

ارزیابی الگوهای چشم‌انداز شهری برای اندازه‌گیری اثرات شهرنشینی بر ساختار چشم‌انداز (مطالعه موردی: شهر کرمانشاه)

غلامرضا سبزقبائی* - استادیار گروه محیط‌زیست، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان، بهبهان، ایران

سولماز دشتی - استادیار گروه محیط‌زیست، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

کاووه جعفرزاده - کارشناس ارشد ارزیابی و آمایش سرزمنی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان، بهبهان، ایران

مژگان بزم‌آرabilstyi - کارشناس ارشد ارزیابی و آمایش سرزمنی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان، بهبهان، ایران

وصول: ۱۳۹۵/۰۴/۱۴ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۸/۳۰

چکیده

نظرارت بر الگوهای فضایی و زمانی از رشد و توسعه شهری و شناسایی عوامل آن برای برنامه‌ریزی شهری و توسعه پایدار بهبیه در کشورهای در حال توسعه بسیار ضروری است. هدف اصلی این پژوهش، شناسایی تغییرات زمانی - مکانی الگوهای استفاده از زمین در کرمانشاه به عنوان اهرم کنترل این تغییرات نسبت تحولات آینده این شهر است. برای تولید نقشه کاربری اراضی از تصاویر ماهواره‌ای لندست ۸ و ۷ سنجنده OLI و ETM⁺ مربوط به سال‌های ۱۹۹۱ و ۲۰۱۶ استفاده شد که پس از انجام پردازش و پیش‌پردازش‌های لازم، نقشه کاربری اراضی تهیه گردید و نقشه‌های رستری وارد نرم‌افزار فراغت شد؛ سپس تجزیه و تحلیل از الگوهای سیمای سرزمنی، در قالب رویکرد چشم‌انداز محیط‌زیستی با استفاده از معیارهای فضایی (متريک‌های سیمای سرزمنی) انجام شد. نتایج به دست آمده نشان داد که مساحت کاربری مسکونی طی دوره مورد مطالعه به میزان ۳۳۰۴ هکتار افزایش داشته است. بیشتر مقدار کاهش نیز مربوط به کاربری بایر و بدون پوشش یعنی ۲۴۹۲ هکتار است؛ همچنین با توجه به نتایج تجزیه و تحلیل متريک‌های سیمای سرزمنی کاربری مسکونی در متريک‌های درصد از سیما، مجموع حاشیه، تراکم حاشیه، شاخص بزرگترین لکه، تعداد لکه‌ها و تراکم لکه‌ها روندی افزایشی داشته است. کاربری کشاورزی در سه متريک ميانگين اندازه لکه به میزان ۴۲/۸۱ هکتار، ميانگين شاخص شکل به میزان ۰/۰۳۰ و ميانگين فاصله اقلیدسي نزديکترین همسایه به میزان ۱۰/۴۸ متر افزایش داشته است. کاربری باير و بدون پوشش فقط در متريک‌های شاخص شکل سیما، تراکم حاشیه، مجموع حاشیه و ميانگين اندازه لکه افزایش داشته است. پوشش درختی هم در پنج متريک (شاخص شکل سیما، تعداد لکه‌ها، تراکم لکه‌ها و پراکندگی نسبی) افزایش داشته و در سایر متريک‌ها روند کاهشی داشته است. پنهانه آبی نیز فقط در متريک مجموع لبه و مرز به میزان ۸۱۸۷۰ متر افزایش داشته است.

وازگان کلیدی: چشم‌انداز شهری، توسعه شهرنشینی، متريک، سیمای سرزمنی، کرمانشاه.

مقدّمه

امروزه شهرنشینی در کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته با رشد بی سابقه‌ای در حال افزایش است (گزارش سازمان ملل^۱، ۲۰۰۸؛ کاظمی پور و حاجیان^۲، ۲۰۱۱). در ایران نیز رشد شهرنشینی بسیار بالاست، به گونه‌ای که در پنج دهه گذشته یعنی در طول ۵۵ سال گذشته، نسبت شهرنشینی در ایران از ۳۱٪ در سال ۱۹۵۶ به بیش از ۷۱٪ در سال ۲۰۱۱ رسیده است. علت این امر هم افزایش بدون کنترل مهاجرت از مناطق روستایی به مناطق شهری است که سبب شده شهرها مرکز ثقل جمعیت باشند (سیفالدینی و منصوریان^۳). رشد شهر به عنوان فرایندی فضایی دارای دو جنبه متناقض است، الف: شهرهای بزرگ به عنوان موتورهای رشد اقتصادی و اجتماعی عمل می‌کنند؛ ب: بسیاری از این شهرها مشکلات اجتماعی، اقتصادی و زیستمحیطی، مانند فقر، تجاوز به ارزش زمین‌های کشاورزی و... دارند؛ در نتیجه رشد شهری، بهویژه به شکل لگه‌های پراکنده شهری، اثرات منفی بر محیط‌زیست، منابع طبیعی، سلامت انسان و مسائل اجتماعی - اقتصادی می‌گذارد. این گونه رشد شهری، سبب می‌شود تعداد زمین‌های کشاورزی، جنگل‌ها، مراتع و فضاهای باز به شدت کاهش یابند، در حالی که اکوسیستم‌ها و زیستگاه‌های حیوانات، کیفیت هوا و آب تغییر می‌کند و سیر قهقرایی را پیش می‌گیرد. در ادامه این روند، سلامت انسان و کیفیت زندگی کاهش می‌یابد؛ بنابراین، رشد شهرها یک نقطه کلیدی در بسیاری از چالش‌هایی است که در تعامل با محیط‌زیست با آن روبرو هستیم (کاویانی^۴ و همکاران، ۲۰۱۶) کامل ساختار فضایی یک شهر نتیجه عوامل اقتصادی - اجتماعی و طبیعی است (تیان^۵ و همکاران، ۲۰۱۱) و رشد سریع و کنترل نشده شهرها، تغییرات متعدد در ساختار و عملکرد چشم‌انداز (تیان^۶ و همکاران، ۲۰۰۹). از عواملی که سبب این تغییر در ساختار و عملکرد چشم‌اندازهای شهری بهویژه در شهر کرمانشاه شده است، اصلاحات اراضی، تقسیمات جدید از روابط سنتی شهر و روستا، رشد سریع شهرها، اشباع زمین‌ها، گرانی زمین، هجوم توده مهاجران روستایی به شهر کرمانشاه، افزایش سریع درآمدهای نفتی، رشد سریع نیازهای خدمات، توسعه زیرساخت‌های اقتصادی و ارتباطات است؛ همچنین افزایش سریع صنایع سبب شده که رشد ناپیوسته و محیطی به وجود آید.

در این روند، از گسترش ناپیوسته و محیطی شهر کرمانشاه، تغییرات زیادی در وضعیت زمین، شهرک‌ها و نوع فعالیت در منطقه پدید آمده است، در حالی که بسیاری از مناطق روستایی که نزدیک این شهر بوده‌اند به سبب افزایش مساحت آن، از بین رفته‌اند و به محیط‌های حاشیه شهری پیوسته‌اند که این امر، خود سبب ایجاد محله‌های فقیرنشین و اسکان غیرقانونی، رشد نامنظم شهر و روستاهای استقرار کنترل نشده از مراکز فعالیت در اطراف کرمانشاه و سبب تخریب اراضی کشاورزی و مناظر طبیعی زیبا گردیده است (برمکی^۷ و همکاران، ۲۰۱۲). می‌توان بیان داشت که الگوهای چشم‌انداز به عنوان آرایش فضایی از چندین عنصر چشم‌انداز در مقادیر مختلف تعریف شده است و به این ترتیب، ناهمگونی از چشم‌انداز که در نتیجه فرایندهای متنوع زیستمحیطی است را نشان می‌دهد (سپنا و رویز^۸، ۲۰۱۵). پس تغییرات مداوم الگوهای چشم‌انداز در

1- United Nations Report

2- Kazemi Pour & Hajian

3- Seifoddini & Mansourian

4- Kaviani

5- Tian

6- Solon

7- Barmaki

8- Sapena & Ruiz

نتیجهٔ فعالیت‌های انسانی که در مناطق شهری صورت می‌گیرد، یکی از مشکلات پیش روی مدیران و برنامه‌ریزان است (هرموسیلا^۱ و همکاران، ۲۰۱۲). کمی‌کردن این الگوها و تغییرات آنها برای توسعهٔ پایدار شهری بسیار مفید خواهد بود (تیان و همکاران، ۲۰۱۱) که برای رفع مشکل مدیریتی به تازگی از متريک فضایی در محیط شهری به دلیل توانایی در نشان‌دادن اجزای فضایی ساختار چشم‌انداز و پویایی روند تخریب محیط‌زیست و رشد شهرنشینی استفاده می‌شود (پورتربولند^۲ و همکاران، ۲۰۰۷).

