبراسیون سنجنده می‌باشند در مرحله بعد مطابق با رابطه زیر مقدار تابش طیفی به بازتاب طیفی تبدیل می‌شود (Lillesand and Kiefer, 1994; Richards, J.A., 1993).

$$P = \frac{\pi L d^2}{ESUN \cdot \cos(SZ)}$$

P : بازتاب طیفی بدون واحد بین صفر تا یک
 π : ۳/۱۴.

L : تابش طیفی در دریچه سنجنده

d : مجذور فاصله زمین و خورشید بر اساس واحدهای ستاره شناسی

$ESUN$: ارتفاع خورشید

SZ : زاویه خورشید در هنگام تابش در زمان ضبط تصویر ماهواره ای

با تبدیل مقادیر تابش طیفی به بازتاب طیفی آثار مربوط به تغییر شرایط نوردهی، فصل، عرض جغرافیایی، شرایط آب و هوایی روی تصاویر حذف می‌گردد و نتیجه حاصل نسبتاً استاندارد شده است که مستقیماً جهت مقایسه بازتاب پدیده‌ها بین تصاویر مختلف و یک تصویر در زمان‌های متفاوت قابل کاربرد است. در این مطالعه نیز از روش کاهش تیرگی پدیده که به راحتی در نرم افزار ENVI قابل اجراست جهت تصحیح رادیومتریک استفاده شده است این فرآیند جهت کاهش اثرات پخش اتمسفری بر روی تصویر است.

پردازش و طبقه‌بندی شیء‌گرای تصاویر ماهواره‌ای: پردازش شیء‌گرای تصاویر ماهواره‌ای به‌عنوان رویکردی نوین در سنجش از دور شناخته می‌شود استفاده تلفیقی از اطلاعات طیفی و مکانی را در پردازش تصاویر ماهواره‌ای مدنظر قرار می‌دهد. در فرآیند پردازش شیء‌گرا

اطلاعات فیزیکی، محیطی، شکل و الگو مورد استفاده قرار می‌گیرد تا خطاهای ناشی از شباهت طیفی در پردازش پیکسل پایه به حداقل رسیده و موجبات افزایش دقت فراهم گردد (لیلسند و همکاران، ۲۰۰۱). در پردازش تصاویر پیکسل پایه مبنای پردازش بر اساس ارزش عددی پیکسل در باندهای مختلف است، درحالی‌که پردازش شیء‌گرا تنها متکی بر ارزش پیکسل‌ها نیست و مواردی چون بافت، رنگ، شکل و سایر عواملی که بتواند در جداسازی و عوارض کمک کند را در طبقه‌بندی دخالت می‌دهد چراکه در این روش تصویر بر اساس پارامترهای طیفی، فیزیکی و هندسی پدیده‌های زمینی ثبت شده بر روی تصویر سگمنت‌سازی شده و واحد پردازش تصاویر از پیکسل به پدیده‌های تصویری یا سگمنت تغییر می‌یابد و در نتیجه آن با پردازش جامع‌تر این اطلاعات، اشیاء و پدیده‌های دنیای واقعی را با دقت بالایی استخراج نمود (فیضی‌زاده و هلالی، ۱۳۸۸).

سگمنت‌سازی تصاویر ماهواره‌ای (Image Segmentation): سگمنت‌سازی اولین و مهم‌ترین مرحله، در تبدیل تصویر به واحدهای تصویری مجزا می‌باشد (هانگ و همکاران، ۲۰۰۸). سگمنت به معنی گروهی از پیکسل‌های همسایه در داخل یک ناحیه است که شباهت (نظیر ارزش عددی و بافت) مهم‌ترین معیار مشترک آن‌ها است (Blaschke). شیء (Segment) های تصویری حاصل از فرایند سگمنت‌سازی، مبنای طبقه‌بندی شیء‌گرا هستند و آن‌ها دارای حجم زیادی از مشخصات و خصیصه‌های پدیده‌های زمینی و متناظرشان در سطح تصویر می‌باشند و هرچه قدر این فرایند با دقت بیشتری انجام گیرد، مستقیماً در کیفیت طبقه‌بندی شیء‌گرا تأثیر خواهد داشت (هافمن و همکاران، ۱۹۹۸). در طول فرایند سگمنت‌سازی، تمام تصویر سگمنت‌سازی شده و شیء‌های تصویری بر اساس معیار همگنی در رنگ و شکل تولید می‌شوند (یان، ۲۰۰۳). جهت تولید یا سگمنت‌سازی تصاویر ماهواره‌ای از الگوریتم Multiresolution Segmentation استفاده شده است. این نوع الگوریتم سگمنت‌سازی یکی از پرکاربردترین الگوریتم‌های تولید سگمنت است که با به حداقل رساندن میانگین مکانی ناهمگنی‌ها در باندهای طیفی تصاویر اقدام به ایجاد شیء (Object) می‌کند.

شیء‌های نمونه آموزشی: طبقه‌بندی شیء‌گرا نیز همانند طبقه‌بندی‌های نظارت‌شده در روش پیکسل پایه نیازمند نمونه‌های تمرینی یا آموزشی است. برخلاف طبقه‌بندی پیکسل پایه، طبقه‌بندی با الگوریتم نزدیک‌ترین همسایه در روش شیء‌گرا نیازمند نمونه‌های آموزشی کمتری است چون هنگامی که یک شیء تصویری به‌عنوان نمونه آموزشی انتخاب می‌شود، آن شیء خود پیکسل‌های متعددی را پوشش می‌دهد (فیضی‌زاده، ۱۳۸۶). در تحقیق حاضر نمونه‌های آموزشی تصاویر Google Earth جمع‌آوری شده و شیء‌های متناظر بر روی تصاویر مربوطه به‌عنوان نمونه آموزشی به نرم‌افزار معرفی شد. که بر اساس این نمونه تمامی شیء‌های موجود را به کلاس‌های مربوطه اختصاص داده شد.

