

## ارزیابی روند تغییرات کاربری اراضی با استفاده از سنجه‌های سیمای سرزمین (نمونه موردی: شهر پاکدشت)

دریافت مقاله: ۹۸/۱۱/۱۱ پذیرش نهایی: ۹۹/۴/۶

صفحات: ۱۳۷-۱۵۲

علی رضا طاهر نسب: گروه جغرافیا، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

Email: Alirezataher.188@yahoo.com

لیلا ابراهیمی: گروه جغرافیا، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران<sup>۱</sup>

Email: Leyla.ebrahimi@iauc.ac.ir

آمنه حقزاد: گروه جغرافیا، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

Email: Ameneh\_haghzad@yahoo.com

مهرداد رمضان پور: گروه جغرافیا، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

Email: mehr5490@yahoo.com

### چکیده

امروزه برنامه‌ریزی و مدیریت فضاهای شهری و روستایی نیازمند دست‌یابی به اطلاعات دقیق فضایی در زمان‌های متوالی در خصوص تغییرات کاربری‌های اراضی می‌باشد. هدف اصلی این پژوهش، مطالعه و بررسی تغییرات کاربری اراضی در اثر توسعه فیزیکی با توجه به ۴ کاربری اراضی بایر، اراضی کشاورزی، پهنه آبی و اراضی ساخته‌شده دست انسان در شهر پاکدشت اجرا می‌شود. داده‌ها از طریق تصاویر ماهواره‌ای حاصل از ماهواره لندست متعلق به سال‌های ۱۹۸۹ و ۲۰۱۹ میلادی که توسط سنجنده‌های OLI و MSS5 برداشت شده است، با توان تفکیک ۳۰ متر جمع‌آوری شد که تصویر ماهواره‌ای لندست ۸ و ۷ به توان ۱۵ متر در نرم‌افزار ENVI 5.3 تبدیل شد. این تصاویر در نرم‌افزار ENVI 5.3 بر اساس الگوریتم حداقل احتمال طبقه‌بندی شدند. سپس دقت نقشه‌های به دست آمده از الگوریتم حداقل احتمال برآورد گردید. پس از تهیه نقشه‌های پوشش سرزمین از نرم‌افزار Fragstats جهت استخراج سنجه‌های سیمای سرزمین در دو سطح کلاس و سیما استفاده شد. در مجموع ۱۵ سنجه جهت کمی‌سازی سیمای سرزمین در سال‌های ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۹ (م ۱۳۶۸-۱۳۹۸ ش) اندازه‌گیری شدند. با توجه به نتایج به دست آمده مساحت اراضی مسکونی در طی سال‌های مورد مطالعه در منطقه افزایش یافته است به طوری که سهم آن از ۷/۱ درصد در منطقه به ۱۹/۵ درصد رسیده است.

کلید واژگان: تغییرات کاربری زمین، سنجه‌های سیمای سرزمین، کاربری مسکونی، کاربری کشاورزی، پاکدشت

۱ - نویسنده مسئول: چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد چالوس، گروه جغرافیا

