



مدل‌سازی تغییر پوشش جنگل فندقلو با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف و GEOMOD

مریم صادقی^۱

خلیل ولیزاده کامران^۱

اسدالله حجازی^۲

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۲/۰۱/۰۶

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۱/۰۷/۲۷

چکیده

پایش و بررسی تغییرات کاربری اراضی در عرصه‌های جنگلی، اطلاعات قابل قبولی را به منظور مدیریت کارآمد این منابع فراهم می‌کند. همچنین حفاظت از منابع طبیعی نیازمند آگاهی از شرایط و نحوه تغییر کاربری‌های مختلف اراضی است؛ بنابراین هدف از این پژوهش ارزیابی روند تغییر کاربری جنگل در محدوده جنگلی فندقلو از سال ۲۰۱۰ تا سال ۲۰۱۹ با استفاده از تصاویر لندست^۱، ۸ و ادغام آن‌ها با تصاویر ستینل^۲ و استر است. پس از تهیه تصاویر برای سال‌های ۲۰۱۰، ۲۰۱۵ و ۲۰۱۹ تصحیح هندسی، رادیومتریک و اتمسفری تصاویر انجام گرفت و نقشه کاربری‌ها با دقت کاپا به ترتیب ۹۱، ۸۳، ۹۳ درصد تهیه شدند. مدل‌سازی تغییر کاربری برای سال ۲۰۲۵ با مدل GEOMOD، نیازمند تهیه نقشه تناسب منطقه است که با استفاده از روش Fuzzy ANP و ضربی ناسازگاری کمتر از ۰/۰۶ تهیه شده و برای تهیه نقشه تناسب اراضی از چهار معیار: انسانی، زیست‌شناسی، توپوگرافی و اقلیمی و ۱۱ زیر معیار با توابع بولین به دست آمد و نقشه‌های کاربری اراضی بولین (جنگل و غیر جنگل) ۲۰۱۰ و ۲۰۱۵ مدل‌سازی برای سال ۲۰۱۹ انجام گرفت. مدل‌سازی کاربری برای سال ۲۰۲۵ از نقشه پایه ۲۰۱۹ و ماتریس انتقال زنجیره مارکوف کاربری اراضی ۲۰۲۵ با مدل CA-Markov صورت پذیرفت و نتیجه تغییرات مکانی برای سال ۲۰۲۵ به دست آمد. برای ارزیابی دقت مدل از میزان توافق و عدم تواافق مکانی پیکسل‌ها با Standard Klocation و Klocation به ترتیب ۹۸ و ۹۵ استفاده شد. نتایج مدل‌سازی برای سال ۲۰۲۵ تغییرات به صورت کاهش پوشش جنگل بوده که از ۳۲۰۴/۱۸ هکتار در سال ۲۰۱۰ به ۳۰۷۰/۰۵ هکتار در ۲۰۱۹ هزار هکتار کاهش یافته است. با توجه به نتایج وزن‌دهی، معیار انسانی و زیرمعیارهای کاربری اراضی و فاصله از جاده وزن بالایی را به دست آوردند. علت آن می‌تواند پتانسیل گردشگری این منطقه در جذب گردشگران و همچنین دخالت‌های ساکنان محلی باشد که تأثیر مستقیمی بر روند کاهشی جنگل دارد.

واژه‌های کلیدی: مدل‌سازی تغییر پوشش جنگل، CA مارکوف، GEOMOD، فندقلو

- دانشیار، گروه سنجش از دور و GIS، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز، تبریز (نويسنده مسئول) valizadeh@tabrizu.ac.ir
- دانش آموخته کارشناسی ارشد سنجش از دور و GIS، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز، تبریز sadegi.maryam92@gmail.com
- دانشیار، گروه ژئومورفولوژی، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز، تبریز s.hejazi@tabrizu.ac.ir

۱- مقدمه

دانش و فناوری بشر، دستیابی به یک حجم اطلاعاتی عظیم در زمینه تغییرات منابع طبیعی، بدون صرف هزینه‌های هنگفت، تنها با بهره‌گیری از علم و فن سنجش‌ازدor، امکان‌پذیر خواهد بود. فن سنجش‌ازدor و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در زمینه بررسی و مدیریت منابع طبیعی، ارزان‌تر از روش‌های سنتی بوده و با سرعت عملی که فراهم می‌آورد، دارای توجیه اقتصادی است؛ همچنین در روند توسعه پایدار برای استفاده بهینه از منابع طبیعی نیاز به شناسایی منابع اکولوژیک در کوتاه‌ترین زمان و کمترین هزینه ممکن احساس می‌شود. استفاده از داده‌های سنجش از دور و مدل‌سازی تغییر کاربری برای تغییرات کاربری زمین در کنار بسیاری از تجزیه و تحلیل‌های کمی برای تشخیص، ارزیابی و اندازه‌گیری تغییرات اکوسیستم، یک روش لازم و کاربردی در چشم‌انداز جغرافیایی است (Peng et al. 2010; Asgarian et al. 2016; Cardille Turner Inkoom et al. 2018; Kumar et all: 1) فقط دانستن مکان و چگونگی رخداد تغییرات کاربری به عنوان مفیدترین اطلاعات برای مدیران منطقه‌ای کافی نیست، بلکه سرعت و علت تغییرات کاربری و عوامل کنترل‌کننده آن نیز باید مشخص شود.

مدل GEOMOD به عنوان یک مدل قوی برای پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی با هدف توزیع مکانی طبقات خاصی از کاربری در آینده با استفاده از اطلاعات به دست آمده از گذشته است (Lopez, I: 2001:3; Myint & Wang, 2006:2). برای پیش‌بینی دینامیک تغییرات کاربری اراضی در آینده از انواع مدل‌های تجربی مانند مدل تلفیقی سلول‌های خودکار و زنجیره مارکوف و همچنین مدل GEOMOD استفاده شده است (نوذری و همکاران، ۱۳۹۹: ۶۴). GEOMOD یک مدل تغییر کاربری و پوشش زمین مبتنی بر شبکه است که الگوی فضایی تغییر زمین را در یک جهت (گذشته یا آینده) در زمان شبیه‌سازی می‌کند.

GEOMOD مکان شبکه سلول‌ها را براساس قوانین زیر انتخاب می‌کند:

الف) مقاومت: شبیه‌سازی مسیر تغییرات

پیش‌بینی پویایی کاربری و پوشش زمین (LULC) در آینده یک جنبه مهم برای ناظرت و ارزیابی مدیریت زیست‌محیطی از نظر برنامه‌ریزی و حفاظت است. در سال‌های اخیر، مدل‌های مبتنی بر شبیه‌سازی به‌طور گسترده در سراسر جهان برای درک و تجزیه و تحلیل تغییر کاربری و پوشش زمین منطقه‌ای برای مطالعه روند کاهشی جنگل با توجه به بازیگران مختلف اجتماعی-اقتصادی و فیزیکی مورد استفاده قرار گرفته‌اند (Chamlingat et al. 2021:417). همچنین امروزه دسترسی به نقشه‌های کاربری اراضی با جزئیات بیشتر یکی از نیازهای اساسی در برنامه‌ریزی منابع و توسعه پایدار محسوب می‌شود (Li et al. 2013:33; Turner et al. 2014: 395).

بررسی تغییرات کاربری و پوشش زمین نقش اساسی در بررسی تغییرات جهانی دارد (نوذری و همکاران، ۱۳۹۸: ۴۶۴). طبقه‌بندی کاربری اراضی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، به دو روش پیکسل پایه و شئ‌گرا صورت می‌گیرد (Duro, 2012: 260). برای استفاده پایدار از زمین، برنامه‌ریزی و مدیریت در این زمینه، آگاهی از تغییرات و تحولات کاربری اراضی در طول یک دوره زمانی، مدل‌سازی و پیش‌بینی تغییرات با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای ضروری به نظر می‌رسد (Mas et al, 2014:1). درواقع در زمینه تغییرات پوشش زمین و کاربری اراضی، مدل‌ها نقش مهمی در کاوش توسعه آینده احتمالی آن دارند و از قابلیت‌های تشریحی و پیش‌بینی آینده‌ای که مدل‌ها دارا هستند، می‌توان به عنوان ابزاری برای آگاهی افراد در گیر در تصمیم‌گیری‌های کاربری و پوشش زمین، استفاده کرد. قابلیت پیش‌بینی کنندگی مدل‌ها را می‌توان به عنوان سیستم هشدار‌دهنده اولیه مورد استفاده قرار داد. به این ترتیب که تصمیم‌گیران را از نتایج توسعه آینده و مناطق دارای اولویت برای تحلیل‌ها و سیاست‌های میانجی آگاه کرد.