طبقه‌بندی فازی: طبقه‌بندی شیء‌گرای تصاویر ماهواره‌ای امکان استفاده از قابلیت‌های فازی را فراهم می‌آورد. به‌طور خلاصه نظریه مجموعه فازی فرضیه‌ای برای اقدام در شرایط عدم اطمینان است. این نظریه قادر است بسیاری از مفاهیم و متغیرها و سیستم‌هایی را که نادقیق و مبهم هستند، در صورت معادلات ریاضی مطرح نموده و زمینه را برای استدلال، استنتاج، کنترل و تصمیم‌گیری در شرایط عدم اطمینان فراهم آورد (Ranjbar & Honarmand, 2004); در این راستا برای طبقه‌بندی فازی، از انواع روش‌های فازی برای محاسبه درجه عضویت (ازجمله سیگموئید، دوزنقه‌ای، مثلثی، خطی) امکان محاسبه درجه عضویت برای هر عارضه و همچنین شناسایی تأثیرگذارترین معیارها برای طبقه‌بندی حاصل می‌شود (Blaschke, 2010). طبقه‌بندی فازی تکنیکی است که ارزش عددی عوارض را به ارزش فازی بین صفر و یک با درجه عضویت مشخص برای هر طبقه تبدیل می‌کند. تبدیل ارزش عددی عوارض به ارزش فازی اجازه همگون‌سازی و ترکیب عوارض در دامنه‌های متفاوت را فراهم می‌آورد (فیضی‌زاده، ۱۳۸۶). طبقه‌بندی فازی در Cognition با توجه به معیارهایی است که مفسر برای هر طبقه مشخص می‌کند، این معیارها می‌تواند شامل ارزش عددی سگمنت‌ها یا ویژگی‌های بصری نظیر (بافت، تن، رنگ و...) باشد و اختصاص درجه عضویت به هر یک از عوارض با توجه با تابع فازی است. در تحقیق حاضر علاوه بر مقادیر عددی باندها و سایر شاخص‌ها مختلف از شاخص طیفی دیگری به نام NDVI جهت افزایش دقت و کیفیت طبقه‌بندی و نیز از الگوریتم‌های فازی AND (عملگر بازگشتی به‌عنوان حاصل‌ضربی از ارزش فازی) و OR (عملگری با حداکثر ارزش بازگشتی از ارزش فازی) استفاده شده است.

جدول ۲- شاخص‌های طیفی و میانگین باندی

Green	NDVI	NDVI	NDVI	NDVI	شاخص‌های طیفی و میانگین باندی
$0.14 < T > 0.26$	$T < -0.15$	$0.04 < T > 0.14$	$0.14 < T > 0.30$	$T > 0.3$	1986
$0.19 < T > 0.33$	$T < -0.17$	$0.09 < T > 0.19$	$0.19 < T > 0.38$	$0.25T > 0$	2001 (T) آستانه
$0.18 < T > 0.32$	$T < -0.16$	$0.10 < T > 0.16$	$0.18 < T > 0.39$	$0.32T > 0$	2016
AND (min)	OR (max)	AND (min)	AND (min)	AND (min)	تابع فازی
گوسین	خطی	مرتع	گوسین	خطی	نوع تابع عضویت
شهری	آب	مرتع	جنگل	زمین‌های کشاورزی	طبقه هدف

ارزیابی صحت طبقه‌بندی: هیچ طبقه‌بندی تا زمانی که دقت آن مورد ارزیابی قرار نگرفته است تکمیل نیست و برای کسب اطمینان از نسبت صحت تصویر طبقه‌بندی شده دقت آن باید مورد ارزیابی قرار گیرد (لیلسند، ۲۰۰۱). دقت طبقه‌بندی بیانگر سطح اعتماد به نقشه استخراج شده می‌باشد (Anderson, 1976). مدل‌های ارزیابی دقت در طبقه‌بندی شیء گرا بیشتر از روش‌های طبقه‌بندی پیکسل پایه است که این مدل‌ها شامل ضریب دقت کلی، ضریب کاپا، ماتریس خطا، پایداری طبقه‌بندی و نتیجه بهترین طبقه‌بندی است (یان، ۲۰۰۳). در این پژوهش برای ارزیابی دقت نمونه‌هایی که از قبل برای ارزیابی دقت طبقه‌بندی مشخص شده بود را بر روی تصاویر انتخاب و برای ارزیابی به نرم‌افزار معرفی شد. ارائه دقت بالا در طبقه‌بندی با روش شیء‌گرای نتیجه‌ای است که در تحقیق هانگ و نی‌ای (2008) نیز به اثبات رسیده است. علت این دقت بالا استفاده از معیارهای نظیر شکل، بافت، رنگ، بافت و الگو عوارض در طبقه‌بندی است که ابهام در مورد ماهیت عوارض را کاهش می‌دهد.

جدول ۳- ضرایب خطای کلی و کاپا طبقه‌بندی

سال	۱۹۸۶	۲۰۰۰	۲۰۱۷
دقت کلی	۰.۸۸	۰.۹۰	۰.۹۳
ضریب کاپا	۰.۸۶	۰.۹۰	۰.۹۳

آشکارسازی تغییرات با LCM: تغییرات کاربری اراضی ابزاری برای تجزیه و تحلیل‌های محیط‌زیست، برنامه‌ریزی و مدیریت ضروری است. مدل‌ساز تغییر زمین، نرم‌افزاری برای ایجاد توسعه پایدار بوم‌شناختی است که برای تشخیص مسئله میرم و رو به افزایش تغییرات سرزمین و نیازهای تحلیل حفظ تنوع‌زیستی طراحی و ساخته شده است و به‌صورت ابزار جانبی درون سامانه نرم‌افزار TerrSet وجود داشته، همچنین به‌صورت افزونه برای نرم‌افزار ArcGIS نیز در دسترس است. مدل‌ساز تغییر زمین، ابزاری را در اختیار قرار می‌دهد که به کمک آن می‌توان به ارزیابی و مدل‌سازی تجربی تغییرات کاربری اراضی و اثرات آن بر محدوده مورد مطالعه و نیز زیستگاه‌ها پرداخت (ارخی، ۱۳۹۳). در این تحقیق با استفاده از این مدل به تحلیل و آشکارسازی تغییر کاربری‌ها پرداخته می‌شود.