متريک‌های چشم‌انداز به طور گستره‌ای برای توصیف ناهمگنی فضایی استفاده از زمین و خصوصیات مورفولوژیک شهری استفاده می‌شوند (سان^۳ و همکاران، ۲۰۱۳؛ گودن^۴ و همکاران، ۲۰۱۴؛ ژو و وانگ^۵، ۲۰۱۱؛ مالویا^۶ و همکاران، ۲۰۱۰؛ لوج و هرزوگ^۷، ۲۰۰۲)؛ همچنین متريک‌های سیمای سرزمین، درک بهتری از کلیات فضایی یک منطقه را نشان می‌دهند (رید و لام^۸، ۲۰۰۲). این متريک‌ها به صورت عددی و کمی در قالب شاخص‌های چشم‌انداز و یا معیارهای الگوی ارائهٔ پتانسیل برای درک ارتباط میان الگوی زیست‌محیطی، عملکرد، فرایندها، نظارت بر الگوی چشم‌انداز، انتقال و تغییر مورد استفاده قرار می‌گیرند (مک‌گاریگال^۹ و همکاران، ۲۰۰۱؛ آرنوت^{۱۰} و همکاران، ۲۰۰۴) و یا به عنوان متغیرهایی برای مدل‌های حمایت از ارزیابی زیست‌محیطی و مدل‌های برنامه‌ریزی استفاده می‌شوند (گرگول^{۱۱}، ۲۰۰۵)، تأثیر نظارت و اندازه‌گیری الگوهای چشم‌انداز و فرایند تغییرات این الگوها برای محققان، مدیران و سیاست‌گذاران تبدیل به اولویّت شده است (مالویا و همکاران، ۲۰۱۰؛ لیو^{۱۲} و همکاران، ۲۰۱۰). این الگوها، اغلب تنظیم‌کننده سیاست‌ها و تحولات اقتصادی در طول زمان هستند (تیان و همکاران، ۲۰۱۱) و این امر سبب گشته که متريک‌های سیمای سرزمین یک ابزار بسیار ارزشمند برای برنامه‌ریزان در درک فرایندهای شهری و پیامدهای آنها معرفی شوند (کیم و الیس^{۱۳}، ۲۰۰۹؛ دی‌باری^{۱۴}، ۲۰۰۷؛ هیرولد^{۱۵} و همکاران، ۲۰۰۵).

در مقایسه با روش‌های تشخیص تغییر دیگر، تکنیک متريک چشم‌انداز بسیار مناسب‌تر و دقیق‌تر است، زیرا ساختار فضایی الگوی چشم‌انداز و ویژگی‌های بیوفیزیکی را متنظر قرار می‌دهد (ramaچاندرا^{۱۶} و همکاران، ۲۰۱۲)، با این حال، محدودیت‌هایی برای تعیین کمیت پویایی شهری وجود دارد (لیو و همکاران، ۲۰۱۰). بر این اساس پژوهشگران، تصاویر چند دوره مختلف را برای فهم فضا-زمانی دینامیک استفاده از زمین در مناطق در حال رشد پیشنهاد می‌کنند (یین^{۱۷} و همکاران، ۲۰۱۱؛ پان^{۱۸} و همکاران، ۲۰۱۱). تصاویر

- 1- Hermosilla
- 2- Porter Bollandd
- 3- Sun
- 4- Godone
- 5- Zhou & Wang
- 6- Malaviya
- 7- Lausch & Herzog
- 8- Read & Lam
- 9- McGarigal
- 10- Arnot
- 11- Gergel
- 12- Liu
- 13- Kim & Ellis
- 14- Di Bari
- 15- Herold
- 16- Ramachandra
- 17- Yin
- 18- Pan

چندزمانه، برای تجزیه و تحلیل تکامل چشم‌انداز و ارتباط با توزیع فضایی بسیار مفید و مقرر به صرفه است (لیو و همکاران، ۲۰۱۰)؛ تجزیه و تحلیل چندزمانه برای تشخیص تغییرات در طول زمان، استنتاج تکامل چشم‌انداز و درک پیامدهای فعالیت‌های انسانی در محیط به خوبی کارساز است (رویز^۱ و همکاران، ۲۰۱۳). این ویژگی‌ها سبب استفاده از متريک‌های چشم‌انداز در مطالعات تغییرات شهری شده است. در اين زمينه، ليو و همکاران (۲۰۱۶)، سينهای^۲ و همکاران (۲۰۱۶)، اوديگو^۳ و همکاران (۲۰۱۵)، آكين^۴ و همکاران (۲۰۱۳)، راماچاندرا و همکاران (۲۰۱۲) و جي^۵ (۲۰۰۸)، چشم‌اندازهای شهری را با استفاده از متريک‌های چشم‌انداز مورد بررسی قرار دادند. نتیجه کلی اين پژوهش‌ها نشان‌دهنده افزایش مناطق مسکونی و کاهش مناطق کشاورزی و جنگل است که عامل اين امر، افزایش جمعیت شهری در اين تحقیقات است؛ که سبب از بین‌رفتن ساختار و ترکيب چشم‌انداز می‌شود.

در ايران نيز پژوهش‌های بسیاری در اين زمينه صورت گرفته است که می‌توان به تحقیق کاویانی و همکاران (۲۰۱۶) اشاره کرد که الگوهای رشد شهر تهران را با استفاده از متريک‌های سیمای سرزمن مورد بررسی قرار دادند. نتایج حاکی از آن است که بیشترین رشد الگوهای چشم‌انداز در مناطق مسکونی مشاهده می‌شود. میرکتولی و همکاران (۲۰۱۵)، چشم‌انداز جنگل نهارخوران را مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که مناطق جنگلی نهارخوران به شدت تحت تغییر کاربری جنگل به مناطق مسکونی و کشاورزی است؛ همچنین ميرزايی و همکاران (۱۳۹۲)، به بررسی تغیيرات پوشش اراضي استان مازندران با استفاده از متريک‌های چشم‌انداز پرداخته‌اند، نتایج حاکی از افزایش مساحت در کاربری‌های مسکونی، کشاورزی، مرتع، جاده و افت شدید در جنگل‌های استان بوده است.

بر اين اساس، اوّلين گام برای مدیريت، كنترل و مداخله علمی شهر کرمانشاه به ارائه يك ديد جامع از فرایند‌های فضایی و زمانی و الگوهای رشد شهری، تجزیه و تحلیل از عوامل و مکانیسم تأثیر شهرنشینی و رشد شهری در اين منطقه نياز دارد. يكی از اهداف اصلی اين مطالعه برای شناسایی تغیيرات زمانی - مکانی در کلانشهر کرمانشاه به عنوان اهرم کنترل اين تغیيرات نسبت به تحولات آينده اين شهر است. افزون بر اين، از عوامل محرك رشد شهری، به عنوان ابزار مناسب برای مدیران و برنامه‌ریزان شهری برای پيش‌بینی روند تغیيرات آينده استفاده شده است. دستیابی به فرایند‌های رشد شهری در منطقه مورد مطالعه، ارزیابی زمین، مدیريت کارآمد و هدفمند کلانشهر کرمانشاه و پيرامون آن از دیگر اهداف اين پژوهش است.

معرفی منطقه مورد مطالعه

استان کرمانشاه ناحیه‌ای کوهستانی است که در بین فلات ايران و جلگه بین‌النهرین قرار گرفته است. اين استان، در بین مدار جغرافیایی^۱ ۱۱° تا ۱۷° طول جغرافیایی شرقی^۲ ۱۵° تا ۳۴° عرض جغرافیایی شمالی قرار دارد (شکل ۱). وسعت استان کرمانشاه به ۲۴۶۳۶۰۰ هکتار می‌رسد که در ارتفاع ۱۳۲۲ متری از سطح دریای آزاد واقع شده است و وسعت منطقه مورد مطالعه هم ۳۵۶۷۶ هکتار در نظر گرفته شده (قرخلو و همکاران، ۱۳۹۲)، استان کرمانشاه از شمال به استان کردستان از جنوب به لرستان و

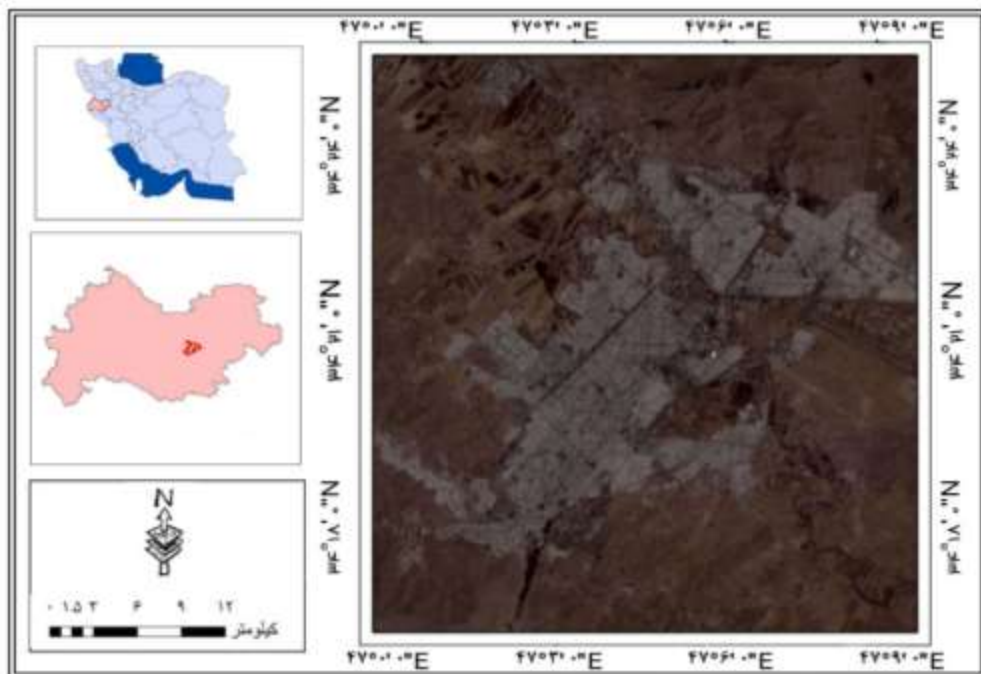
1- Ruiz

2- Sinha

3- Odjugo

4- Akin

5- JI



شکل ۱. موقعیت محدوده مورد مطالعه

ایلام، از شرق به همدان و از غرب به کشور عراق محدود می‌شود و با این کشور ۳۳۰ کیلومتر مرز مشترک دارد (پورمحمدی و همکاران، ۱۳۹۱)، این شهر، از نظر جمعیتی سومین شهر بزرگ ایران در حاشیهٔ غربی کشور پس از تبریز و اهواز است. بر اساس برآورد مرکز آمار ایران، جمعیت شهر کرمانشاه ۱۰۳۰۹۷۸ نفر است.