تکنولوژی سنجش از دور در سراسر جهان به شکل گسترده‌ای در تهیه نقشه‌های کاربری اراضی مورد استفاده قرار می‌گیرند (Walter, 2004: 225). با توجه به سطح فعلی

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۱۳۹۷)

مدل‌سازی تغییر پوشش جنگل فندقلو با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف و ... / ۱۸۱

پرداختند. همچنین نتایج ارزیابی با استفاده از تابع validate ارزیابی شد.

حیدری‌زادی و همکاران (۱۳۹۷) کارایی مدل‌های GEOMOD و LCM را در شبیه‌سازی تغییرات کاربری اراضی در دشت ابوغوریر دهلهان، استان ایلام برای سال‌های ۱۳۶۹، ۱۳۸۲ و ۱۳۹۵ مورد بررسی قرار دادند. برای اجرای مدل GEOMOD از نقشه‌های بولین کاربری‌ها و نقشه تناسب استفاده کردند. فاطمه نوذری و همکاران (۱۳۹۹) به بررسی تغییرات پوشش جنگلی منطقه بویراحمد با استفاده از مدل GEOMOD پرداختند.

Ghorbannia & Kheybari (۲۰۱۷) از مدل GEOMOD برای بررسی روند تغییرات پوشش جنگل در حوضه آبخیز چالوس رود در یک دوره ۲۸ ساله استفاده کردند که نتایج بیانگر دقت بالای مدل است.

Selvalakshmi & Jayakumar (۲۰۱۸) به ارزیابی پویایی تغییرات پوشش زمین در محدوده حفاظت شده جنگلی بغداد با استفاده از مدل GEOMOD پرداختند که نتایج نشان می‌دهند که بیشترین تغییرات در بین سال‌های ۱۹۷۳ تا ۲۰۱۰ رخداده است.

هدف از پژوهش حاضر به کارگیری فناوری سنجش از دور و سیستم اطلاعات مکانی در تهیه نقشه‌های پایه از منطقه جنگلی فندقلو در بازه زمانی ۹ ساله (۱۳۸۹-۱۳۹۸) با استفاده از ادغام تصاویر متفاوت باقدرت تفکیک‌های متفاوت و ترکیب آن با اطلاعات مکانی در طبقه‌بندی شیء‌گرا است که کمتر پژوهشی در این زمینه صورت گرفته است.

نگاره ۱ روند اجرای پژوهش رانشان می‌دهد. محدوده جنگلی فندقلو دارای اکولوژی خاص طبیعی و مرکز و خاستگاه ژنتیکی فندق در استان اردبیل است و همچنین می‌تواند در ابعاد مختلف اقتصادی، گردشگری و مطالعاتی دارای پتانسیل بالایی باشد. این امر در صورتی محقق می‌شود که برنامه‌ریزی صحیح و کنترل شده در منطقه صورت گیرد. متأسفانه در این منطقه به دلیل دخالت عوامل انسانی، آتش‌سوزی و نبودن هماهنگی بین سازمان‌های ذی‌ربط،

ب) طبقه‌بندی منطقه‌ای: شبیه‌سازی تغییرات کاربری اراضی در یک سری از مناطق به عنوان طبقه

ج) دستور العمل همسایگی

د) تهیه نقشه تناسب (Pontius, 2006:5).

گلدوی (۱۳۹۱) به مقایسه عملکرد روش‌های رگرسیون لجستیک و GEOMOD برای مدل‌سازی تغییرات کاربری زمین و پوشش گیاهی و همچنین بررسی اثرات تغییرات بر آبهای سطحی در منطقه گرگان پرداخت که نتایج بررسی نشان‌دهنده کاهش اراضی جنگلی و افزایش اراضی مرجع و کشاورزی و توان بالای مدل GEOMOD نسبت به مدل لجستیک بود.

اندریانی (۱۳۹۱) به بررسی تغییرات کاربری در حوضه صوفی چای با استفاده از روش طبقه‌بندی ماشین بردار پشتیبان توسط تصاویر لندست پرداخت.

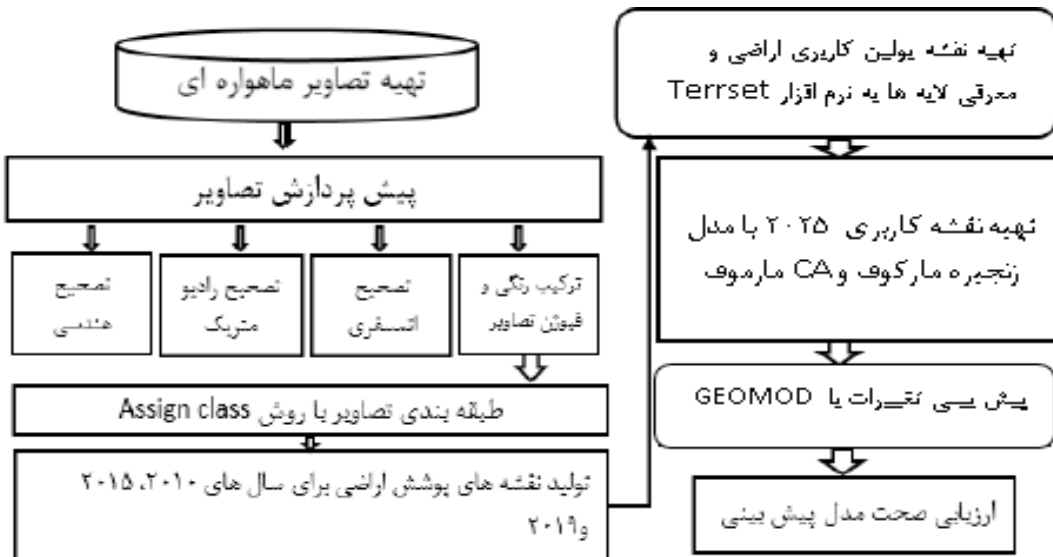
عزیزی قلایی و همکاران (۱۳۹۳) در پژوهش خود به مدل‌سازی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از تصاویر لندست پرداختند که نتایج بیانگر افزایش مساحت پوشش مرجعی و کاهش مساحت پوشش جنگلی است.

مرآتی فر (۱۳۹۳) به اعتبارسنجی مدل‌های Ca-Markov و GEOMOD برای پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی در سال‌های ۱۹۸۷، ۲۰۰۰ و ۲۰۱۳ با استفاده از تصاویر لندست پرداختند که متغیرهای مستقل استخراج و نقشه تناسب تهیه شد. برای مدل‌سازی تغییرات هر دو مدل کارایی بالایی را نشان دادند.

اندریانی و همکاران (۱۳۹۶) به شبیه‌سازی زمانی مکانی تغییرات کاربری با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و تلفیق مدل مارکوف و GEOMOD با تأکید بر کاربری باغ در حوضه صوفی چای مراغه برای سال ۲۰۲۶ پرداختند.

جورابیان شوستری (۱۳۹۶) به بررسی نقش سنجه‌های سیمای سرزمین و فرآیندهای مکانی تغییر در ارزیابی کارایی مدل GEOMOD پرداختند.

قربانیان خیری و همکاران (۱۳۹۶) و ابراهیمی و همکاران (۱۳۹۶) به پیش‌بینی تغییرات کاربری با مدل GEOMOD



نگاره ۱: روند اجرای پژوهش

پایداری منطقه در خطر نابودی جدی قرار دارد. بنابراین یک برنامه‌ریزی جامع در کنار هماهنگی سازمان‌های دولتی و استان اردبیل را تشکیل می‌دهد. براساس سرشماری سال ۱۳۹۵ کل جمعیت شهرستان نمین ۶۰,۶۵۹ نفر است که ۲۵,۹۳۲ نفر ساکن در نواحی شهری و ۳۵,۷۲۷ نفر ساکن در نواحی روستایی می‌باشند (ولیزاده و همکاران، ۱۴۰۰: ۳).