پیشینه تحقیق

یو و همکاران (۲۰۱۱) در تحقیق با استفاده از روش طبقه‌بندی شیء‌گرا و تصاویر GeoEye اقدام به استخراج نقشه کاربری اراضی نمودند و نشان دادند که این روش دارای صحت بالایی می‌باشد (Yu et al., 2011:7). Mackie (2012) در تحقیقی 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 می‌کنند (Mackie, 2013:3). مالوپوتی و سرنی (۲۰۱۳) به تجزیه و تحلیل تغییرات کاربری اراضی و پوشش زمین با استفاده از سنجش از دور، سامانه اطلاعات جغرافیایی و تصاویر ماهواره‌ای IRS در منطقه شهری تیری پاتی در هند (طی دوره ۲۰۰۳-۱۹۷۶) پرداختند، نتایج این مطالعه نشان‌دهنده گسترش قابل توجه در مناطق شهری و همچنین کاهش

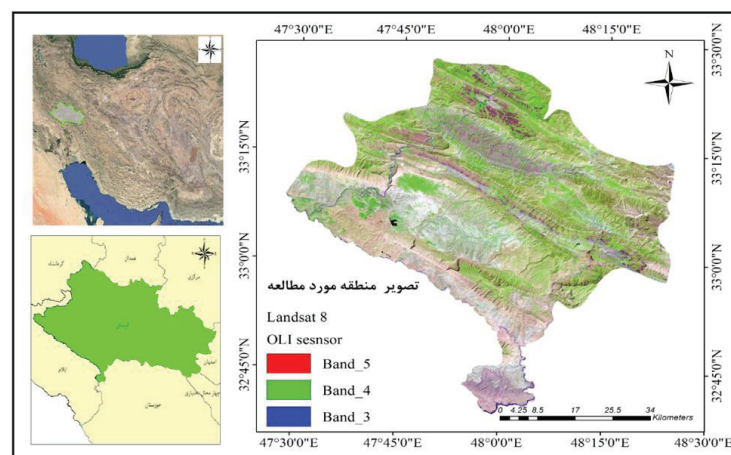
1. Land Change Modeler

معنی دار مناطق کشاورزی و جنگلی در طی دوره مورد مطالعه می‌باشد. ساین و خاندوزی (۲۰۱۱) با استفاده از داده‌های سنجش از دور و GIS به آشکارسازی تغییرات کاربری اراضی در پنجاب هند بین سال‌های ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۶ پرداختند داده‌های مورد استفاده در این پژوهش داده‌های سنجنده TM، ETM+ از ماهواره لندست و IRS بوده است روش آشکارسازی تغییرات بعد از انجام طبقه‌بندی تصاویر ماهواره‌های صورت گرفت مساحت کاربری‌های مورد نظر بدست آمده و بایکدیگر مقایسه شدند. این پژوهشگران سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی را روشی کارآمد و بهینه برای تولید اطلاعات مکانی و برنامه‌ریزی کاربری اراضی می‌دانند.

سنجری و برومند (۱۳۹۲) در تحقیقی با استفاده از تصاویر ماهواره‌های لندست به ارزیابی تغییرات کاربری اراضی شهرستان زرنند کرمان پرداخته و نتایج آن حاکی از تبدیل کاربری اراضی بایر و اراضی رسوبی کشت نشده به اراضی باغی و مناطق مسکونی و صنعتی است. رفیعی و همکاران (۱۳۹۰) تحولات، تغییرات کاربری و پوشش اراضی منطقه اصفهان را در یک دوره هشت ساله با استفاده از تصاویر ماهواره لندست بررسی کرده و به این نتیجه رسیده‌اند که در این دوره تغییرات زیادی در اراضی کشاورزی مجاور شهر اصفهان رخ داده و به منطقه مسکونی تبدیل شده‌اند. مؤمنی (۱۳۹۲) از روش شیء‌گرا برای شناسایی ساختمان‌ها در تصاویر دارای قدرت تفکیک مکانی بالا استفاده نمودند و بر کارایی مناسب و قابلیت این روش برای استفاده از ویژگی‌های غیر طیفی جهت استخراج ساختمان‌ها اشاره نمودند (Khosravi & Momeni, 2012). سفینیان و همکاران (۱۳۹۲) اقدام به بررسی تغییرات کاربری اراضی برای محدوده شهر اصفهان بین سالهای (۱۳۶۶-۱۳۷۷) نمود. داده‌های بکار رفته در این پژوهش، داده‌های سنجنده TM ماهواره لندست بوده است. جهت آشکارسازی تغییرات، روش آنالیز برداری تغییرات روی تصاویر پیاده شد نتایج حاکی از آن بود که آنالیز برداری تغییرات، یک روش مناسب برای آشکارسازی و توصیف تغییرات رادیومتریک سری زمانی داده‌های ماهواره‌ای چند طیفی است. موقعیت نقشه‌های تغییرات نیز نشان دهنده این بود که طی سال‌های مذکور جهت توسعه شهر بیشتر به سمت جنوب و جنوب شرقی بوده است. رجب‌زاده (۱۳۹۵)، در پژوهشی به بررسی تغییرات کاربری اراضی جنوب غرب تهران با استفاده از تصاویر مربوط به ماهواره لندست دو سنجنده MSS ژوئن سال ۱۹۷۵، ماهواره لندست هفت سنجنده ETM+ سال ۲۰۰۲ و ماهواره لندست هشت سنجنده OLI ژوئن سال ۲۰۱۳ نسبت به تهیه نقشه‌های کاربری اراضی و بررسی تغییرات کاربری در طی دوره ۳۸ ساله در محیط نرم افزار ENVI پرداخته و نتایج حاکی از آن بود که تغییرات کاربری در ۳۸ ساله گذشته حاکی از کاهش ۱۲ درصدی (۷۰۶۰/۹ هکتار) باغات منطقه و افزایش هفت و پنج درصدی سطوح مناطق مسکونی و اراضی کشاورزی می‌باشد.