مواد و روش‌ها

یکی از مسائل چالش‌برانگیز در مطالعه الگوهای ناهمگون رشد شهری، مسئلهٔ داده است (لو و وی^۱، ۲۰۰۹) که که در این پژوهش، جهت تهیّه نقشهٔ کاربری‌های سطح زمین و تحلیل تغییرات، به ترتیب از تصاویر ماهواره‌ای لندست^۲ و ۷ سنجندهٔ OLI و ETM^۳ زمین مرجع شده با گذر ۱۶۷ و ردیف ۳۶، مربوط به سال‌های ۱۹۹۱ و ۲۰۱۶ میلادی استفاده گردید. تصاویر این ماهواره به خوبی هدف این تحقیق مبتنی بر وضعیت ترکیب و توزیع فضایی کاربری اراضی در شهر کرمانشاه را برآورده می‌کند؛ سپس تصحیح هندسی و زمین مرجع نمودن تصاویر، با هدف انتقال تصاویر گوگل مورد نظر به مختصات حقیقی آن بر روی زمین انجام گرفت. در حقیقت پردازش‌های بعدی به این مهم وابسته است و برای انجام هر نوع عمل دیگری، نرمافزار به تصویر ژئوفرننس شده نیاز دارد، برای این کار، از نقاط کنترل زمینی (جی‌پی‌اس^۴) و نرمافزار گوگل ارث^۵ استفاده گردید. سپس تصاویر زمین مرجع شده، وارد نرمافزار آنوی^۶ شدند. یکی از نکات مهم و کلیدی در تهیّه نقشه‌های کاربری اراضی از تصاویر ماهواره‌ای، دستیابی به تعریفی واضح و روشن از کاربری‌های موجود در منطقه است. بدیهی است استاندارد و یکنواختی این نقشه‌ها به لحاظ راهنمای مقیاس، رنگ، علائم و... از نکته‌های بسیار مهم در تهیّه این نقشه‌ها است (ریاحی‌بختیاری و همکاران، ۱۳۸۳: ۷). با توجه به شناختی که از منطقه بود، شناسایی

1- Luo & Wei

2- GPS

3- Google Earth

4- ENVI

کاربری‌ها از طریق بررسی وضعیت کاربری‌های موجود در منطقه و استفاده از نظر کارشناسان و بازدیدهای میدانی و تهیه نقاط کنترل زمینی از طریق جی‌پی‌اس در منطقه مورد مطالعه صورت گرفت که کاربری‌های اراضی انسان‌ساخت شامل مناطق مسکونی، جاده‌ها و مراکز صنعتی، بایر و بدون پوشش، پوشش درختی شامل فضاهای سبز مصنوعی و دست کاشت شهری (پارک‌ها، پوشش درختی بلوارها و باغات شهری)، کشاورزی و پهنه آبی شامل رودخانه قره‌سو و دریاچه طاق‌بستان، شناسایی شدند. سپس تصاویر سنجنده OLI و ETM⁺ به ترتیب با استفاده از ترکیب باندها ۴، ۳، ۲، ۳، ۱ و با طبقه‌بندی نظارت شده، طبقه‌بندی شدند. طبقه‌بندی تصویرها و تهیه نقشه‌ها به روش حداکثر احتمال است که در نرم‌افزار انوی انجام گرفت و نقشه کاربری اراضی تهیه گردید. سپس، فیلتر اکثربر ۳×۳ برای به دست آوردن تصویر یکنواخت و حذف پیکسل‌های پراکنده بر تصویرهای حاصل از طبقه‌بندی اعمال شد.

به منظور بررسی دقّت طبقه‌بندی تصاویر، با استفاده از نمونه‌های آزمایشی، به محاسبه پارامترهای آماری صحّت کل و ضریب کاپا، اقدام شد و همچنین به منظور بررسی صحّت طبقه‌بندی، نقشه‌های کاربری تهیه شده با استفاده از بازدیدهای میدانی و تهیه نقاط کنترل زمینی بررسی شد و بررسی‌ها نشان داد که تصاویر طبقه‌بندی شده از صحّت بسیار بالایی برخوردار هستند. پس از تهیه نقشه تغییرات کاربری، برای بررسی وضعیت ترکیب و توزیع فضایی کاربری اراضی از روش کمی‌سازی ساختار سیمای سرزمنی با استفاده از متريک‌های چشم‌انداز استفاده شد که برای تجزیه و تحلیل ساختار و ترکیب سیمای سرزمنی مناسب هستند (مک‌گاریگال و کوشمان^۱، ۲۰۰۲) و خصوصیت شکلی، هندسی و ماهیّت پراکنش و توزیع اجزای ساختاری (لکه و دالان در بستر سرزمنی) را قابل تعریف و مقایسه کمی با عدد و رقم می‌کنند (مک‌گاریگال و همکاران، ۲۰۰۲). انتخاب متريک‌های مناسب به هدف مطالعه و خصوصیات سیمای سرزمنی و ویژگی فرایندهای اکولوژیک وابسته است. مناطق مختلف وضعیت ساختاری گوناگونی دارند و در نتیجه، متريک‌های مناسب برای بررسی آنها متفاوت است؛ از طرفی نقشه‌هایی که برای تجزیه و تحلیل مورد استفاده قرار می‌گیرد از لاحظ مقیاس، نوع طبقه‌بندی و درجه وضوح متفاوت هستند؛ پس جهت جلوگیری از اطناب در بحث، سعی شد شاخص‌هایی که حداقل ارتباط را دارند و دارای مفاهیم اکولوژیکی هستند انتخاب شوند (مک‌گاریگال و مارکس^۲، ۱۹۹۵)؛ که شامل متريک‌های مساحت کلاس، تعداد لکه‌ها، مجموع حاشیه، میانگین اندازه لکه، درصد از سیما، میانگین شاخص شکل، میانگین فاصله اقلیدسی نزدیک‌ترین همسایه، شاخص بزرگترین لکه، تراکم لکه‌ها، شاخص شکل سیما، پراکندگی نسبی و تراکم حاشیه بوده است. همچنین برای محاسبه متريک‌های سیمای سرزمنی از نرم‌افزار فرآگست استفاده شده است که نقشه‌های کاربری اراضی سال ۱۹۹۱ و ۲۰۱۶ دوره به فرمت تیف^۳ تبدیل شده و وارد این نرم‌افزار گردید.

نتایج

با استفاده از روش طبقه‌بندی با الگوریتم، حداکثر احتمال تصاویر ماهواره‌ای به ۵ کلاس شامل اراضی انسان‌ساخت، کشاورزی، بایر و بدون پوشش، پوشش درختی و پهنه آبی تقسیم شدند؛ سپس به منظور ارزیابی صحّت تصاویر طبقه‌بندی شده، صحّت کلی و ضریب کاپای نقشه، محاسبه شد. نتایج صحّت کلی و ضریب کاپا