۳- داده‌های موردادستفاده و روند اجرای پژوهش
پژوهش حاضر بر حسب نوع روش توصیفی - تحلیلی و براساس هدف، کاربردی می‌باشد. روش توصیفی - تحلیلی مبتنی بر تعریف و توصیف مفاهیم اساسی و عوامل مؤثر بر موضوع مورد مطالعه است.

در این پژوهش برای تهیه نقشه پایه از داده‌های سنجش از دور همچون تصاویر ماهواره‌ای Landsat 8,5, ASTER و Sentinel 2A استفاده شد (جدول ۱). استفاده از داده‌های مختلف به علت عدم همپوشانی زمانی تصاویر و همچنین بالا بردن دقت نتایج مدل‌سازی است. داده‌های اقلیمی کلیه پارامترها تا سال ۱۳۹۶ از ایستگاه سینوپتیک استان اردبیل دریافت شد، مدل رقومی ارتفاع ۱۲/۵ از

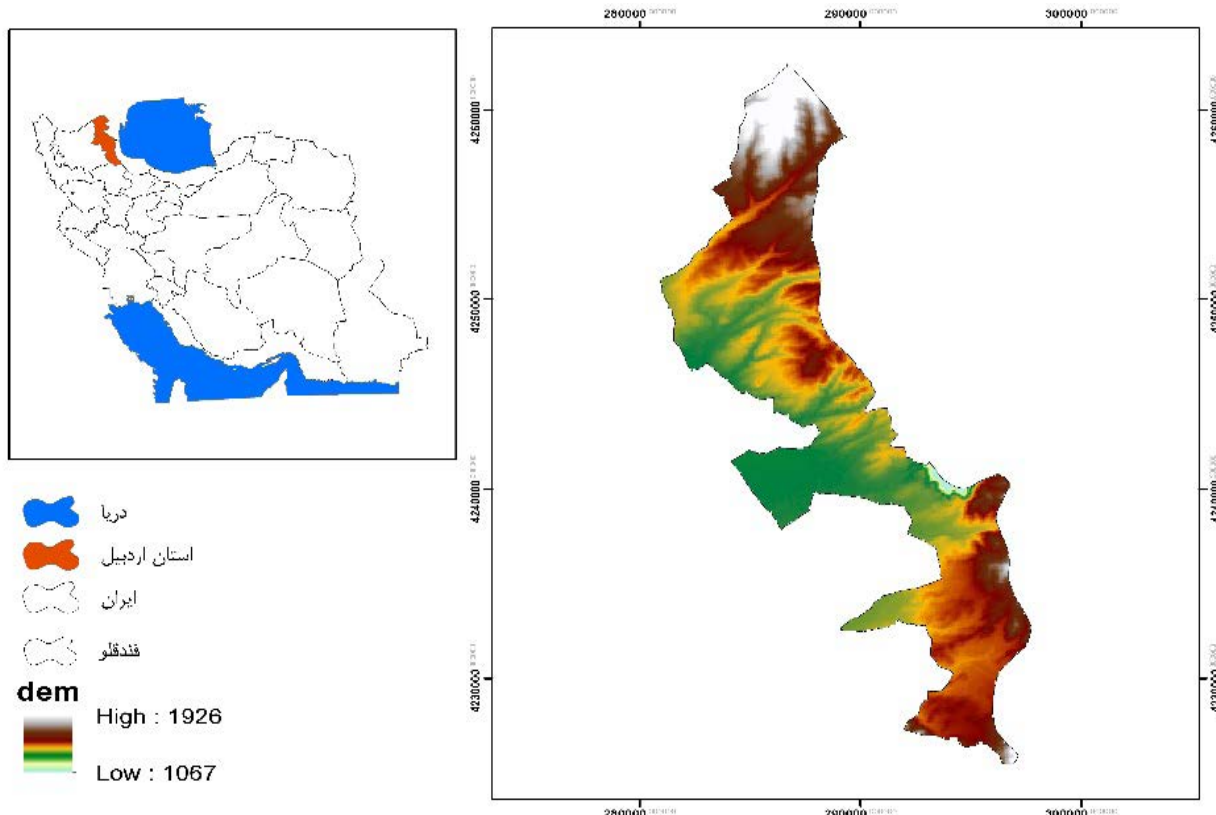
و ۳۲ کیلومتر از مساحت آن را جنگل می‌پوشاند. از نظر جمعیتی شهرستان نمین حدود ۵ درصد از کل جمعیت محلی و مردم تنها راه حفاظت از جنگل‌های این منطقه است.

۲ - منطقه مورد مطالعه

این پژوهش در منطقه جنگلی فندقلو در شهرستان نمین واقع در استان اردبیل انجام گرفت. در قسمت شمال محدوده جنگلی فندقلو راه قدیم اردبیل - آستارا قرار دارد و از شرق به گردنه زیبای حیران محدود است. گونه‌های اصلی تشکیل‌دهنده کاربری جنگلی این منطقه، درختچه فندقلو است که به همین دلیل این منطقه را فندقلو نامیده‌اند؛ اما همراه با فندق درختان بلوط، راش، زالزالک و ازگیل نیز در برخی موارد مشاهده می‌شود (رستمی‌کیا و همکاران، ۱۳۹۷: ۱). براساس آخرین تقسیمات کشوری شهرستان نمین دارای ۱۱۱ کیلومترمربع است و حدود ۱/۶ درصد مساحت استان اردبیل را به خود اختصاص داده است. ارتفاع منطقه موردمطالعه از سطح دریا ۱۳۲۲ تا ۲۳۴۵ متر قرار دارد. مساحت محدوده موردمطالعه ۱۷۹/۳۲۸۸ کیلومترمربع است

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (GSI)

مدل سازی تغییر پوشش جنگل فندقلو با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف و ... / ۱۸۳



نگاره ۲: موقعیت منطقه مطالعاتی

جدول ۱: تصاویر ماهواره‌ای مورد استفاده

تاریخ برداشت	ردیف و گذر	قدر تفکیک مکانی	محدوده طیفی	ماهواره/سنجدنه
2010/07/11	۳۳-۱۶۷	30m	VISIBAL/ NIR	Landsat 5/ TM
2015/06/23 2019/06/18	۳۳-۱۶۷	30.15m	Optic / PAN	Landsat 8 / OLI
2010/07/12 2010/07/11	۰۰۳۰۷۱۲	15m	VISIBAL/ NIR	ASTER
2019/06/18	-	10.20m	VISIBAL/ NIR	Sentinel2 A / MSI

اراضی، لیتولوژی، شیب، و لایه خاک برای تولید نقشه تناسب به کاربرده شد. در این پژوهش از نرم افزارهای Google Earth pro, eCognition9, TerrSet, ENVI 5.3, GIS و SUPER DECITION استفاده شده است.

وبسایت ناسا^۱ برای تهیه نقشه‌های شیب، جهت شیب، لایه مرز منطقه موردمطالعه و لایه پوشش گیاهی از سازمان منابع طبیعی استان اردبیل تهیه گردید و همچنین لایه‌های آبراهه، جهت شیب، بارش فاصله از روستا و جاده، کاربری

برای تهیه نقشه تناسب از متغیرهایی همچون خصوصیات فیزیکی خاک، اندازه و ابعاد زمین ویژگی‌های توپوگرافی شب، ناهمواری‌ها و میزان خطرپذیری محدوده به لحاظ گسل و خطر زمین‌لرزه استفاده می‌شود (رسویان، ۲۰۰۲). برای نقشه تناسب از معیارها و زیرمعیارها شامل معیار انسانی (فاصله از جاده، فاصله از روستا، جمعیت)، توپوگرافی (شب، جهت، ارتفاع) و زیست‌شناسنخنی (کاربری اراضی، لیتوژئی، خاک) و معیار اقلیمی (میانگین بارش سالیانه، دما، ارتفاع، شب، جهت شب، آبراهه) استفاده شد. تهیه نقشه تناسب در سه مرحله: (الف) آماده‌سازی لایه‌ها در محیط GIS، (ب) وزن دهنده لایه‌ها در نرم‌افزار Super decision؛ (ج) استانداردسازی و ضرب لایه‌ها در وزن‌ها انجام شد و درنهایت پهنه‌بندی گردید. در وزن دهنده، تعریف روابط بین معیارها و زیر معیارها در نرم‌افزار سوپر دیشن براساس ارجحیت و اهمیت هر معیار و عنصر در تحقق هدف و تأثیر هر عنصر بر روی عنصر دیگر با مقایسه زوجی (دو دویی) مشخص می‌شود. برای مقایسه زوجی از سیستم استاندارد نمره‌دهی جدول (۲) استفاده شده است.