محدوده مورد مطالعه

شهرستان پلدختر از نظر موقعیت در طول جغرافیایی ۴۷ درجه و ۲۷ دقیقه تا ۴۸ درجه و ۲۲ دقیقه طول شرقی و عرض جغرافیایی ۳۲ درجه و ۴۱ دقیقه تا ۳۳ درجه و ۳۱ دقیقه عرض شمالی قرار گرفته است. حداقل ارتفاع این شهرستان از سطح دریای آزاد ۱۳۱ متر حداکثر ارتفاع آن ۲۹۳۴ متر می‌باشد. آب و هوای آن نسبتاً گرم و نیمه خشک است ولی برخی از نواحی آن بسیار سرد هستند. بیش‌ترین درجه گرما ۴۷ درجه در تابستان، کمترین دما ۲- درجه در زمستان در شهر پلدختر به ثبت رسیده است و مقدار بارش سالانه بطور متوسط ۴۵۰ میلی‌متر است (سازمان آب و هواشناسی).

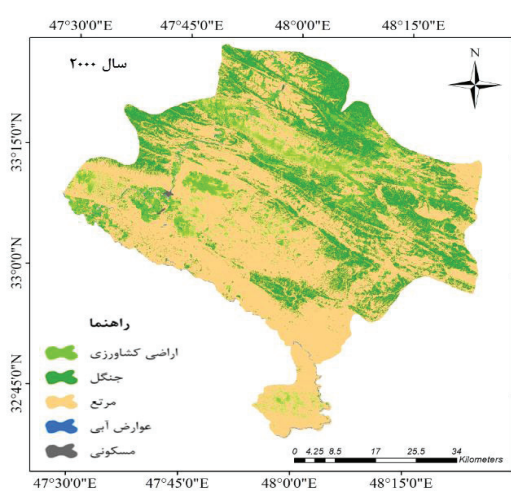


تصویر ۳- نقشه منطقه مورد مطالعه

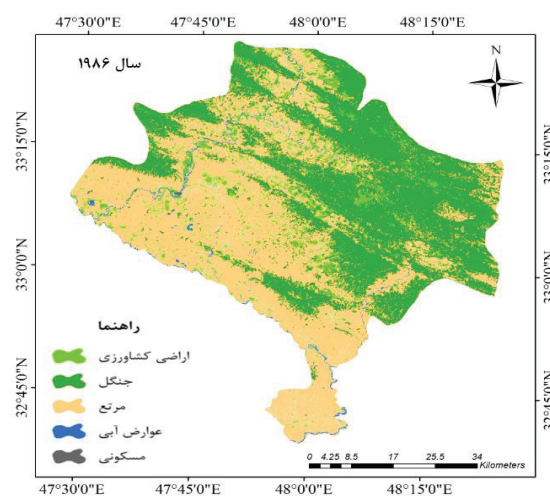
شهرستان پلدختر از شمال و خاور به شهرستان خرم‌آباد، از شمال و شمال باختری به شهرستان کوهدشت، از جنوب به استان خوزستان و ایلام محدود می‌باشد. شهرستان پلدختر به‌عنوان یکی از شهرهای زاگرس میانی، با داشتن رویشگاه مناسبی از درختان جنگلی با غالبیت بلوط ایرانی^۱ و پسته وحشی مطرح بود و به‌طور کلی با وابستگی معیشت غالب مردم آن به جنگل‌های و مراتع اهمیت خاصی پیدا می‌کند.

یافته‌های تحقیق

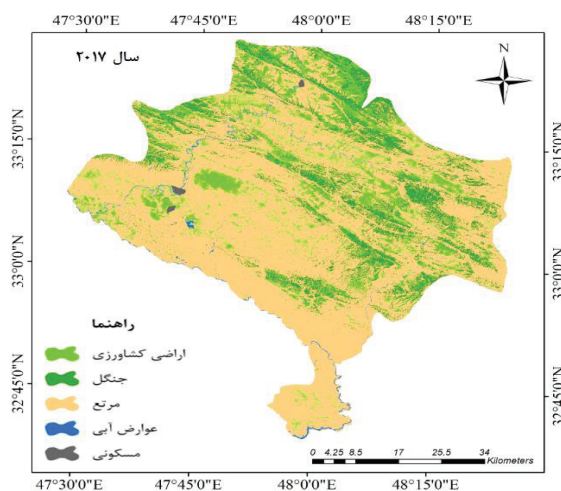
طبق نتایج پژوهش شهرستان پلدختر دارای کاهش چشمگیری در کلاس جنگل بوده است که میزان آن در طول این بازه چشمگیر است. طی بازه ۳۱ ساله (۱۹۸۶-۲۰۱۷) مساحت آن یک‌سوم در سال ۲۰۱۷ رسیده و در طرف مقابل کلاس کشاورزی و مرتع دارای رشد افزایش‌دهی بوده‌اند. کلاس مسکونی نیز از این رشد بی‌بهره نبوده است، به‌طوری‌که در سال ۲۰۱۷ به میزان ۵ برابر نسبت به ۱۹۸۶ رشد داشته است. کلاس عوارض آبی نیز به دلیل احداث سد و آب‌بندهای متعدد از سال ۲۰۰۰ به بعد با روند افزایشی مواجه شده است که ۲۰۱۷ نسبت به سال ۲۰۰۰ دو برابر رشد کرده است. کلیه مساحت‌ها بر حسب کیلومتر مربع است.