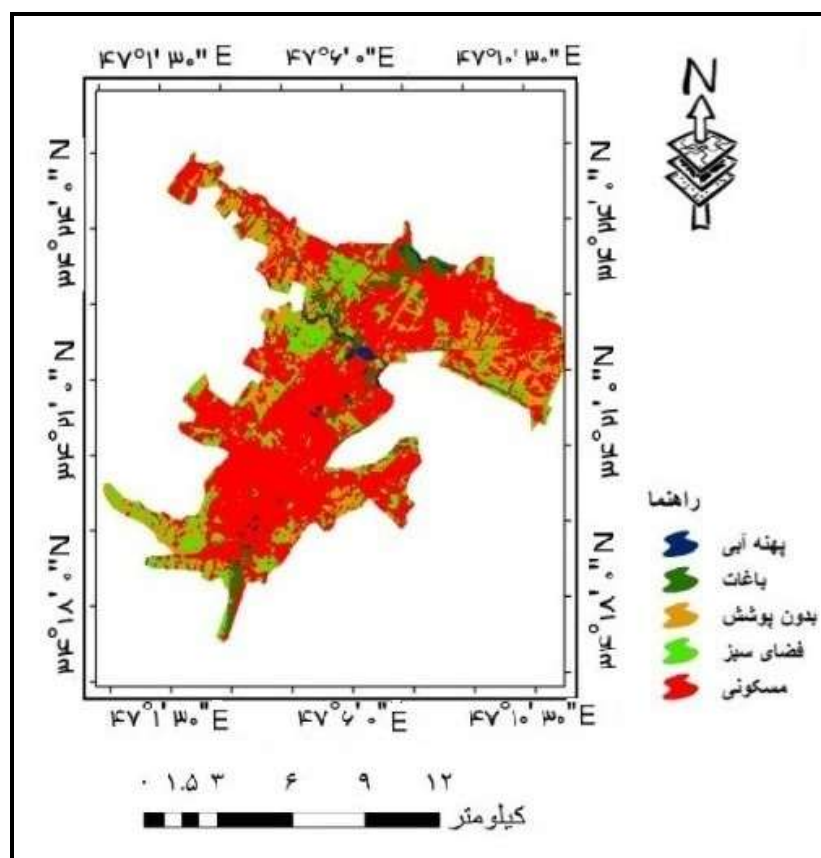
1- Cushman

2- Marks

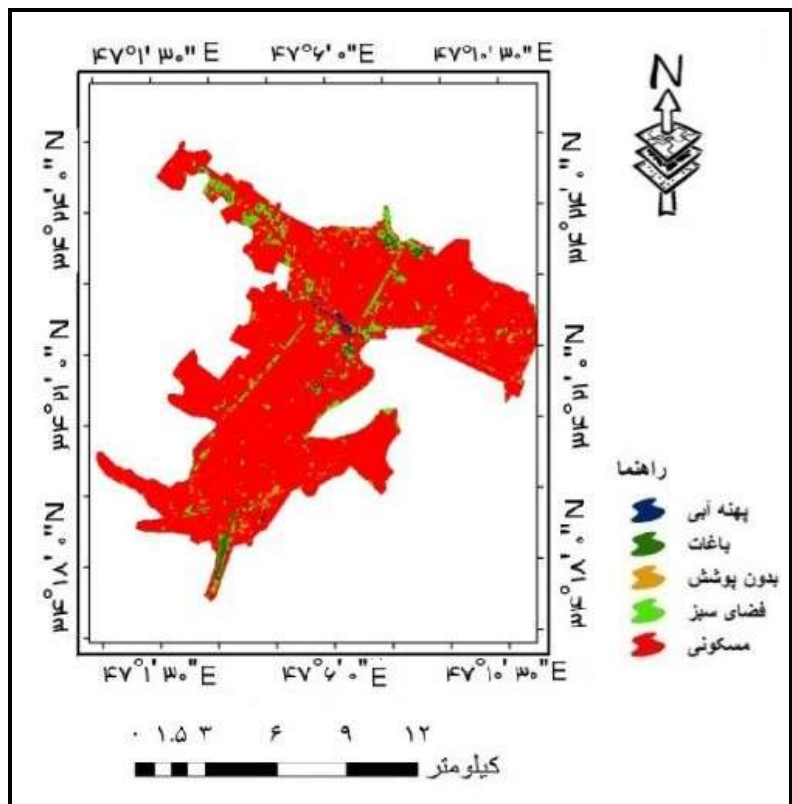
3- Tiff

برای تصاویر ETM⁺ به ترتیب ۹۶/۴۹ و ۹۰/۹۱ و برای تصاویر OLI دارای ۹۷/۳۰ صحت کلی و ۹۵/۰ ضریب کاپا است. همان‌گونه که صحت طبقه‌بندی نشان می‌دهد در این مطالعه نتایجی با صحت بسیار بالا به دست آمده است. تجزیه و تحلیل تصاویر نشان می‌دهد که تغییرات در چشم‌انداز شهر کرمانشاه در مقیاس سالیانه (۱۹۹۱-۲۰۱۶) قابل توجه بوده است. با توجه به شکل ۲ و ۳ و جدول ۱ مساحت کاربری مسکونی در طی دوره مورد مطالعه به میزان ۳۳۰۴ هکتار افزایش داشته است؛ اما سایر کاربری‌ها روندی کاهشی را طی کرده‌اند که کاربری بایر و بدون پوشش بیشترین مقدار کاهش، یعنی ۲۴۹۲ هکتار را داشته است؛ همچنین با توجه به نتایج تجزیه و تحلیل متريک‌های سيمای سرزمين (جدول ۱) کاربری مسکونی در متريک‌های مجموع حاشيه، شاخص بزرگترین لگه، تراكم لگه‌ها، تعداد لگه‌ها، درصد از سيما و تراكم حاشيه، روندي افزایشی داشته است؛ اما در سایر متريک‌ها طی دوره ۲۵ ساله اين پژوهش روندی کاهشی را طی کرده است. کاربری کشاورزی در سه متريک ميانگين اندازه لگه به میزان ۴۲/۸۱ هکتار ميانگين شاخص شکل به میزان ۰/۰۳ و ميانگين فاصله اقليدسي نزديک‌ترین همسایه به میزان ۱۰/۴۸ متر افزایش داشته و در باقی متريک‌ها روند کاهشی داشته است. کاربری باير و بدون پوشش فقط در متريک‌های شاخص شکل سيما، تراكم حاشيه، مجموع حاشيه، ميانگين اندازه لگه و ميانگين شاخص شکل افزایش داشته و در سایر متريک‌ها روند کاهشی را طی کرده است.

پوشش درختی هم در چهار متريک (تراكم لگه‌ها، شاخص شکل سيما، پراکندگي نسبی و تعداد لگه‌ها) افزایش داشته و در سایر متريک‌ها روند کاهشی داشته است. پنهان آبي نيز فقط در متريک مجموع حاشيه به میزان ۸۱۸۷۰ متر افزایش داشته است.



شکل ۲. نقشه کاربری اراضی سال ۱۹۹۱



شکل ۳. نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۱۶

جدول ۱. متريک‌های مورد نظر در سطح کلاس

ميانگين اندازه لگه	پراکندگي نسبتي	افق‌گذاري زويزويه	همسايه	ميانگين شاخجي شكل	شاخص شكل سيمما	فرآنكه حاشيه	مجموع شاشه	شاخص بذرگويه لگه	فرآنكه	تفاوت	رصد آرسيدا	مساحت کلاس	سال	كاربری اراضی
۲۰/۴۷	۶۳/۹۱	۱۲۴/۵۱	۱/۲۸	۱۵/۴۹	۱۱/۵۲	۴۱۰/۸۲۰	۸/۰۱	۰/۶۰	۲۱۶	۱۲/۴۰	۴۴۴۲	۱۹۹۱		مسکونی
۱۴/۵۸	۴۹/۴۵	۱۱۶/۰۲	۱/۴۳	۱۳/۸۸	۱۶/۶۰	۶۴۲۱۵۰	۱۰/۴۲	۱/۴۷	۵۲۷	۲۱/۵۶	۷۷۴۶	۲۰۱۶		
۴۵/۶۲	۴۹/۸۵	۱۰۰/۵۴	۱/۴۰	۱۹/۱۴	۲۳/۹۶	۸۵۴۴۶۰	۱۷/۱۹	۰/۷۹	۲۸۴	۳۶۸۳۴	۱۲۸۴۲	۱۹۹۱		
۸۸/۴۳	۴۹/۴۵	۱۱۶/۰۲	۱/۴۳	۱۳/۸۸	۱۶/۶۰	۵۹۱۹۰۰	۱۵/۳۹	۰/۳۹	۱۴۱	۳۴/۹۷	۱۲۴۲۵	۲۰۱۶		
۱۶/۷۴	۴۰/۵۸	۱۰۴/۱۶	۱/۲۱	۲۰/۲۳	۲۸/۲۸	۱۰۰/۸۳۰۰	۲۰/۶۳	۲/۴۸	۸۸۶	۴۹/۰۹	۱۷۶۱۱	۱۹۹۱		بایر
۲۴/۸۵	۶۴/۴۴	۸۶/۱۶	۱/۳۳	۲۱/۹۸	۲۸/۸۱	۱۰۲۷۴۱۰	۱۷/۵۶	۱/۷۰	۶۰۸	۴۲۳۸	۱۵۱۱۹	۲۰۱۶		
۸/۹۸	۲۲/۹۳	۲۰۷/۸۰	۱/۴۹	۱۱/۵۷	۳/۰۹	۱۱۰۳۷۰	۰/۳۷	۰/۱۷	۶۳	۱/۵۸	۵۵۷	۱۹۹۱		پوشش
۳	۷۰/۶۷	۱۴۶/۹۶	۱/۳۱	۱۳/۵۵	۲/۸۷	۱۰۲۲۶۰	۰/۲۴	۰/۳۳	۱۲۰	۱/۰۱	۳۶۶	۲۰۱۶		درختی
۱/۷۳	۷۴/۵۶	۱۰۰/۵۱	۱/۵۰	۱۶/۸۱	۲/۶۸	۹۵۷۹۰	۰/۰۷	۰/۳۲	۱۱۶	۰/۰۵۶	۲۲۴	۱۹۹۱		
۰/۶۸	۶۲/۲۶	۹۴/۸۱	۱/۳۸	۷/۴۸	۰/۳۹	۱۳۹۲۰	۰/۰۰۷	۰/۰۸	۲۹	۰/۰۵	۲۰	۲۰۱۶		پهنه آبي

بحث

برای شناخت و فهم نتایج اکولوژیک و اقتصادی - اجتماعی حاصل از توسعه و فعالیت‌های انسانی، کمی‌کردن الگوهای سیمای سرزمین ضروری است؛ چراکه توسعه انسانی بر اثر پروسه‌های اقتصادی - اجتماعی ناشی از گسترش لگه‌های انسان ساخت، الگوی کاربری اراضی را تغییر می‌دهد. درک تغییرات مکانی - زمانی الگوهای سیمای سرزمین برای پیش‌بینی پروژه‌هایی با اهداف مختلف مانند آمایش سرزمین، مدیریت منابع و حفاظت

تنوع زیستی سیمای سرزمین لازم است (Veldkamp & Lambin^۱, ۲۰۰۱). همچنین با توجه به رشد سریع جمعیت شهری و روند رو به گسترش استفاده از زمین از یک سو و مکان‌گزینی نامتعادل کاربری‌های شهری و تغییرات غیر اصولی آنها از دیگر سو، نیاز روزافروزن به برنامه‌ریزی شهری در سطوح مختلف شهری و فراشهری را ضروری کرده و مسلماً اهمیت این مسئله در شهری مانند کرمانشاه که تراکم جمعیتی و ساختمنی آنها بالاست، ضرورت می‌یابد (حسینیان آهنگری و سعیدنیا، ۱۳۹۲).