جدول ۲: سیستم استاندارد نمره دهنده برای ۹ اولویت

اعداد قطعی	متغیر زیانی
۹	کاملاً مطلوب
۷	اهمیت یا مطلوبیت خیلی قوی
۵	اهمیت یا مطلوبیت قوی
۳	کمی مهم‌تر یا مطلوب‌تر
۱	اهمیت یا مطلوبیت یکسان
۲ و ۴ و ۶	ترجیحات بین فواصل فوق

(Abedi H G, Feizizadeh, 2017: 18; Neupane and Piantanakulchai, 2006).

برای تشکیل سوپر ماتریس و استخراج اولویت‌های نهایی مؤلفه‌ها، تمامی بردارهای اولویت اولیه که از ماتریس‌های مقایسه دو دویی به دست آمده، به ماتریس ستونی معرفی می‌شود (Yüksel and Dagdeviren, 2007:). در این

۳- پیش‌پردازش و طبقه‌بندی تصاویر

انجام عملیات پیش‌پردازش بر روی تصویر (شامل تصحیح هندسی، رادیومتریک و اتمسفری) آن را برای پردازش آماده می‌کند. در پژوهش پس از دریافت تصاویر برای سال‌های ۲۰۱۰، ۲۰۱۵ و ۲۰۱۹، عملیات پیش‌پردازش بر روی تصاویر صورت گرفت و عملیات موزاییک تصاویر به دلیل عدم پوشش منطقه مورد مطالعه بر روی تصویر استر با دو فریم تصویر انجام شد و با استفاده از ترکیب رنگی مناسب عمل ادغام بر روی تصاویر لندست ۵ با باند NIR تصویر استر و لندست ۸ با باند پانکروماتیک و برای تصویر ۲۰۱۹ لندست ۸ از باند پانکروماتیک و باندهای ۱۰ متری تصویر سنتینل-۲ انجام شده به تصاویری با پیکسل سایز ۱۵ متر ارتقاء یافته‌ند. بر همین اساس از روش CN Spectral Sharpening برای ادغام تصاویر استفاده شد. این روش برای جداسازی مرز عوارض بهتر عمل می‌کند. اصول کار روش طبقه‌بندی پیکسل پایه براساس انعکاس طیفی حاصل از پدیده‌های زمینی است که سنجنده آن را دریافت می‌کند؛ در حالی که طبقه‌بندی شیء‌گرا علاوه بر ویژگی‌های طیفی از ویژگی‌های مکانی، شکل¹، رنگ بافت² و ویژگی‌های دیگر نیز برای شناسایی پدیده‌ها استفاده می‌کند. درنهایت طبقه‌بندی شیء‌گرا با استفاده از روش اساین کلاس (Assign Class) صورت گرفت. نقشه کاربری‌ها در پنج طبقه جنگل، مرتع، اراضی کشاورزی، اراضی ساخته شده و محدوده آبی برای سال‌های مورد مطالعه تهیه و نقشه بولین (جنگل و غیر جنگل) منطقه تهیه شد.

لازم به کارگیری هر نوع اطلاعات موضوعی، آگاهی از میزان صلاحیت و درستی آن است. برای ارزیابی دقت و صحت نقشه‌های طبقه‌بندی شده، با مطابقت دادن نقشه‌های طبقه‌بندی شده با نقشه‌های واقعیت زمینی حاصل از مطالعات میدانی، ماتریس خطا تشکیل می‌شود و براساس آن دقت کلی، دقت کاربر، دقت تولیدکننده و ضریب کاپا مشخص می‌شود (Lillesand et al., 2014: 577).

1- Shape

2- Texture

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (GSM)

مدل سازی تغییر پوشش جنگل فندقلو با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف و ... / ۱۸۵

استخراج می‌شود. درنهایت شبیه‌سازی برای سال ۲۰۲۵ با نرم‌الاسازی، می‌توان به عنوان وزن‌های نهایی معیارها معرفی کرد (زبردست، ۱۳۹۱؛ عبادی و فیضیزاده، ۱۴۰۷).

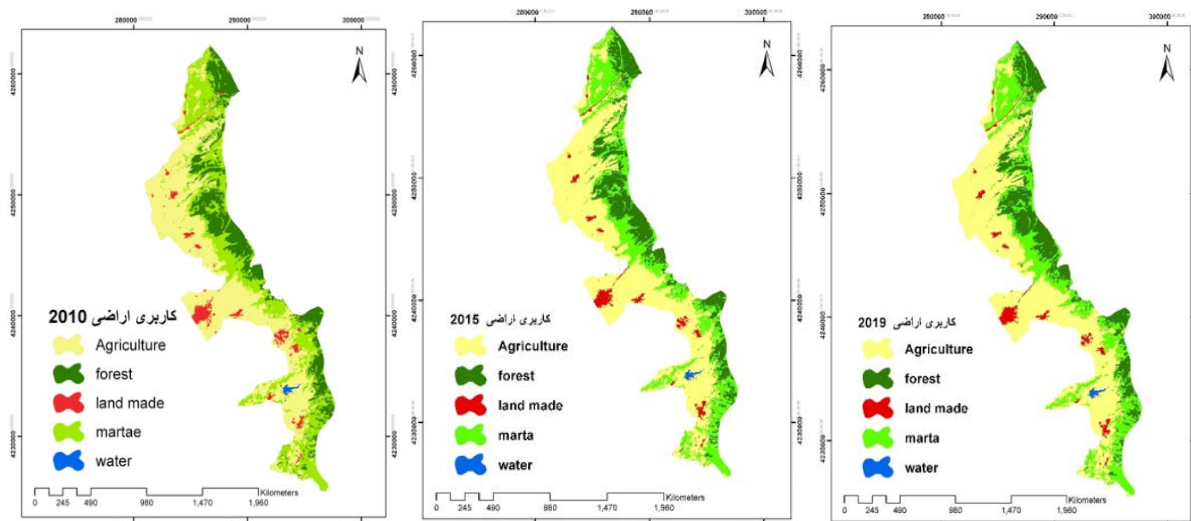
۴- یافته‌های تحقیق و بحث

نتایج مدل سازی تغییرات برای درک تغییرات منطقه، افزایش و یا کاهش مساحت کلاس پوشش جنگلی طی دوره ۹ ساله، نشان‌دهنده این واقعیت است که تغییرات پوشش جنگلی روند کاهشی دارد (نگاره ۵). در سال ۲۰۱۰ از ۳۱۵۹/۹۶۷ به ۳۰۸۳/۷۵ در سال ۲۰۱۵ از ۳۱۵۹/۱ به ۳۲۰۴/۱۸ کاهش یافته است؛ که میزان نرخ تغییرات برای ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۹ با نرخ کاهش سالیانه ۱۰/۴۴ هکتار است.

نقشه‌های حاصل از طبقه‌بندی نقشه کاربری اراضی در پنج طبقه جنگل، مرتع، اراضی کشاورزی، اراضی ساخته شده و سطوح آبی تهیه شد (جدول ۳) برای این کار از روش طبقه‌بندی شیء‌گرا و الگوریتم اساین کلاس برای تهیه نقشه کاربری‌ها برای سال‌های ۲۰۱۰، ۲۰۱۵ و ۲۰۱۹ استفاده شد. دقت کاپا برای نقشه‌های تولید شده به ترتیب از راست به چپ ۰/۸۷٪، ۰/۹۰٪ و ۰/۹۱٪ می‌باشد که در نگاره (۳) ارائه شده است.