تصویر ۵- نقشه طبقه بندی کاربری اراضی سال ۲۰۰۰ شهرستان پلدختر



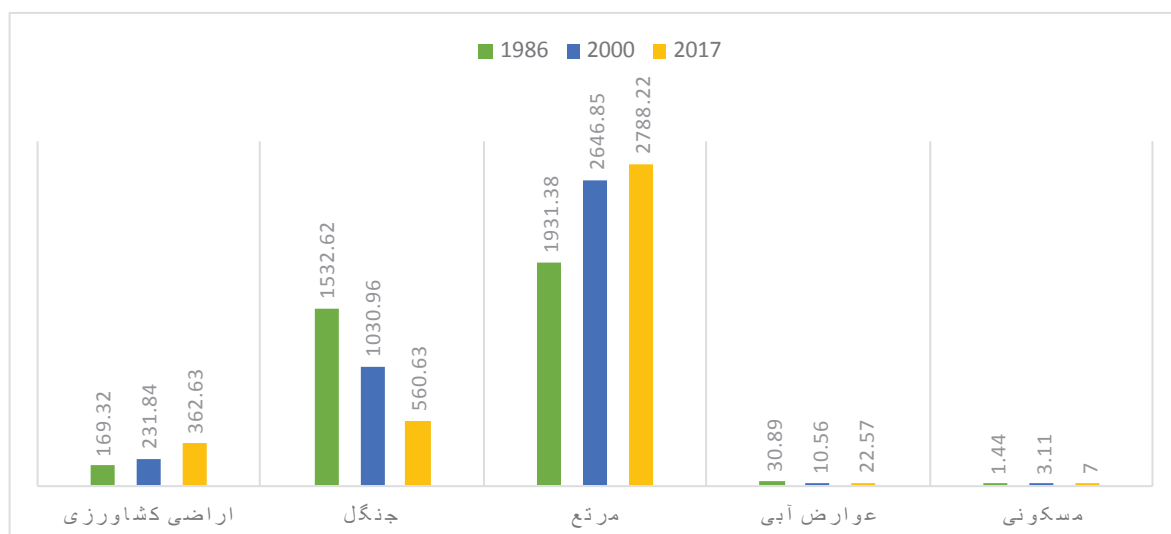
تصویر ۴- نقشه طبقه بندی کاربری اراضی سال ۱۹۸۶ شهرستان پلدختر



تصویر ۶- نقشه طبقه بندی کاربری اراضی سال ۲۰۱۷ شهرستان پلدختر

جدول ۴- مساحت کلاس ها در بازه زمانی ۱۹۸۶-۲۰۱۷

کلاس	۱۹۸۶	۲۰۰۰	۲۰۱۷
اراضی کشاورزی	۱۹۶/۳۲	۲۳۱/۸۴	۳۶۲/۶۳
جنگل	۱۵۳۲/۶۲	۱۰۳۰/۹۶	۵۶۰/۶۳
مرتع	۱۹۳۱/۳۸	۲۴۶۴/۵۸	۲۷۸۸/۲۲
عوارض آبی	۳۰/۸۹	۱۰/۵۶	۲۲/۵۷
مسکونی	۱/۴۴	۳/۱۱	۷/۰۰



تصویر ۷- نمودار تغییرات کاربری در طول بازه ۳۱ ساله شهرستان پلدختر

جدول ۵- تبدلات بین کلاس‌ها، دوره ۱۹۸۶ تا ۲۰۱۷ شهرستان پلدختر

به/از	اراضی کشاورزی	جنگل	مرتع	عوارض آبی	مسکونی
اراضی کشاورزی	۰	-۱۵۹/۴۱	-۷/۷۴	-۰/۱۷	۱/۰۴
جنگل	۱۵۹/۴۱	۰	۸۱۰/۷۸	۰/۱۶	۰/۱۹
مرتع	۴/۷۴	-۸۱۰/۷۸	۰	-۸/۵۶	۳/۶۱
عوارض آبی	۰/۱۷	-۰/۱۶	۸/۵۶	۰	۰/۵
مسکونی	-۱/۰۴	-۰/۱۹	۳/۶۱	-۰/۵	۰

در اثر بی توجهی به چرخه زیستگاهی منطقه پلدختر در طول دوره زمانی مورد مطالعه، تغییرات عمده‌ای روی کاربری‌ها رخ داده و ادامه این روند منجر به تخریب مقدار زیادی از اراضی جنگلی شهرستان پلدختر گردیده است. که در اثر بی توجهی به زیست بوم منطقه و همچنین اجرای برنامه‌های توسعه شهری و انتقال پساب منابع خانگی و تشکیلات دولتی و غیر دولتی در معرض آلودگی‌های زیست‌محیطی قرار گرفته است که نقشه‌های بدست آمده فوق خود نمایانگر تغییرات رخ داده بر روی کاربری‌ها را طی سال‌های ۱۹۸۶ الی ۲۰۱۷ نشان می‌دهد، نتایج روند تغییرات در دوره‌های زمانی اشاره شده عبارت‌انداز: ۱- به صورت پویا روند توسعه شهری اکثراً در تداخل با کاربری‌های کشاورزی بوده است. ۲- ساخت و سازها عموماً در حاشیه شهر و روستاهای نزدیک به مناطق شهری اتفاق افتاده است. ۳- دستخوردگی‌ها در حاشیه رودخانه به لحاظ تمرکز و ساخت و سازهای مسکونی و صنعتی که در طی چند دهه گذشته رخ داده، بر خصوصیات کیفی منابع آبی تأثیر گذاشته است.