نتایج حاصل از بررسی تغییرات متريک مساحت کلاس نشان‌دهنده اين است که مساحت کاربری اراضي انسان‌ساخت طی دوره مورد بررسی به میزان ۳۳۰^۴ هکتار افزایش داشته است. دليل اين امر، افزایش جمعیت کرمانشاه است که در سال ۱۳۷۵ جمعیت اين شهر ۸۴۳۱۲۵ نفر بوده و در سال ۱۳۹۰ به ۱۰۳۰۹۷۸ نفر رسیده است؛ يعني به میزان ۱۸۷۸۵۳ نفر افزایش جمعیت داشته است. بيشترین آسيب اين جمعیت به کشاورزی منطقه بوده که با کاهش ۴۱۷ هکتاری روبه‌رو بوده است. افزایش تعداد لکه، شاخص مهمی در تجزیه سرزمین به شمار می‌رود و با افزایش تعداد لکه‌ها، میزان تخریب سرزمین افزایش می‌یابد. افزایش تعداد لکه‌ها نشانه تجزیه و کاهش پیوستگی است (Mckarren و Mardia, ۱۹۹۵). نتایج به دست آمده از مطالعات نشان می‌دهد که تعداد لکه‌های در کاربری‌های اراضی انسان‌ساخت و پوشش درختی روند افزایشی داشتند که اراضی انسان‌ساخت با افزایش ۳۱۱ واحدی و پوشش درختی با افزایش ۵۷ واحدی سبب ناپیوستگی وسیعی در سیمای سرزمین این شهر شده‌اند. علت این امر هم طرح عمرانی ایجاد شده طی دوره ۲۵ ساله مورد پژوهش است و دليل دیگر این امر، رشد ناموزون افقی شهر که کشاورزی‌های حومه شهر را تخریب کرده و شکل پراکنده‌تری به اراضی انسان‌ساخت داده است؛ اما در مورد سایر کاربری‌ها، روند کاهشی را در پیش گرفته‌اند که این امر سبب انسجام بیشتر لکه‌های این کاربری شده و نشان‌دهنده رشد یکپارچه و اتصال لکه‌های مختلف بدون برنامه‌ریزی است و بيشترین کاهش نیز مربوط به کاربری پهنه‌آبی است که با یافته‌های کرمی و فقهی (۱۳۹۱) مطابقت دارد و همچنین با میرزایی و همکاران (۱۳۹۲) همسو است.

متريک تراکم لکه‌ها نشان‌دهنده نسبت تعداد لکه‌ها به سطح سیمای سرزمین است و هرچه میزان بالاتر رود به معنی تکه‌شدن است و تخریب منطقه را نشان می‌دهد (Mckarren و Hmcaran, ۱۳۹۱). در این مطالعه، میزان این متريک برای کل کاربری‌ها به جز اراضی انسان‌ساخت روند کاهشی داشته است که بيشترین کاهش را کاربری بایر و بدون پوشش به میزان ۰/۷۸ داشته است؛ يعني تعداد لکه‌های کاربری بایر و بدون پوشش سطح منطقه از کمترین تکه‌تکه شدگی برخوردار است و بيشترین یکپارچگی را دارد که بسیار خطناک است، این امر هم به سبب افزایش میزان مساحت تبادلات سایر کاربری‌ها با این کاربری است و دليل عمده این امر، رهاسدن زمین‌های کشاورزی به علت خشکسالی و به صرفه نبودن اقتصادی این صنعت و طرح‌های عمرانی بدون برنامه در شهر کرمانشاه است؛ اما کاربری مسکونی با توجه به جدول ۳ با افزایش ۰/۸۲ بيشترین تخریب و ریزدانه‌شدن لکه‌ها را دارد و آن هم به علت رشد ناموزون افقی شهر است. کارایی تراکم لکه توسط سوتورت^۲ و همکاران (۲۰۰۴) نیز تأیید شده است. بر اساس نتایج به دست آمده از مطالعات صورت گرفته در این زمینه (وو^۳ و همکاران، ۲۰۰۲؛ شن^۴ و همکاران، ۲۰۰۴) با افزایش متريک مساحت کلاس

1- Veldkamp & Lambin

2- Southworth

3- Wu

4- Shen

رونده تغییرات مقداری متربیک تعداد لکه روندی افزایشی دارد؛ در این زمینه، با افزایش مساحت کاربری مسکونی متربیک، تعداد لکه این کاربری هم افزایش یافته است که نشانه‌ای از روند گسترش کاربری اراضی انسان ساخت است.

متربیک تراکم حاشیه به عنوان شاخصی برای تکه‌تکه شدن سرزمین و روند افزایش فعالیت‌های انسانی استفاده می‌شود (برون^۱ و همکاران، ۲۰۰۶). میزان تراکم حاشیه در کاربری‌های کشاورزی به میزان ۷/۳۶ پوشش درختی ۰/۲۲ و پهنه آبی ۲/۲۹ کاهش داشته است که به معنی کاهش از هم‌گسیختگی این کاربری‌ها است؛ اما برای کاربری‌های دیگر، این میزان افزایش یافته است که باعث افزایش طول لبه و پیچیده‌تر شدن شکل کاربری‌ها و افزایش نواحی مرزی شده است و مرز مشترک بیشتری با باقی مانده لکه‌های طبیعی خواهد داشت. این امر، منجر به نفوذ بیشتر و افزایش تخریب پوشش‌های طبیعی در این شهر خواهد شد (پرابو^۲ و همکاران، ۲۰۰۱) که دلیل عدمه افزایش جمعیت و نیاز به مسکن است. کارایی متربیک تراکم حاشیه توسط تاگل^۳ (۲۰۰۷) به اثبات رسیده است که با نتایج این پژوهش همسو است. برای اندازه‌گیری میزان اتصال و پیوستگی کاربری‌ها می‌توان از سنجه‌های تراکم حاشیه و تراکم لکه‌ها استفاده کرد. بدین ترتیب که اتصال بین لکه‌ها به صورت معکوس با سنجه تراکم لکه حاشیه در ارتباط است؛ یعنی با افزایش تراکم لکه و تراکم حاشیه لکه‌ها، اتصال و پیوستگی سیمای سرزمین کاهش و لکه‌ها کوچک و منظم‌تر می‌شوند (ژوانگ و ین، ۲۰۰۱). با توجه به این گفته، کاربری‌های کشاورزی و پهنه آبی در متربیک‌های تراکم حاشیه و تراکم لکه‌ها روندی کاهشی داشته‌اند که سبب شده اتصال و پیوستگی‌شناسان، بالا رود و لکه‌های این کاربری‌ها بزرگ‌تر و منظم‌تر شوند و این امر، به صنعت کشاورزی این استان کمک بسیاری می‌کند؛ اما در مورد کاربری اراضی انسان ساخت میزان این دو متربیک روند افزایشی داشته است در نتیجه اتصال و پیوستگی‌شناسان کم شده و لکه‌های این کاربری‌ها کوچک و بی‌نظم‌تر شده است.