۳-۲- مدل سازی تغییرات پوشش جنگل

در این مرحله با استفاده از مدل GEOMOD تغییرات کاربری جنگل و غیر جنگل پیش‌بینی می‌شود که در این روش نیاز به نقشه تناسب برای شبیه‌سازی تغییر از یک طبقه به طبقه دیگر است که برای تهیه نقشه تناسب از لایه‌هایی مانند نقشه شب، میانگین بارش سالیانه، دما، ارتفاع، فاصله از جاده و ... استفاده می‌شود (Ghorbani et al, 2014). مدل GEOMOD برای شبیه‌سازی تغییر کاربری از دو نقشه پایه و پیش‌بینی استفاده می‌کند؛ که با استفاده از مدل زنجیره مارکوف ماتریس احتمال تولید و با معرفی آن به مدل CA مارکوف نقشه پیش‌بینی تولید می‌شود. نقشه میزان احتمال تغییر در هر پیکسل، با توجه به متغیرهای مستقل صورت می‌گیرد که مقادیر بالا در این نقشه نشان‌دهنده مکان‌هایی با احتمال بالاتر تغییر است. متغیر وابسته در مدل GEOMOD نقشه طبقه کاربری زمین مورد نظر در سال شروع مدل سازی است که این نقشه از نقشه کاربری زمین منطقه مطالعه



نگاره ۳: نقشه‌های کاربری اراضی برای سال‌های مورد مطالعه

زیر معیارها در زیر معیارها کاربری اراضی، فاصله از جاده تأثیرگذاری بالای داشته‌اند معیار انسانی با تأثیرگذاری ۰/۱۲ و معیار توپوگرافی ۰/۱۰ به ترتیب بالاترین تأثیرگذاری را بر روند تغییرات پوشش جنگلی دارند.

در واقع می‌توان گفت که ارتفاع خود می‌تواند از عوامل تأثیرگذار در رخداد آتش‌سوزی، عامل افزایش دما پیامد کاهش بارش در این منطقه باشد که امکان دارد به صورت مستقیم یا غیرمستقیم تأثیرگذار باشند اما اصلی‌ترین عامل

برای وزن‌دهی متغیرهای به کاررفته در نقشه تناسب اراضی در اینجا از روش‌های فازی‌ای ان پی استفاده شد. بعد از ایجاد ساختار شبکه و مقایسه زوجی وزن نهایی هر یک از معیارها و زیر معیارها با ضریب ناسازگاری ۰/۰۶ به دست آمد که قالب عمومی سوپر ماتریس حد در جدول (۵) ارائه شده است. همچنین وزن نهایی حاصل از مدل فازی‌ای ان پی در جدول (۴) نشان داده می‌شود.

با توجه به نتایج حاصل از مقایسه زوجی معیارها و

جدول ۳: مساحت کاربری برای سال‌های مورد مطالعه

مساحت کاربری‌های تولیدشده واقعیت زمینی (هکتار)			
سال ۲۰۱۹	سال ۲۰۱۵	سال ۲۰۱۰	
۳۰۷۰/۵۵۲	۳۱۵۱/۹۶۷	۳۲۰۴/۱۸	جنگل
۹۰۳۰/۹۸۲	۹۰۶۰/۰۴	۸۵۱۵/۸	اراضی کشاورزی
۵۱۲۹/۰۰۵	۵۱۰۳/۰۶	۵۵۷۵/۲۹۷	مرتع
۴۸/۵۷۷	۴۹/۲۹۷	۶۶/۴۲	سطح آبی
۶۵۲/۳۲	۵۵/۸۸۵	۵۶۱/۶۹۷	اراضی ساخته شده

جدول ۴: وزن نهایی حاصل از مدل فازی ANP در نرم‌افزار Super Decision

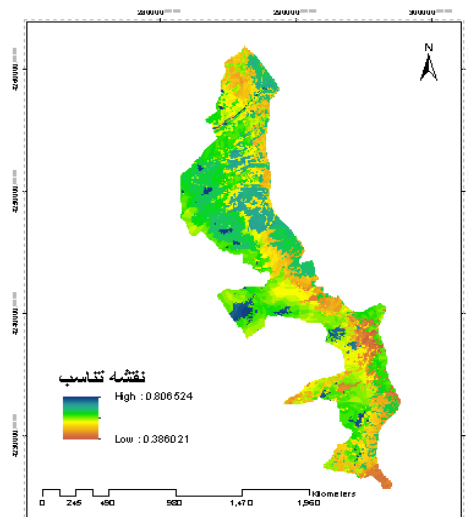
نام	حد نهایی	حد نرم‌الیزه	نام	حد نهایی	حد نرم‌الیزه
آبراهه	۰/۰۲۳۷۴۵	۰/۰۴۷۱۵	لیتوژری	۰/۰۶۱۲۰۶	۰/۱۲۱۵۴
جهت شیب	۰/۰۲۴۵۹۹	۰/۰۴۸۸۵	شیب	۰/۰۴۱۲۱۵	۰/۰۸۱۸۴
بارش	۰/۰۲۹۸۷۵	۰/۰۵۹۳۲	خاک	۰/۰۳۳۲۶۲	۰/۰۶۶۰۵
فاصله از جاده	۰/۰۳۳۶۵۲	۰/۰۹۶۹۷	تراکم جمعیت	۰/۰۳۷۰۷۴	۰/۰۷۳۶۲
فاصله از روستا	۰/۰۴۸۸۳۳	۰/۰۹۹۱۲	اقلیم	۰/۰۸۲۲۳۹	۰/۱۶۵۶۷
دما	۰/۰۴۲۸۱۴	۰/۰۸۵۰۲	انسانی	۰/۱۳۵۲۳۶	۰/۲۵۸۰۵۹
مدل رقومی ارتفاع	۰/۰۵۲۳۷۹	۰/۱۰۴۰۱	توپوگرافی	۰/۱۷۷۷۸۶	۰/۳۵۸۱۵
کاربری اراضی	۰/۰۷۴۹۴۵	۰/۱۴۸۸۴	زیست‌شناسی	۰/۱۰۱۰۴	۰/۲۰۳۵۵
هدف	۰	۰	هدف	۰	۰

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (GSI)

مدل سازی تغییر پوشش جنگل فندقلو با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف و ... / ۱۸۷

جدول ۵: قالب عمومی سوپر ماتریس^۱ حد

هدف	زیست شناختی	توپوگرافی	انسانی	اقلیم	خاک	شب	لیتولوژی	کاربری اراضی	DEM	دما	فاصله از روستا	فاصله از جاده	بارش	جهت شب	آبراهه	خوش
۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	۰/۰۲۳	زیر معیارها	
۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴	۰/۰۲۴		
۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹	۰/۰۲۹		
۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳		
۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸	۰/۰۴۸		
۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲		
۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲		
۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴		
۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱		
۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱	۰/۰۴۱		
۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳		
۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷		
۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲		
۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵		
۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱		
۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۲		
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	هدف	



نگاره ۴: نقشه تناسب مناطق حساس به تغییر کاربری جنگل

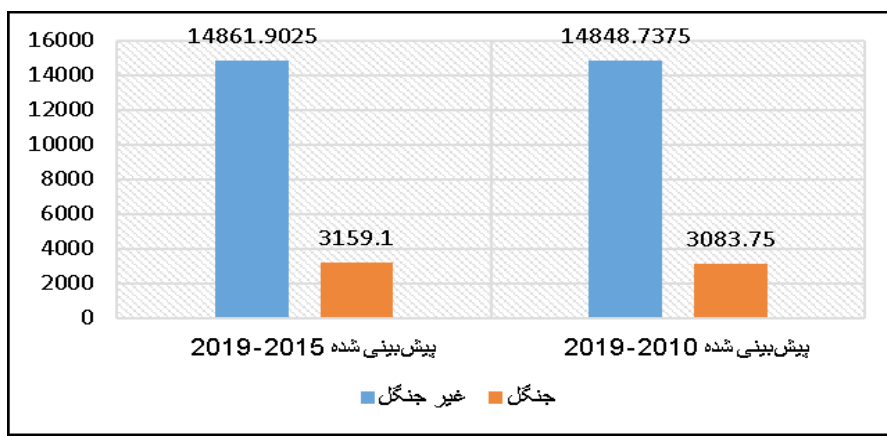
انسانی است که به طور مستقیم با تغییرات پوشش جنگلی در ارتباط است.