این تحقیق نشان داد که داده‌های ماهواره ای از توانایی بالایی در استخراج نقشه کاربری اراضی و همچنین ارزیابی تغییرات کاربری برخوردارند. **آمار پایش تغییر:** در اینجا تغییرات حاصل از طبقه بندی یک به یک با هم مقایسه می‌شود که در نتیجه با استفاده از این روش امکان تعیین تغییرات رخ داده در هر کلاس نسبت به کلاس دیگر وجود دارد نتایج این تغییرات در جداول زیر ارائه شده است. نتایج این جدول به خوبی نشان می‌دهد که بیشترین تغییرات مثبت در اراضی کشاورزی و بیشترین تغییرات منفی در مناطق جنگلی بوده است. نتایج ماتریس درصد میزان تغییرات کاربری‌ها نشان می‌دهد که تغییر جنگل به زمین کشاورزی در تمام منطقه ۴۰ درصد متوسط جنگل‌زدایی برای تبدیل جنگل به زمین کشاورزی در تمام منطقه ۱۶.۴ درصد ارزیابی شده تغییرات کاربری اراضی جنگلی در دهستان معمولان (بسیار کمتر از میانگین منطقه) و در دهستان میانکوه شرقی و افرینه (بسیار بیشتر از میانگین منطقه) است.

تغییرات کاربری جنگل‌های شهرستان پلدختر به تفکیک دهستان

جدول ۶- تغییرات کاربری دهستان‌های پلدختر سال ۱۹۸۶

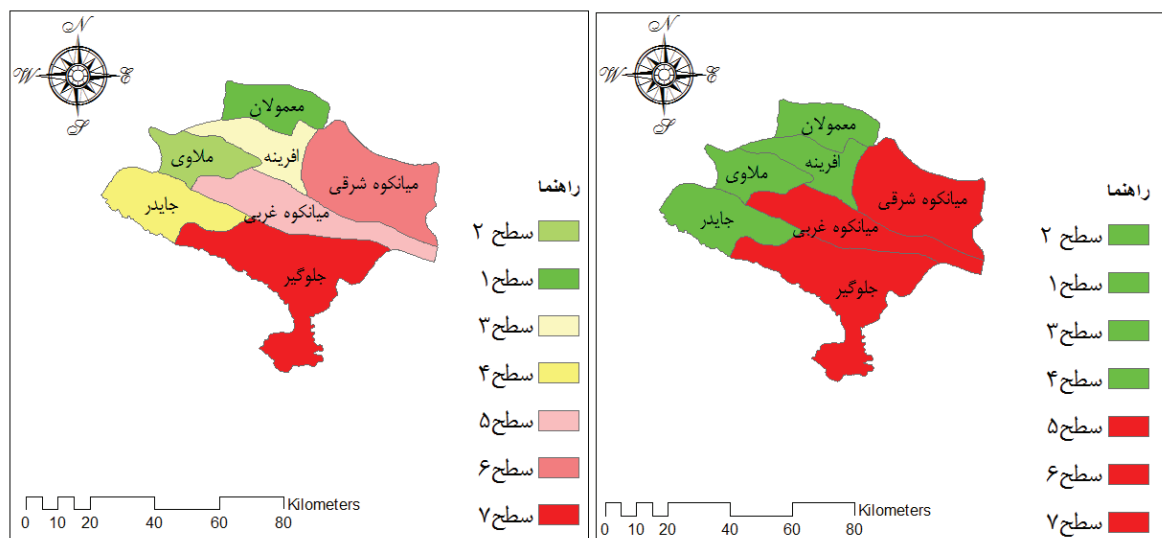
دهستان/کلاس	اراضی کشاورزی	جنگل	مرتع	عوارض آبی	شهری
افرینه	26.60	134.29	159.16	3.81	0.00
چایدر	22.86	29.34	402.01	8.08	1.30
چلوگیر	28.73	222.75	685.07	11.07	0.00
معمولان	25.91	166.30	113.81	2.02	0.14
ملاوی	20.83	104.78	167.90	4.94	0.00
میانکوه شرقی	29.99	655.60	102.90	0.71	0.00
میانکوه غربی	41.40	219.55	300.53	0.26	0.00

جدول ۷- تغییرات کاربری دهستان‌های پلدختر سال ۲۰۰۰

دهستان/کلاس	اراضی کشاورزی	جنگل	مرتع	عوارض آبی	شهری
افرینه	46.28	100.19	181.21	1.05	0.00
چایدر	46.33	58.65	358.12	2.66	2.76
چلوگیر	11.70	128.71	824.82	3.66	0.00
معمولان	14.94	153.37	143.04	1.12	0.35
ملاوی	7.74	108.10	182.96	1.85	0.00
میانکوه شرقی	68.68	356.40	364.85	0.16	0.00
میانکوه غربی	36.18	125.53	409.59	0.05	0.00

جدول ۸- تغییرات کاربری دهستان‌های پلدختر سال ۲۰۱۷

دهستان/کلاس	اراضی کشاورزی	جنگل	مرتع	عوارض آبی	شهری
افرینه	48.38	52.60	225.52	2.23	0.00
چایدر	47.65	9.07	400.80	5.53	5.46
چلوگیر	29.64	87.39	842.97	8.88	0.00
معمولان	58.71	101.26	149.73	1.58	1.54
ملاوی	24.51	53.76	219.01	3.37	0.00
میانکوه شرقی	83.21	195.09	511.04	0.75	0.00
میانکوه غربی	70.51	61.47	439.16	0.22	0.00



شکل سمت چپ - بیشترین تغییرات مربوط به (سطح ۷) و کمترین مربوط به (سطح ۱) شکل سمت راست - رنگ قرمز مناطق با بیشترین تخریب و رنگ سبز مناطق با کمترین تخریب