ژوانگ و همکاران (۲۰۰۸)، در مطالعه خود در شهر شانگهای به این نتیجه رسیدند که با افزایش درجه توسعه مناطق شهری و ساخت و سازهای انسانی، نه تنها تراکم، بلکه بی‌نظمی شکل لکه‌ها نیز افزایش می‌یابد و موجب ترکیب متنوع تر سیمای سرزمین می‌شود که نتایج این پژوهش همسو با نتایج تحقیق حاضر است. همچنین نتایج این پژوهش با مطالعات لوج و هرزوگ (۲۰۰۲)، ژوانگ و همکاران (۲۰۰۴)، سفیانیان (۱۳۸۸)، پریور و همکاران (۱۳۸۷)، رفیعی (۱۳۸۸) که در تحقیقات خود نتیجه گرفته‌اند لکه‌های کاربری اراضی پایدار با افزایش کاربری‌های انسان ساخت به سمت لکه‌های ناپایدار و تکه‌تکه شدن گشته باشند مطابقت می‌کند. متربیک، مجموع حاشیه طول کل لبه‌ها و مرزهای سیمای سرزمین شهر کرمانشاه است که هرچه کاهش یابد به معنی کوچکتر شدن کاربری مورد نظر بوده است؛ که در کاربری‌های پوشش درختی و کشاورزی به ترتیب به میزان ۸۰۱۰ و ۲۶۲۵۶۰ واحد کاهش داشته است. علت این امر افزایش جمعیت و تقاضا برای افزایش اراضی انسان ساخت است که به خودی خود سبب کوچک شدن کاربری‌های شبه‌طبیعی (کشاورزی و پوشش درختی) می‌شود؛ که در مورد سایر کاربری‌ها این متربیک روند افزایشی داشته است که این روند، وضعیت شهر کرمانشاه و میزان تخریب اراضی شبه‌طبیعی با گسترش اراضی انسان ساخت را تأیید می‌کند.

1- Brawn

2- Prabhu

3- Tagil

4- Zhang & IN

سنجه شاخص بزرگترین لکه، به طور گسترهای به عنوان شاخص تکه‌تکه شدگی سیمای سرزمین استفاده می‌شود و در صورتی که مساحت بزرگترین اندازه لکه کم باشد، پدیده تکه‌تکه شدگی بیشتر است (کرمی و فقهی، ۱۳۹۱). متريک شاخص بزرگترین لکه در مورد همه کاربری‌ها جز کاربری مسکونی روند کاهشی داشته است. اين امر، بيانگر آن است که لکه‌های موجود در اين کاربری‌ها از مساحت نسبی کمتری برخوردار شده و بيشتر دچار خردشدنی و کاهش اندازه قرار گرفته‌اند؛ اما در مورد کاربری مسکونی با افزایش ۲/۴۱ واحدی متريک با شاخص بزرگترین لکه مواجه بوديم که نشانه‌ای از منسجم شدن و بزرگ شدن لکه‌های اين کاربری‌ها، در نتيجه توسعه اين کاربری‌ها به سبب افزایش جمعیت و فشارهای جمعیتی است. يافته‌های پژوهش در زمینه کارايی شاخص بزرگترین لکه، با يافته‌های راماچاندرا و همكاران (۲۰۱۲) تطبيق دارد. با در نظر گرفتن تغييرات تعداد لکه‌ها و تحليل همزمان با متريک شاخص بزرگترین لکه افزایش اين دو متريک را در کاربری‌های اراضی انسان ساخت داريم که سبب ايجاد لکه‌های بزرگ اما با تعداد کم در اين کاربرها شده است. نتایج مطالعات فيچر^۱ و همكاران (۲۰۱۲)، مؤيد سودمندی اين دو متريک برای بررسی تغييرات سیمای سرزمین است.

متريک شاخص شكل سيمما در کاربری‌های باير و پوشش درختی روند افزایشي داشته که سبب ايجاد شكل فضائي پيچيده‌تری در اين کاربری‌ها شده است. افرون بر اين، در اثر افزایش اين لکه‌ها کاربری شكل سيمای سرزمین نامنظم تر شده است که اين امر، نشان‌دهنده تخريب و خردشدنی بيشتر اين کاربری‌هاست و اين خردشدنی به گونه‌ای است که سبب کاهش نامتناسب مساحت اين کاربرها و افزایش پيچيدگی در فرم آنها شده که نشان‌دهنده گوناگونی لکه‌ها و توزيع متناسب آنها در سطح منطقه است. کارايی شاخص شكل سيمای سرزمین توسط هوا و فروهان^۲ (۲۰۰۶) مورد تأييد قرار گرفته است. مقادير ميانگين شاخص شكل لکه هم نشان داد پيچيدگی شكل لکه اراضی انسان ساخت (۱۵/۰) از ديگر کاربری‌های مورد مطالعه بيشتر بوده است؛ به عبارت ديگر، از بي‌نظمی بيشتری برخوردار بوده، در عوض کاربری اراضی پوشش درختی و پهنه‌آبي داراي كمترین بي‌نظمی نسبت به ديگر کاربری‌هاست. متريک، پراكندگی نسبی موقعیت و ارتباط لکه‌های مشابه در هر کلاس، با ساير لکه‌های کلاس‌های ديگر در سيمای سرزمین را مشخص می‌کند (مک‌گاريگال و ماركس، ۱۹۹۵). کاربری‌های مسکونی به ميزان ۴۶/۱۴، کشاورزی ۴/۰ و کاربری پهنه‌آبي ۳/۱۲ واحد دارای روند کاهش در شاخص پراكندگی و مجاورت بوده‌اند که اين امر، سبب حفظ يكپارچگی اين کاربری‌ها در شهر کرمانشاه شده است. بيشترین يكپارچگی مربوط به مناطق مسکونی‌اي است که به سبب روند تخريش، به صورت يكپارچه‌تری قابل مشاهده است. اين موضوع، نشان‌دهنده خرز شهری در سطح شهر کرمانشاه و منابع شبه‌طبيعي اطراف اين شهر است.

لازم به ذكر است که شاخص پراكندگی در مطالعات داخلی كمتر مورد استفاده قرار گرفته است. نتایج پژوهش حاضر نشانگر اين مطلب است که اين شاخص، علاوه بر داشتن کارايی در خصوص لکه‌لکه‌شدن سرزمین می‌تواند در نواحی‌اي که توسعه شهری در تغييرات کاربری و پوشش اراضی وجود دارد به عنوان شاخصی از خرز شهری مطرح باشد که نتایج اين پژوهش با مطالعه سلاجقه و همكاران (۱۳۹۳) مطابقت دارد. کاهش متريک ميانگين اندازه لکه، به معنی تکه‌تکه شدگی بيشتر سيمای سرزمین است؛ که در اين

پژوهش، همه کاربری‌ها روندی کاهشی داشته‌اند به جز کاربری بایر و بدون پوشش با اینکه مساحت این کاربری در کل روند تغییرات ۲۵ ساله مورد بررسی کاهش یافته؛ اما به علت میزان بسیار زیاد تبدلات سایر کاربری‌ها با کاربری بایر این یکپارچگی قابل قبول است و برای محیط شهری بسیار خطرناک است. یافته‌های مربوط به وضعیت لکه‌های شهر کرمانشاه با نتایج سوتورت و همکاران (۲۰۰۴) همسو است. همچنین ناریوملانی^۱ و همکاران^۲ (۲۰۰۴) در پژوهش خود اشاره کرده‌اند که اگر سنجه میانگین اندازه لکه همراه با سنجه تعداد لکه به کار رود، می‌تواند برای اندازه‌گیری میزان تکه‌شدن کاربرد خوبی داشته باشد که یافته‌های پژوهش حاضر نیز در این زمینه انطباق نشان می‌دهد.

آنالیز درصد از سیما، ترکیب سیمای سرزمین را به صورت عمومی نشان می‌دهد. از تغییرات زمانی درصد از سیما می‌توان برای به دست آوردن یک ذهنیت کلی از تغییرات سیمای سرزمین در منطقه مورد مطالعه استفاده کرد (بی‌همتای طوسی و همکاران، ۱۳۹۲). آنالیز درصد از سیما در سطح کلاس نشان داد برای تمام کاربری‌های به جز اراضی انسان‌ساخت این متريک با کاهش رو به رو بوده است که این موضوع، پتانسیل پایین این شهر را از لحاظ دارابودن منابع درختی و گیاهی نشان می‌دهد که از دید و توسعه روزافزون مناطق مسکونی و انسان‌ساخت سبب این امر شده است. میانگین فاصله اقلیدسی نزدیک‌ترین همسایه، میزان تکه‌تکه‌شدن لکه‌های هر کاربری را نشان می‌دهد که بیشترین مقدار این متريک مربوط به کاربری کشاورزی به میزان ۱۰/۴۸ افزایش و در سایر کاربری‌ها روندی متريک میانگین فاصله اقلیدسی نزدیک‌ترین همسایه روندی کاهشی دارد. کارابی متريک میانگین نزدیک‌ترین همسایه توسط دنگ^۳ و همکاران (۲۰۰۹) تأیید شده که با نتایج این مطالعه هم‌راستا است.

نتیجه‌گیری

می‌توان بیان کرد که طی فاصله زمانی ۱۹۹۱ تا ۲۰۱۶ جمعیت شهرنشینی استان کرمانشاه و تراکم جمعیت افزایش یافته است. رشد شهرنشینی، ساختار و عملکرد الگوهای سیمای سرزمین را تغییر داده است. با توجه به نتایج، می‌توان بیان داشت که افزایش رشد جمعیت و شهرنشینی در منطقه طی دوره مورد بررسی باعث شده مساحت لکه‌های انسان‌ساخت در این فاصله افزایش یابد. با گسترش توسعه انسانی، درصد اراضی بدون پوشش کاسته شده است. همچنین مساحت لکه‌های کشاورزی و بایر نیز تغییرات زیادی کرده و افزون بر این، تغییرات تعداد و اندازه کاربری‌ها نیز تغییر کرده است؛ که این امر، سبب نابودی و به قهرارفتن زمین‌های کشاورزی در مراتع شهری شده است. این امر خود سبب ریزدانه‌شدن ساختار شهری و تغییر ترکیب و توزیع چشم‌انداز شهری شده است. همچنین در شهر کرمانشاه، ریزدانه‌بودن بافت شهری به همراه کمبودن میزان فاصله میان آنها نشان از خردشدن منظر شهری دارد.