در نقشه تناسب لایه‌های به کار رفته در مدل فازی ای ان پی بعد از طبقه‌بندی براساس ارزش، فازی‌سازی شده و در وزن‌های خود ضرب شدند و درنهایت توسط Fuzzy Overlay همپوشانی انجام گرفت. نتیجه نقشه تناسب به دست آمده، حاصل خروجیتابع OR است که نسبت به توابع دیگر نتیجه بهتری داشت که در نگاره ۴ نمایش داده شده است.

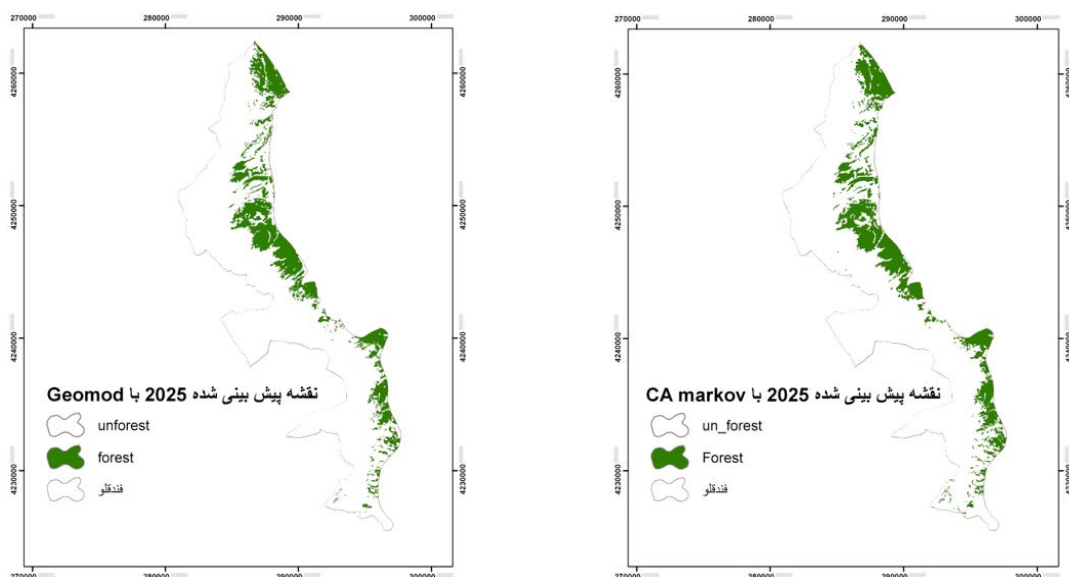
1-Limit Sper Matrix

شد که مدل سازی تغییر کاربری ۲۰۱۰-۲۰۱۹ برای ارزیابی مدل از نظر تأثیر روند تغییرات و فاصله زمانی بیشتر برای ارزیابی مدل GEOMOD است که با یک درصد کاهش دقت همراه بود. نتایج حاصل از پیش‌بینی تغییرات مکانی جنگل برای سال ۲۰۲۵ از نقشه کاربری بولین نقشه با استفاده از CA Markov و GEOMOD در نگاره ۶ نمایش داده شده است.

نتایج حاصل از مدل سازی در نرم افزار Terra Set برای مدل سازی نقشه پوشش جنگل برای سال ۲۰۱۰-۲۰۱۹ و ۲۰۱۵-۲۰۱۹ در نگاره‌های ۵ و ۶ نمایش داده شده است. از آنجایی که برای پیش‌بینی تغییرات کاربری جنگل برای سال ۲۰۲۵ با مدل GEOMOD به نقشه کاربری ۲۰۱۵ نیاز است بنابراین با استفاده از کاربری ۲۰۱۵ و ۲۰۱۹ با مدل CA مارکوف برای سال ۲۰۲۵ مدل سازی

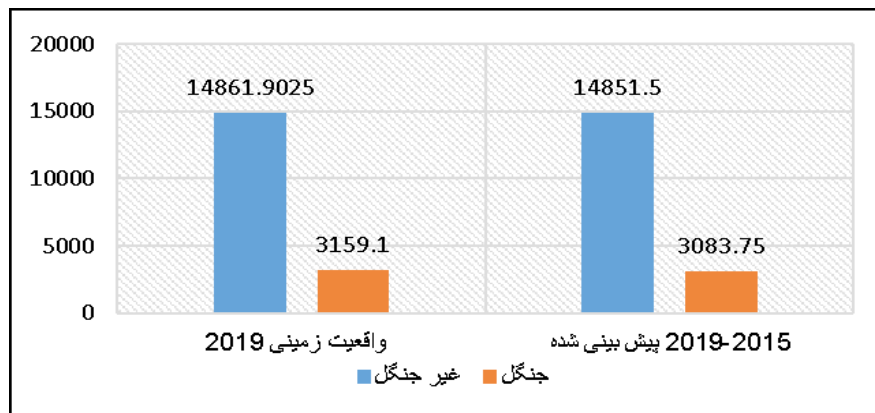


نگاره ۵: نتایج حاصل از مدل سازی و پیش‌بینی کاربری جنگل در سال ۲۰۱۹



نگاره ۶: نقشه‌های بولین پیش‌بینی شده با مدل GEOMOD و CA Markov

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (GMR)
مدل سازی تغییر پوشش جنگل فندقلو با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف و ... / ۱۸۹



نگاره ۷: نتایج حاصل از مدل سازی و پیش‌بینی کاربری جنگل با مدل GEOMOD برای سال ۲۰۲۵

مقادیر دقت نقشه‌های تولید شده در جدول (۶) ارائه شده است.

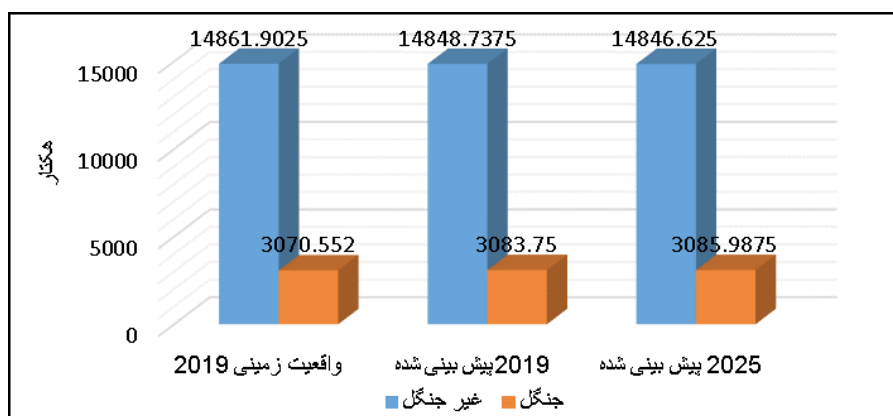
جدول ۶: توافق و عدم توافق بین نقشه پیش‌بینی شده با واقعیت زمینی

Klocation Strata	Klokation	Kno	Kstandard	سال‌های مورد ارزیابی
۰/۹۵	۰/۹۵	۰/۹۷	۰/۹۵	۲۰۱۰-۲۰۱۹
۰/۹۷	۰/۹۶	۰/۹۷	۰/۹۶	۲۰۱۵-۲۰۱۹
۰/۹۹	۰/۹۸	۰/۹۸	۰/۹۸	۲۰۱۹-۲۰۲۵

همانگونه که در نگاره (۷) مشاهده می‌شود مساحت پوشش جنگلی در نقشه واقعیت زمینی حدود ۳۱۵۹ هکتار است که روند تغییرات آن در نقشه پیش‌بینی شده برای ۲۰۱۹ به ۳۰۸۳ کاهش یافته و برای سال ۲۰۲۵ نیز به صورت کاهشی می‌باشد. این بیانگر آن است که مقدار کاهش مساحت برای سال ۲۰۲۵ نسبت به ۲۰۱۹ کمتر شده است.