بحث و نتیجه گیری

نتایج حاصل از آشکارسازی تغییرات نیز نشان می‌دهد که روش آشکارسازی تغییرات پس از طبقه‌بندی روشی کاربردی محسوب شده چراکه در این روش تغییرات رخ داده در هر کلاس کاربری اراضی نسبت به کلاس‌های دیگر مشخص می‌گردد مزیت استفاده از روش آشکارسازی پس از طبقه‌بندی امکان ردیابی این تغییرات در آختیار قرار می‌دهد بررسی تغییرات کاربری اراضی و نحوه تغییرات آن یکی از عوامل مؤثر جهت دستیابی و توسعه پایدار و استفاده بهینه از سرزمین می‌باشد. شناخت روند و مقدار تغییرات کاربری اراضی موجب درک بهتر رابطه انسان با محیط‌زیست و اتخاذ مناسب تصمیمات مدیریتی می‌گردد لذا نتایج این پژوهش امکان اتخاذ تصمیمات اساسی در تدوین سیاست‌های مدیریتی برای برنامه‌ریزان و مدیران منطقه‌ای جهت پایداری و ارزیابی منابع طبیعی را فراهم می‌نماید. نتایج بررسی تغییر کاربری اراضی در منطقه شهرستان پلدختر نشان می‌دهد که در طی دوره زمانی (۱۹۸۶ تا ۲۰۱۷) وسعت کاربری اراضی منطقه کشاورزی ۱۶۶/۳۳ هکتار افزایش، کاربری جنگلی بالغ بر ۹۰۰ هکتار کاهش، اراضی دیم ۸۵۶/۹۴ هکتار افزایش، اراضی آبی ۸/۳۲ هکتار کاهش، و اراضی مسکونی ۶/۵۶ هکتار افزایش را به خود اختصاص داده است و همچنین در میان دهستان‌ها بیشترین تخریب مربوط به دهستان میانکوه شرقی و افرینه و کمترین تخریب مربوط به دهستان معمولان می‌باشد دلیل افزایش مساحت کاربری کشاورزی آبی و باغات را می‌توان به کاهش چرخه بیوم منطقه اختصاص داد و افزایش جمعیت را می‌توان افزایش چاه‌های آبی و توسعه کشاورزی آبی و باغات جهت برطرف کردن نیاز غذایی افراد بومی دانست تصمیم‌گیری‌های سیاسی می‌توانند مجموعه یک منطقه را جاذب یا عاری از جذابیت سازند و یا وضعیتی را که برای سرمایه‌گذاری و همچنین احیای یک منطقه فراهم آورد از جمله این تصمیمات، تعیین طول مرزی برای زیستگاه جنگلی و تأثیر آن بر رشد و نمو منطقه اشاره کرد در مجموع باید عنوان نمود که در منطقه پلدختر، شاهد افزایش جایگزینی جنگل با مراتع و اراضی کشاورزی آبی و مسکونی هستیم.

پیشنهادها

- جهت انجام تحقیقات بیشتر در زمینه نظارت بر تغییرات کاربری اراضی شهرستان پلدختر، پیشنهاد می‌گردد که از تصاویر ماهواره‌های با قدرت تفکیک مکانی و تفکیک طیفی بالاتر جهت آشکارسازی تغییرات جزئی تر برای مثال تغییرات رخ داده در انواع پوشش‌های گیاهی استفاده گردد.
- اجرای دیگر روش‌های طبقه‌بندی تصاویر مانند طبقه‌بندی شیء-گرا و دیگر روش‌های پیکسل پایه از جمله روش طبقه‌بندی درخت تصمیم‌گیری و مقایسه با نتایج این پژوهش پیشنهاد می‌گردد.
- استفاده از سری زمانی بیشتر بین بازه زمانی مطالعه حاضر مسلماً امکان ردیابی تغییرات کاربری اراضی را امکان پذیر خواهد نمود.

– برای کنترل و کاهش میزان تغییرات کاربری شهری که با سایر کاربری‌های مرتع، کشاورزی آبی و باغات و ... رابطه عکس دارد پیشنهاد می‌گردد که به جای توسعه کالبدی و افقی شهر، زمین‌های رها شده و آیش و سا ته نشده را مدنظر قرار داده و توسعه درونزا را منجر شوند.