کاهش تعداد لکه و افزایش فاصله بین آن از یک سو و عدم توزیع مناسب لکه‌ها از دیگر سو سبب کاهش اتصال و پیوند بین کاربری‌های محیط شهری شده است. در جمع‌بندی می‌توان با توجه به یافته‌های پژوهش چنین عنوان نمود که ترکیب و شکل سیمای سرزمین در کرمانشاه به شدت دستخوش تغییر شده است و طی دوره مورد بررسی تخریب و تبدیل پوشش اراضی به انواع کاربری‌ها روند افزایشی داشته است و پویایی تغییرات کاربری و پوشش اراضی طی دوره مورد بررسی مشاهده شده است. نتایج به دست آمده از این

پژوهش می‌تواند در راستای الگوی پایدار استفاده از سرزمین و سیاست‌گذاری بهره‌برداری از سرزمین اطلاعاتی را در اختیار تصمیم‌گیرندگان قرار دهد. در این زمینه پایش و نقشه‌سازی مداوم پویایی سیمای سرزمین امری ضروری برای مدیریت شهری به شمار می‌رود.

منابع

- بی‌همتای طوسی، نداء؛ سفیانیان، علیرضا؛ فاخران، سیما (۱۳۹۲) بررسی تغییرات پوشش اراضی در منطقه مرکزی اصفهان با استفاده از متريک‌های سیمای سرزمین، *بوم‌شناسی کاربردی*، ۲ (۶)، صص. ۷۷-۸۷.
- پریور، پرستو؛ یاوری، احمدرضا؛ ستوده، احمد (۱۳۸۷) تحلیل تغییرات زمانی و توزیع مکانی فضاهای سبز شهری تهران در مقیاس سیمای سرزمین، *محیط‌شناسی*، ۳۴ (۴۵)، صص. ۷۳-۸۴.
- پورمحمدی، محمدرضا؛ رنجبرنیا، بهزاد؛ ملکی، کیومرث؛ شفاعتی، آرزو (۱۳۹۱) تحلیل توسعه‌یافته‌گی شهرستان‌های استان کرمانشاه، *برنامه‌ریزی فضایی*، ۲ (۱)، صص. ۱-۲۶.
- حسینیان آهنگری، سید زهرا؛ سعیدنیا، سید احمد (۱۳۹۲) بررسی و ارزیابی علل تغییر کاربری اراضی شهر قائم‌شهر (بر اساس مصوبات کمیسیون ماده ۵)، اولین کنفرانس ملی معماری و فضاهای شهری پایدار، مشهد مقدس.
- رفیعی، احمد (۱۳۸۸) ارزیابی تغییرات فضای سبز شهری مشهد با استفاده از داده‌های فضایی، *مجلة بين الملل رصد و کاوش کاربری زمین و اطلاعات زمینی*، (۱۱)، صص. ۴۳۱-۴۳۸.
- ریاحی بختیاری، حمیدرضا؛ درویش‌صفت، علی‌اکبر؛ زبیری، محمود (۱۳۸۳) تعیین مناسب‌ترین روش تهیه نقشه‌های پوشش منابع طبیعی در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای در ناحیه دشت ارزن، *همایش ژئوماتیک* ۸۳، تهران - سازمان نقشه‌برداری کشور.
- سفیانیان، علیرضا (۱۳۸۸) بررسی تغییرات کاربری اراضی محدوده شهر اصفهان با استفاده از تکنیک آشکارسازی برداری تغییرات طی سال ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۷، *علوم آبخواز* (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، ۱۳ (۴۹)، صص. ۱۶۴-۱۵۳.
- سلاجقه، بهرنگ؛ منوری، سید مسعود؛ کرباسی، عبدالرضا؛ خراسانی، نعمت‌الله؛ شریعت، سید محمود (۱۳۹۳) تحلیل تخریب سرزمین با استفاده از آشکارسازی تغییرات و سنجه‌های سیمای سرزمین، *مطالعه موردی: جزیره کیش، ویژه‌نامه پژوهش‌های محیط‌زیست*، ۵ (۱۰)، صص. ۱۱۰-۹۹.
- قرخلو، مهدی؛ حاتمی‌نژاد، حسین؛ باعوند، اکبر؛ یلوه، مصطفی (۱۳۹۲) ارزیابی پایداری توسعه شهری با روش جای پای اکولوژیکی، نمونه موردی: شهر کرمانشاه، *پژوهش‌های جغرافیای انسانی*، ۴۵ (۲)، صص. ۱۲۰-۱۰۵.
- کرمی، آرش؛ فقهی، جهانگیر (۱۳۹۱) پایش و مقایسه کاربری اراضی زاگرس شمالی و جنوبی با رویکرد اکولوژی سیمای سرزمین، *مطالعه موردی: استان‌های کردستان و کهگیلویه و بویراحمد، آمايش سرزمین*، ۴ (۶)، صص. ۳۴-۵.
- مختراری، زهرا؛ سفیانیان، علیرضا؛ خواجه‌الدین، سید جمال‌الدین؛ ضیابی، حمیدرضا (۱۳۹۱) کتی‌کردن اثرات جاده بر الگوی سیمای سرزمین شهر اصفهان با استفاده از آنالیز گرادیان و متريک‌های سیمای سرزمین، *تحقیقات جغرافیایی*، ۲۷ (۱)، صص. ۲۰۳-۱۸۵.
- میرزاچی، محسن؛ ریاحی بختیاری، علیرضا؛ سلمان ماهینی، عبدالرسول؛ غلامعلی‌فرد، مهدی (۱۳۹۲) بررسی تغییرات پوشش اراضی استان مازندران با استفاده از سنجه‌های سیمای سرزمین بین سال‌های ۱۳۶۳-۱۳۸۹، *بوم‌شناسی کاربردی*، ۲ (۴)، صص. ۵۵-۳۷.

- Akin, A., Erdoğan, M. A., Berberoğlu, S. (2013) The Spatiotemporal Land Use/ Cover Change of Adana City, International Archives of the Photogrammetry, **Remote Sensing and Spatial Information Sciences**, XL-7/W2, pp. 11-17.
- Arnot, C., Fisher, P. F., Wadsworth, R., Wellens, J. (2004) Landscape Metrics with Ecotones: Pattern under Uncertainty, **Landscape Ecology**, 19 (2), pp. 181-195.
- Barmaki, M., Pazira, E., Esmali, A. (2012) Relationships Among Environmental Factors Influencing Soil Erosion Using GIS (Khiav Chay Watershed, Ardabil Province), **Eurasian Journal of Soil Science**, 1 (1), pp. 40-44.
- Brown, G. S., Retie, W. J., Mallory, F. F. (2006) Application of a Variance Ecomposition Method to Compare Satellite and Aerial Inventory Data: A Tool for Evaluation Wildlife-Habitat Relationships, **Applied Ecology**, 43 (1), pp. 173-184.
- Deng, J. S., Wang, K., Hong, Y., Qi, J. G. (2009) Spatio-Temporal Dynamics and Evolution of Land Use Change and Landscape Pattern in Response to Rapid Urbanization, **Landscape and Urban Planning**, 92 (3-4), pp. 187-198.
- Di Bari, J. (2007) Evaluation of Five Landscape-Level Metrics for Measuring the Effects of Urbanization on Landscape Structure: The Case of Tucson, Arizona, USA, **Landscape and Urban Planning**, 79 (3-4), pp. 308-313.
- Fichera, C. R., Modica, G., Pollino, M. (2012) Land Cover Classification and Change-Detection Analysis Using Multi-Temporal Remote Sensed Imagery and Landscape Metrics, **European Journal of Remote Sensing**, 45 (1), pp. 1-18.
- Frohn, R. C., Hao, Y. (2006) Landscape Metric Performance in Analyzing Two Decades of Deforestation in the Amazon Basin of Rondonia, **Remote sensing of Environment**, 100 (2), pp. 237-251.
- Gergel, S. E. (2005) Spatial and Non-Spatial Factors: When do They Affect Landscape Indicators of Watershed Loading?, **Landscape Ecology**, 20 (2), pp. 177-189.
- Godone, D., Garbarino, M., Sibona, E., Garner, G., Godone, F. (2014) Progressive Fragmentation of a Traditional Mediterranean Landscape by Hazelnut Plantations: The Impact of CAP Over Time in the Langhe Region (NW Italy), **Land Use Policy**, 36, pp. 259-266.
- Hermosilla, T., Ruiz, L. A., Recio, J. A., Cambra-López, M. (2012) Assessing Contextual Descriptive Features for Plot-Based Classification of Urban Areas, **Landscape and Urban Planning**, 106 (1), pp. 124-137.
- Herold, M., Couclelis, H., Clarke, K. C. (2005) The role of spatial metrics in the analysis and modelling of urban land use change, **Computers, Environment and Urban Systems**, 29 (4), pp. 369-399.
- Ji, W. (2008) Landscape Effects of Urban Sprawl: Spatial and Temporal Analyses Using Remote Sensing Images and Landscape Metrics, the International Archives of the Photogrammetry, International Archives of the Photogrammetry, **Remote Sensing and Spatial Information Sciences**, XXXVII, Part B7, pp. 1691-1694.
- Kaviani, A., Farhoudi, R., Rajabi, A. (2016) Analysis of Growth Pattern in Tehran City and Identification of Its Driving Factors, **International Geoinformatics Research and Development Journal**, 7 (2), pp. 1-13.
- Kazemi Pour, Sh., Hajian, A. (2011) Creation the First Real Metropolitan City of Tehran in Iran, **Population**, 76, pp. 21-48.
- Kim, J., Ellis, C. (2009) Determining the Effects of Local Development Regulations on Landscape Structure: Comparison of the Woodlands and North Houston, TX, **Landscape and Urban Planning**, 92 (3-4), pp. 293-303.
- Lausch, A., Herzog, F. (2002) Applicability of Landscape Metrics for the Monitoring of Landscape Change: Issues of Scale, Resolution and Interpretability, **Ecological Indicators**, 2 (1-2), pp. 3-15.
- Liu, X., Li, X., Chen, Y., Tan, Z., Li, S., Ai, B. (2010) A New Landscape Index for Quantifying Urban Expansion Using Multi Temporal Remotely Sensed Data, **Landscape Ecology**, 25