۴- ارزیابی دقت مدل GEOMOD

برای ارزیابی دقت مدل سازی، نقشه حاصل از آن در یک‌زمان خاص معمولاً با نقشه واقعی مربوط به همان زمان مقایسه می‌شود (Rashmi, Mahajan & Lele, 2017: ۶). همچنین طبق نتایج مطالعات Zhou (۲۰۰۸) و Pierce (۲۰۱۵)، بهره‌گیری از تکنیک‌های طبقه‌بندی شیگرا در کنار اطلاعات طیفی و پارامترهای دیگر تصویری (شاخص‌های پوشش گیاهی) به طور همزمان منجر به افزایش دقت نقشه‌های کاربری اراضی استخراج شده از تصاویر ماهواره‌ای می‌شود. برای ارزیابی دقت مدل از میزان توافق و عدم توافق مکانی پیکسل‌ها استفاده شد. در این روش نقشه پیش‌بینی شده و نقشه واقعی از نظر تعداد سلول‌های برای هر کلاس و همچنین موقعیت مکانی سلول‌ها در دو تصویر مقایسه می‌شوند و شاخص کاپا برای مقایسه بین صفر و یک برای تفسیر نتایج استفاده می‌شود (پتیوس و همکاران، ۲۰۰۰).



نگاره ۸: نمودار تغییرات مساحت کاربری جنگل فندقلو با مدل GEOMOD

در این پژوهش مطابقت دارد. همچنین نتایج استفاده از تصاویر مختلف و روش طبقه‌بندی شیء‌گرا باعث افزایش دقت و بهبود طبقه‌بندی در این پژوهش شد و نیز نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که فرآیندهای مکانی تغییر نیز ارزیابی مفیدی برای مقایسه کارایی مدل هستند. لذا پیشنهاد می‌شود نتایج مدل با استفاده از سنجه‌های سیمای سرزمین در این منطقه نیز مقایسه شود. همچنین قابل ذکر است که در مدیریت جنگل باید به سرمایه اجتماعی موجود و انسجام در جوامع محلی و یافتن راه حل‌هایی برای همکاری متقابل توجه شود و سیاست‌های متناسب با شرایط محلی برای حل مشکلات زیست‌محیطی و ترویج اعتمادسازی اتخاذ شود.

۶- منابع و مأخذ

- ۱- ابراهیمی، رسولی؛ حمید، علی‌اکبر (۱۳۹۶). مدل‌سازی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از پردازش شی‌گراء تصاویر ماهواره‌ای و مدل CA-Markov (مطالعه موردی: شهر شیراز). *فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی*, ۱۰۸(۱۰۸)، صفحات ۱۳۸-۲۷.
- ۲- اندریانی، رضایی مقدم، ولیزاده کامران، الماس‌پور؛ صغرا، محمدحسین، خلیل، فرهاد (۱۳۹۶). *شبیه‌سازی زمانی مکانی تغییرات کاربری با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و تلفیق روش‌های تحلیل زنجیره مارکوف و GEOMOD* با تأکید بر کاربری باغ (مطالعه موردی: حوضه صوفی چای مراغه)، مجله مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران، دوره ۷۰(۴)، صفحات ۸۳۵-۸۲۲.
- ۳- پارسا مهر، غلامعلی فرد؛ کوشان، مهدی (۱۳۹۴)، مقایسه روش‌های مدل‌سازی پتانسیل انتقال کاربری اراضی و استلزمان آن‌ها به عنوان خط مبنای پژوهش‌های REDD در استان مازندران، اولين احлас ملی مهندسي فناوري اطلاعات مکاني، تهران، ۱۳۹۶، <https://civilica.com/doc/461617>.
- ۴- جویباریان شوستری، شایسته، غلامعلی فرد، آذری، لوپز مورنو؛ شریف، کامران، مهدی، محمود، خوان ایگناسیو (۱۳۹۶). قشر سنجه‌های سیمای سرزمین و فرآیندهای

۵- نتیجه‌گیری

تحقیق حاضر باهدف پیش‌بینی تغییرات پوشش جنگلی منطقه فندقلو برای سال ۲۰۲۵ با دوره ۹ ساله (۲۰۱۰-۲۰۱۹)، با استفاده از مدل GEOMOD صورت گرفت. از آنجایی که برای اجرای مدل GEOMOD نیاز به نقشه تناسب منطقه است، نقشه تناسب با چهار معیار و زیر معیارها، زیر معیار توپوگرافی، انسانی، اقلیم و زیست‌شناختی به ترتیب وزن ۰/۳۵۸، ۰/۲۵۸، ۰/۲۰۳ و ۰/۱۶۵ را دارند که توپوگرافی بالاترین وزن را در نرم‌افزار Super Decision به دست آورد. از میان زیر معیارها نوع کاربری اراضی تأثیر بالای در تغییرات منطقه دارد. خروجی نهایی نقشه تناسب بعد از اعمال وزن‌ها به دست آمده توسط توابع بولین تهیه شد. سپس بر پایه مدل تلفیقی CA مارکوف تغییرات پوشش جنگلی احتمالی تخمین زده شد (راحلی نمین و مرتضوی، ۱۳۹۵)؛ و نقشه پوشش جنگلی برای سال ۲۰۲۵ با استفاده از نقشه کاربری ۲۰۱۵ و ۲۰۲۵ برای پیش‌بینی تغییرات مکانی جنگل تهیه شد؛ که برای ارزیابی دقت مدل از میزان توافق و عدم توافق مکانی پیکسل‌ها با شاخص‌های kstandard و Klocation برای سال‌های ۲۰۱۰ و ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ و ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۵ به ترتیب، ۹۵ و ۹۶ و ۹۸ درصد به دست آمد؛ که دقت بالای مدل است. نتایج GEOMOD برای سال ۲۰۲۵ از ۳۲۰۴/۱۸ هکتار به ۳۰۸۵ هزار هکتار خواهد رسید و همچنین مدل‌سازی تغییرات کاربری جنگل از ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ از ۳۱۵۹ به ۳۰۸۳ و برای سال ۲۰۱۰ از ۳۰۷۸ به دست آمد؛ که بیانگر این است که در دوره دوم روند کاهشی کمتر بوده است. پژوهش‌های انجام‌شده در نقاط مختلف کشور بر کاهش سطح مناطق جنگلی در دهه‌های آتی دلالت دارند (قریانیان و خسیری، ۲۰۱۷)، نوزری و همکاران، (۱۳۹۹)، رمضانی و جعفری در منطقه اسفراین (۱۳۹۶)، جویباریان شوستری در منطقه نکارورد (۱۳۹۳) رستمی کیا و شریفی در منطقه جنگلی فندقلو (۱۳۹۷) از بخش عمده تبدیل جنگل به کشاورزی و مناطق مسکونی را گزارش کردند که با نتایج روند کاهشی پوشش جنگل

فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۱۳۹۷)

مدل سازی تغییر پوشش جنگل فندقلو با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف و ... / ۱۹۱