فهرست منابع

- احمدی، م.، و نارنگی فرد، م. (۱۳۹۴). برآورد کیفیت و آشکارسازی تغییرات پهنه‌های جنگلی با استفاده از تصاویر ماهواره‌های (مطالعه موردی: شهرستان رستم، فارس). فصلنامه سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۶ (۳)، ۱۰۰-۸۷.
- امیدوار، ک.، نارنگی فرد، م.، و عباسی، ح. آ. (۱۳۹۴). آشکارسازی تغییرات کاربری اراضی و پوشش گیاهی در شهر یاسوج با استفاده از سنجش از دور. فصلنامه جغرافیا و آمایش شهری- منطقه‌ای، پاییز، دوره پنجم، شماره ۱۶، ۱۱۱-۱۲۶.
- آرخی، ص.، و اصفهانی، م. (۱۳۹۳). آموزش تصویری نرم‌افزار ادریسی، انتشارات دانشگاه گلستان.
- رجب‌زاده، ف. (۱۳۹۵). تغییرات کاربری اراضی جنوب‌غربی تهران با استفاده از تکنیک سنجش از دور و زنجیره مارکوف. فصلنامه حفاظت منابع آب و خاک، سال ششم، شماره دو، زمستان، ۷۲-۵۹.
- رفیعی، ر.، سلمان ماهینی، ع.، و خراسانی، ن. (۱۳۹۰). تعیین تغییرات کاربری اراضی به روش مقایسه پس از طبقه‌بندی تصاویر ماهواره‌های IRS و Landsat. فصلنامه کاربرد سنجش از دور و GIS در علوم منابع طبیعی، ۲ (۳)، ۶۴-۵۳.
- زبیری، م.، و مجد، ع. ر. (۱۳۸۰). آشنایی با فن سنجش از دور و کاربرد در منابع طبیعی. موسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران. ۳۳۰ صفحه.
- سفینیان، ع. ر.، و داکرمی، ل. (۱۳۹۲). تهیه نقشه کاربری اراضی با استفاده از روش طبقه‌بندی فازی (مطالعه موردی سه زیر حوزه آبخیز کبودر آهنگ، رزن- قهاوند و خونجین - تلخاب در استان همدان). دوفصلنامه آمایش سرزمین. شماره ۴، ۹۵-۱۱۴.
- سنجر، ص.، و برومند، ن. (۱۳۹۲). پایش تغییرات کاربری / پوشش اراضی در سه دهه گذشته با استفاده از تکنیک سنجش از دور (مطالعه موردی: منطقه زرد استان کرمان). فصلنامه کاربرد سنجش از دور و GIS در علوم منابع طبیعی، ۴ (۱)، ۶۸-۵۷.
- شریفی، ل.، رسولی، ع. آ.، حجازی، م. آ.، و رستم‌زاده، ه. (۱۳۹۲). آشکارسازی تغییرات کاربری / پوشش اراضی با پردازش شی‌گرای تصاویر ماهواره‌ای (مطالعه موردی: شهرستان تبریز). نشریه جغرافیا و برنامه ریزی شهر، دوره ۱۷، شماره ۴۴، تابستان، ۲۰۳-۲۱۴.
- علیزاده‌ربیعی، ج. (۱۳۸۷). سنجش از دور (اصول و کاربرد). تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت)، چاپ نهم، ۲۹۲ صفحه.
- فاطمی، س. ب.، و رضایی، ی. (۱۳۹۳). مبانی سنجش از دور. انتشارات آزاده.
- فیضی‌زاده، ب. (۱۳۸۶). مقایسه روش‌های پیکسل پایه و شی‌گرا در تهیه نقشه‌های کاربری اراضی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، مرکز GIS دانشگاه تبریز، ص ۷۴-۹۳.
- فیضی‌زاده، ب.، و هلالی، ح. (۱۳۸۸). مقایسه روش‌های پیکسل پایه، شی‌گرا و پارامترهای تأثیرگذار در طبقه‌بندی پوشش / کاربری اراضی استان آذربایجان غربی. مجله پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، شماره ۷۱، ص ۷۳-۸۴.
- مهدوی، ع.، و فلاح شمسی، س. ر. (۱۳۹۱). تهیه نقشه تغییرات سطح جنگل با استفاده از عکس‌های هوایی و تصاویر LISS-III ماهواره IRS (مطالعه موردی: شهرستان ایلام). فصلنامه علوم و فناوری چوب و جنگل، ۱۹ (۱)، ۹۱-۷۷.
- Anderson, J. R. (1976). A land use and land cover classification system for use with remote sensor data (964). US Government Printing Office.
- Blaschke, T. (2010). Object based image analysis for remote sensing. ISPRS journal of photogrammetry and remote sensing, 65(1), 2-16.
- Blaschke, T., Lang, S. (2006). Bridging remote sensing and GIS-what are the main supportive pillars?, International Conference on Object-based Image Analysis (OBIA 2006), university of Salzburg, Austria, 20.
- Bruce, C.M., and Hilbert, D.W. (2004). Pre-processing Methodology for Application to Landsat TM/ETM+ Imagery of the Wet Tropics. Cooperative Research Centre for Tropical Rainforest Ecology and Management. Rainforest CRC, Cairns, 44p.

- Chavez, P. S. (1988). An improved dark-object subtraction technique for atmospheric scattering correction of multispectral data. *Remote sensing of environment*, 24(3), 459-479.
- Chavez, P.S. (1996). Image-based atmospheric corrections-Revisited and improved. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 62: 1025-1036.
- Du, Y., Teillet, P.M., and Cihlar, J. (2002). Radiometric normalization of multitemporal high-resolution satellite images with quality control for land cover change detection. *Remote Sensing of Environment*, 82: 123-134.
- Hofmann, T. Puzicha, J. Buhmann, J. (1998). Unsupervised texture segmentation in a deterministic annealing framework. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 20, 803-818.
- Huang, L. Ni, L. (2008). Object-oriented classification of high resolution satellite image for better accuracy. In *Proceedings of the 3rd International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences*, Shanghai, China, 211-218.
- Khosravi, I. and Momeni, M. (2012). Identification structure of high-resolution satellite imagery using objectbased image analysis, 20th Conference of Geomatics of Iran, 10 p.
- Lillesand, T. Kiefer, R.W. Chipman, J. (2001). *Remote sensing and image interpretation*, 6th Edition, Wiley Publication, Washington.
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*, John Wiley and sons, New York, 750p.
- Lu D, Weng Q. (2007). A survey of image classification methods and techniques for improving classification performance. *International Journal of Remote Sensing*, 28(5): 823-870.
- Mackie, R.I. (2013). Dynamic analysis of structures on multicore computers – Achieving efficiency through object oriented design, *Advances in Engineering Software* 66: 3-9.
- Mallupattu, P.K. and J.R. Sreenivasula Reddy. (2013). Analysis of Land Use/Land Cover Changes Using Remote Sensing Data and GIS at an Urban Area, Tirupati, India. *The Scientific World*, 2013: 1-7.
- Ranjbar, H. Honarmand, M. (2004). Integration and analysis of airborne geophysical and ETM+ data for exploration of porphyry type deposits in the Central Iranian Volcanic Belt using fuzzy classification. *International Journal of Remote Sensing*, 25, 21, 4729-4741.
- Richards, J.A. (1993). *An Introduction to Remote Sensing Digital Image Analysis*, Springer-Verlag New York, Inc. Second Edition, 225p.
- Singh, P. and Khanduri, K. (2011). Land use and land cover change detection through Remote Sensing & GIS technology: case study of pathankot and dhar kalan tehsils, Punjab/ *international Journal of Geomatics And Geosciences*, 4, 839-846.
- Yaghobzadeh, M. and Akbarpour, A. (2011). The effect of satellite image classification algorithm based on curve number runoff and maximum flood discharge using GIS and RS, *Geography and Development* 9 (22):5-22.
- Yan, G (2003). Pixel based and object oriented image analysis for coal fire research. *Enschede, Holanda*, pp 1-93.
- Yu, H.Y., Cheng, G., Ge, X.S. and Lu, X.P. (2011). Object oriented land cover classification using ALS and GeoEye imagery over mining area, *Transactions Nonferrous Metals Society of China* 21:733-737.