- (5), pp. 671-682.
- Liu, Z., He, C., Wu, J. (2016) General Spatiotemporal Patterns of Urbanization: An Examination of 16 World Cities, **Sustainability**, 8 (41), pp. 1-15.
- Luo, J., Wei, Y. H. D. (2009) Modeling Spatial Variations of Urban Growth Patterns in Chinese Cities: The Case of Nanjing, **Landscape and Urban Planning**, 91 (2), pp. 51-64.
- Malaviya, S., Munsi, M., Oinam, G., Joshi, P. K. (2010) Landscape Approach for Quantifying Land Use Land Cover Change (1972–2006) and Habitat Diversity in a Mining Area in Central India (Bokaro, Jharkhand), **Environmental Monitoring and Assessment**, 170 (1-4), pp. 215-229.
- McGarigal, K., Cushman, S. A. (2002) **The Gradient Concept of Landscape Structure: Or Why are There so Many Patches**, <http://www.umass.edu/landeco/pubs/pubs.html>.
- McGarigal, K., Cushman, S. A., Neel, M. C., Ene, E. (2002) **FRAGSTATS: Spatial Pattern Analysis Program for Categorical Maps**, Computer Software Program Produced by the Authors at the University of Massachusetts, Amherst. Available at: <http://www.umass.edu/landeco/research/fragstats/fragstats.html>.
- McGarigal, K., Marks, B. J. (1995) **FRAGSTATS: Spatial Pattern Analysis Program for Quantifying Landscape Structure**, USDA Forest Service.
- McGarigal, K.; Romme, W. H., Crist, M., Roworth, E. (2001) Cumulative Effects of Roads and Logging on Landscape Structure in the San Juan Mountains, Colorado (USA), **Landscape Ecology**, 16 (4), pp. 327-349.
- Mirkatouli, J., Hosseini, A., Neshat, A. (2015) Analysis of Land Use and Land Cover Spatial Pattern Based on Markov Chains Modelling, **City, Territory and Architecture**, 2 (4), pp. 1-9.
- Narumalani, S., Mishra, D. R.; Rothwell, R. G. (2004) Change Detection and Landscape Metrics for Inferring Anthropogenic Processes in the Greater EFMO Area, **Remote Sensing of Environment**, 91(3-4), pp. 478-489.
- Odjugo, P. A. O., Enaruvbe, G. O., Lsibor, H. O. (2015) Geospatial Approach to Spatio-Temporal Pattern of Urban Growth in Benin City, Nigeria, **African Journal of Environmental Science and Technology**, 9 (3), pp. 166-175.
- Pan, W., Xy, H., Chen, H., Zhang, C., Chen, J. (2011) Dynamics of Land Cover and Land Use Change in Quanzhou City of SE China from Landsat Observations, **Electrical Engineering and Control LNNE**, 98, pp. 1019-1027.
- Porter Bolland, L., Ellis, E. A., Cholz, F. L. (2007) Land Use Dynamics and Landscape History in La Montaña, Campeche, **Landscape and Urban Planning**, 82 (4), pp. 198-207.
- Prabhu, R., Ruitenbeek, H. J., Boyle, T. J. B., Colfer, C. J. P. (2001) Between Voodoo Science and Adaptive Management: The Role of Research Needs for Indicators of Sustainable Forest Management, **CAB International, Wallingford, Oxon, UK**, 7, pp. 39-66.
- Ramachandra, T., Setturu, V., Bharath, B., Aithal, H. (2012) Peri-Urban to Urban Landscape Patterns Elucidation Through Spatial Metrics, **International Journal of Engineering Research and Development**, 2 (12), pp. 58-81.
- Read, J., Lam, N. S. (2002) Spatial Methods for Characterising Land Cover and Detecting Land-Cover Changes for the Tropics, **International Journal of Remote Sensing**, 23 (12), pp. 2457-2474.
- Ruiz, V., Savé, R., Herrera, A. (2013) Análisis Multitemporal del Cambio de Uso del Suelo, en el Paisaje Terrestre Protegido Miraflor Moropotente Nicaragua, 1993-2011, **Ecosistemas**, 22 (3), pp. 117-123.
- Sapena, M., Ruiz, L. A. (2015) **Descripción y Cálculo de Índices de Fragmentación Urbana: Herramienta IndiFrag**, Revista de Teledetección (in Press).
- Seifolddini, F., Mansourian, H. (2014) Spatial-Temporal Pattern of Urban Growth in Tehran Megapole, **Geography and Geology**, 6 (1), pp. 70-80.
- Shen, W., Jenerette, G. D., Wu, J., Gardner, R. H. (2004) Evaluating Empirical Scaling Relations of Pattern Metrics with Simulated Landscapes, **Ecography**, 27 (4), pp. 459-

- 469.
- Sinha, P., Kumar, L., Reid, N. (2016) Rank-Based Methods for Selection of Landscape Metrics for Land Cover Pattern Change Detection, **Remote Sens**, 8 (107), pp. 1-19.
- Solon, J (2009) Spatial Context of Urbanization: Landscape Pattern and 1950 and 1990 in the Warsaw Metropolitan Area, Poland, **Landscape and Urban Planning**, 93 (3-4), pp. 250-261.
- Southworth, J., Munroe, D., Nagendra, H. (2004) Land Cover Change and Landscape Fragmentation-Comparing the Utility of Continuous and Discrete Analyses for a Western Honduras Region, **Agriculture, Ecosystems & Environment**, 101 (2-3), pp. 185-205.
- Sun, C., Wu, Z. F., Lv, Z. Q., Yao, N., Wei, J. B. (2013) Quantifying Different Types of Urban Growth and the Change Dynamic in Guangzhou Using Multi-Temporal Remote Sensing Data, **International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation**, 21, pp. 409-417.
- Tagil, S. (2007) Monitor Land Degradation Phenomena Through Landscape Metrics and NDVI: Gordes, Kavacik, Ilicak, Kumcay and Marmara Lake Basins (Turkey), **Applied Sciences**, 7 (14), pp. 1827-1842.
- Tian, G., Jiang, J., Yang, Z., Shang, Y. (2011) The Urban Growth, Size Distribution and Spatio-Temporal Dynamic Pattern of the Yangtze River Delta Megalopolitan Region, China, **Ecological Modelling**, 222 (3), pp. 865-878.
- United Nations Report (2008) <http://www.un.org/millenniumgoals/reports.shtml>.
- Veldkamp, A., Lambin, E. F. (2001) Predicting Land-Use Change, **Agriculture, Ecosystems & Environment**, 85 (1-3), pp. 1-6.
- Wu, J., Shen, W., Sun, W., Tueller, P. T. (2002) Empirical Patterns of the Effects of Changing Scale on Landscape Metrics, **Landscape Ecology**, 17 (8), pp. 761-782.
- Yin, J., Yin, Z., Zhong, H., Xu, S., Hu, X., Wang, J., Wu, J. (2011) Monitoring Urban Expansion and Land Use/Land Cover Changes of Shanghai Metropolitan Area During the Transitional Economy (1979-2009) in China, **Environmental Monitoring and Assessment**, 177 (1-4), pp. 609-621.
- Zhang, H.Y, NI, J.R. (2001) Discussion on the Space Methods of the City Space Ecology Adjusts and Control, **City Planning Review**, 25 (7), pp. 15-18.
- Zhang, L., Shu, J., Wu, J., Zhen, Y. (2004) RETRACTED: A GIS-Based Gradient Analysis of Urban Landscape Pattern of Shanghai Metropolitan Area, China, **Landscape Urban Planning**, 69 (1), pp. 1-16.
- Zhang, Q., Yifang, B., Jiyuan, L., Sha, Q., Hu, Y. (2008) Analysis of Landscape Dynamics in Shanghai Using Landscape Metrics: Effects of Spatial Resolutions, **International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences**, 4, partB6b, Beijing.
- Zhou, X., Wang, Y. C. (2011) Spatial-Temporal Dynamics of Urban Green Space in Response to Rapid Urbanization and Greening Policies, **Landscape and Urban Planning**, 100 (3), pp. 268-277.