- شماره ۱۴، بهار، صفحات ۱۲۷-۱۴۹.
- ۱۲- فلاحتکار، ساره (۱۳۸۷). بررسی توانایی مدل GEOMOD در پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی به بررسی تغییرات رخداده در اکوسیستم دیلمان استان گیلان با استفاده از داده‌های تصاویر ماهواره‌ی لنست، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده منابع طبیعی.
- ۱۳- فیضی‌زاده، بختیار (۱۳۹۶). ارزیابی تطبیقی تکنیک پردازش پیکسل پایه و شیگراء در طبقه‌بندی تصاویر ماهواره‌ای Aster برای استخراج نقشه‌های اراضی کشاورزی باعی در حاشیه شرقی دریاچه ارومیه، فصلنامه علمی پژوهشی سپهر اطلاعات جغرافیایی، ۲۸، (۱۰۹)، ۱۶۰-۱۶۹.
- ۱۴- قربانیان خیری، میر سنجروی، آرمین؛ وجیهه، میر مهرداد، محسن (۱۳۹۶). پیش‌بینی تغییرات کاربری جنگل در حوضه آبخیز چالوس رود، سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۲(۸).
- ۱۵- کامکار، علیزاده دهکردی، اعلایی باز کیانی، عبدال؛ بهنام، پریسا، پویا، امید (۱۴۰۰). تعیین میزان انطباق اراضی زیر کشت محصول سویا با نقشه‌های تناسب اراضی (مطالعه موردی: استان گلستان)، مهندسی زراعی (مجله علمی کشاورزی) جلد ۴۴، شماره ۱، صفحات ۱۲۲-۱۳۹.
- ۱۶- کیانی، نظری سامانی، فقیهی، علیزاده شعبانی؛ واحد، جهانگیر، علی اکبر، افشن (۱۳۸۷)، آشکارسازی تغییرات پوشش/کاربری منطقه طالقان با استفاده از سنجش از دور، مجله علمی پژوهشی اطلاعات جغرافیایی سپهر، دوره ۲۲(۸۷)، ص ۲۸-۳۵.
- ۱۷- محمدی لرد، عبدالالمحمد (۱۳۸۸) فرآیندهای تحلیل شبکه‌ای، انتشارات البرز فردانش، تهران.
- ۱۸- مخدوم، مجید (۱۳۷۰) ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه گیلان و مازندران برای توسعه شهری، صنعتی، روستایی و توریسم، محیط‌شناسی، صص. ۱۰۰-۸.
- ۱۹- مولوی گتابادی، طالعی، جوادی؛ معین، محمد، قاسم، ارزیابی تناسب اراضی مبتنی بر روش‌های تصمیم-گیری چندمعیاره مکانی جهت استقرار نیروگاه‌های بادی در مکانی تغییر در ارزیابی کارایی مدل GEOMOD (مطالعه موردی: حوضه آبخیز نکارود)، جغرافیا و پایداری محیط، ۲۴، صفحات ۶۳-۷۳.
- ۵- حیدری‌زاده، محمدی؛ زاهده، عبدالرضا (۱۳۹۵). پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی در دشت مهران با استفاده از مدل سلول‌های خودکار - مارکوف، مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان، سال ۵، شماره ۱۰، صفحات ۵۷-۶۸.
- ۶- راحلی نمین، بهناز؛ مرتضوی، ثمر، (۱۳۹۹). پیش‌بینی روند تغییرات مکانی کاربری اراضی و توسعه مناطق مسکونی با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف و روش ژئومد، مطالعه موردی: حوضه آبخیز قره‌سو، استان گلستان، فصلنامه علمی-پژوهشی فضای جغرافیایی دانشگاه واحد اهر، سال هجدهم (۶۲)، صفحات ۱۶۹.
- ۷- رستمی‌کیا، شریفی؛ یونس، جابر (۱۳۹۷). فندقلو بزرگ‌ترین ذخیره‌گاه جنگلی صندوق ایران را دریابید. طبیعت ایران، اردبیل، جلد ۳، ۶(۱۳).
- ۸- رمضانی، جعفری؛ نفیسه، رضا (۱۳۹۳). آشکارسازی تغییرات کاربری و پوشش اراضی در افق ۱۴۰۴ با استفاده از مدل زنجیره‌ای CA مارکوف (مطالعه موردی: اسفراین) فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، ۴(۲۹)، پیاپی ۱۱۵، ۸۴-۹۵.
- ۹- زبردست، جعفری، بادهیان، عاشق مula؛ لعبت، حمید رشا، ضیال الدین، مریم (۱۳۸۹). ارزیابی روند تغییرات پوشش اراضی منطقه حفاظت شده ارسباران در فاصله زمانی ۲۰۰۲، ۲۰۰۶ و ۲۰۰۸ میلادی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، پژوهش‌های محیط‌زیست، شماره ۱، صفحات ۲۳-۳۳.
- ۱۰- عزیزی قلایی، رنگزن، تقی‌زاده، احمدی؛ سارا، کاظم، ایوب، شهرام (۱۳۹۱). مدل سازی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در منطقه کوه همره سرخی استان فارس. تحقیقات علمی-پژوهشی جنگل و صنوبر ایران. ۳(۲۲)، صفحات ۵۸۵-۵۹۵.
- ۱۱- فرجی سبکبار، حسنعلی (۱۳۸۹) مکانیابی محل دفن بهداشتی زباله روستایی با استفاده از مدل فرایند شبکه‌ای تحلیل (ANP)، فصلنامه مدرس علوم انسانی دوره ۱۴،

- استان خراسان رضوی، سنجش از دور و GIS ایران سال ۱۱، شماره ۳، صفحات ۶۰-۷۸.
- نوذری، صالحی، آرمین، فرزین، فاطمه، علیرضا، محسن، محسن (۱۳۹۹). پیش‌بینی تغییرات پوشش جنگلی منطقه بویراحمد با استفاده از مدل GEOMOD، فصلنامه علمی پژوهشی جنگل، جلد ۶، شماره (۳)، صفحات ۴۶۳-۴۷۶.
- Abedi, H G; Feizizadeh, B. (2017). An integrated approach of analytical network process and fuzzy based spatial decision making systems applied to landslide risk mapping, Journal of African Earth Sciences. 133, PP 15-24.
- Azareh, A; Rafiei Sardooi, E, Gholami, H; Mosavi, A; Shahdadi, A; Barkhori, S. (2021). Detection and prediction of lake degradation using landscape metrics and remote sensing dataset, Environmental Science and Pollution Research. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-12522-8>. 2012, 1, 3-31.
- Blaschke,T. (2010). Object based image analysis for remote sensing”, ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 65, pp 2-3.
- Clark Labs. (2009).The Land Change Modeler for ecological Sustainability”, IDRISI Focus Paper, Worcester.
- Duro, D.C & et al.)2012). A comparison of pixelbased and object-based image analysis with selected machine learning algorithms for the classification of agricultural landscapes using SPOT-5 HRG imagery, Remote Sensing of Environment 118, 259-272.
- Fan, F; Wang, Y; Wang, Z. (2008). 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), 127-147.
- Gilmore, C.H. (2006). GEOMOD Modeling, USA: Clark University, P. 44.
- 28- Lillesand, T; Kiefer, R. W; Chipman, J. (2014). Remote sensing and image interpretation. John Wiley & Sons, New York, PP. 763.
- 29- Lopez, E; Gerardo, B; Manuel, M; Emilio, D. (2001). Predicting land-cover and land-use change in the urban fringe - A case in Morelia city, Mexico, Landscape and Urban Planning, 55 (4), 271-285.
- 30- Myint Soe, W; Wang, L. (2006). Multicriteria decision approach for land use land cover change using Markov chain analysis and a cellular automata approach, Canadian Journal of Remote Sensing, 32 (6), pp390-404.
- 31- Neupane, K.M; Piantanakulchai, M; (2006). Analytic network process model for landslide hazard zonation. Eng. Geol. 85, 281e294. <http://dx.doi.org/10.1016/j.enggeo.2006.02.003>
- 32- Pontius Jr. R. G; Malanson, J. (2005). Comparison of the structure and accuracy of two land change models, International Journal of Geographical Information Science, 19 (2), pp 243–265.
- 33- Pontius Jr; Robert G (2000). Quantification error versus location error in comparison of categorical maps, Engineering and Remote Sensing, 66 (8), 1011-1016. 20-Pontius, Robert.
- 34- Rostami Kia, Y; Little Tabari, M; Ahmadzadeh, A; Rahmani, A. (2017). The effect of growth-promoting bacteria on vegetative traits and nutrients of hazelnut seedlings in Ardabil hazelnut nursery. Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 25 (1):116-126.
- 35-Selvalakshmi,S;Jayakumar,S.(2018).EFFECTIVENESS OF PROTECTED AREAS IN MAINTAINING THE FOREST COVER: A MODELING APPROACH USING GEOMOD.” Sciencia Acta Xaveriana an International Science Journal ISSN. 0976-1152.Vol. 9 No. 1pp. 35-44.
- 36- Walter, V. (2004). Object-based classification of remote sensing data for change detection. ISPRS Journal of photogrammetry and remote sensing 58(3), PP 225-23.

COPYRIGHTS

©2023 by the authors. Published by National Geographical Organization. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons [Attribution-NoDerivs 3.0 Unported \(CC BY-ND 3.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/)