**مقدمه**

در ایران فرآیند تغییر روزافزون کاربری اراضی کشاورزی و باغی به اراضی ساخته شده از دهه ۱۳۵۰ روبه افزایش بوده و از دیاد اراضی شهری ساخته شده به عدم تعادل میان کاربری اراضی شهری و طبیعی در مناطق شهری منجر شده است (داداشپور و سالاریان، ۱۳۹۴: ۱۹۵). بنابراین از آنجاکه کاربری اراضی تبیین کننده تأثیرگذاری های بشر است، امروزه نگرانی های مرتبط با تغییرات محیطی جهانی فزوی گرفته اند و هشدارها در مورد اهمیت موضوعاتی که با کاربری اراضی و تغییرات زمانی آنها سروکار می یابند، رو به افزایش نهاده اند. تشخیص درست و به موقع این تغییرات برای درک رابطه و تقابل بین انسان و پدیده های طبیعی به منظور تصمیم گیری مناسب بسیار اهمیت دارد و سبب مدیریت بهتر و استفاده بهینه از منابع است (لیو، ۲۰۰۴: ۲۳۶۷)، چگونگی استقرار کاربری اراضی و پوشش آنها در کنار یکدیگر الگوی سیمای سرزمین ناحیه را شکل می دهند ( Sofrianian<sup>۱</sup> و همکاران، ۱۱۲: ۲۰۱۰). یکی از ابزارهای مورد استفاده برنامه ریزان در جهت کنترل روند تغییرات کاربری، سنجه های سیمای سرزمین هستند. سنجه ها ابزاری برای شناسایی تغییرات کاربری زمین هستند و برای شناسایی ارتباط بین کاربری زمین و عوامل مؤثر بر آن کارآمد می باشند (Zhang<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۰۹: ۲۱۰۹). سنجه های سیمای سرزمین در اوخر دهه ۱۹۸۰ میلادی بر اساس نظریه ای تئوری اطلاعات ارائه شد (Herold<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۱۵: ۳۷۱). این سنجه ها در جهت نزدیک کردن زبان برنامه ریزان شهری و اکولوژیست ها حائز اهمیت هستند (Lausch و Herzog<sup>۴</sup>: ۲۰۰۲). این سنجه ها را می توان به دو دسته ای مختلف تقسیم نمود: دسته ای از سنجه ها، ترکیب سیمای سرزمین<sup>۵</sup> که بیانگر توصیفی از سیمای سرزمین هستند (مانند نوع و تعداد تکه های موجود در پهنه سیمای سرزمین) و دسته ای دیگری از سنجه ها، شکل سیمای سرزمین یا چیدمان تکه ها یا ساختار سیمای سرزمین را نسبت به یکدیگر تحلیل می نمایند و در واقع نظام فضایی سیمای سرزمین<sup>۶</sup> را در نظر می گیرند (مانند شاخص شکل سیمای سرزمین و میانگین فاصله از نزدیک ترین تکه های همسایه (McGarigal<sup>۷</sup> و همکاران، ۲۰۰۲: ۱۰۲). سنجه های سیمای سرزمین در سه سطح شامل سیمای سرزمین، طبقات کاربری و پوشش سرزمین و تکه ها قابل اندازه گیری هستند (Albert<sup>۸</sup> و همکاران، ۲۰۰۱: ۳۲۲). این سنجه های به راحتی از طریق عکس های هوایی، تصاویر ماهواره ای و سامانه های اطلاعات جغرافیایی قابل مطالعه هستند و از سوی دیگر رابطه ای آنها با کارکرد اکوسیستم به طور کلی پذیرفته شده است (Kelly<sup>۹</sup> و همکاران، ۲۰۱۱: ۲۶۷). از این رو امروزه برنامه ریزی کاربری زمین بدون بهره گیری از اصول اکولوژی سیمای سرزمین امکان ناممکن است (Nouheggar و همکاران، ۱۳۹۴: ۱۹۸). مرتبط کردن الگوی

<sup>1</sup>- Lu<sup>2</sup>- Sofrianian<sup>3</sup>- Zhang<sup>4</sup>- Herold<sup>5</sup> - Lausch & Herzog<sup>6</sup>- Landscape Composition Metrics<sup>7</sup>- Configuration Landscape Metrics<sup>8</sup>- McGarigal<sup>9</sup>- Albert<sup>10</sup>- Kelly

مکانی گسترش شهری به فرآیندهای بوم‌شناسی سیمای سرزمین نیازمند استفاده از روش‌های تجزیه و تحلیل مکانی و کمی است. در این گونه پژوهش‌ها، مطالعه تغییرات مکانی و زمانی به طور جداگانه به نتیجه‌ای مطلوب نخواهد رسید (مرادی و همکاران، ۱۳۹۴: ۱۲۸).

در این زمینه مطالعات و تحقیقات زیادی در سطح جهان صورت گرفته است. واکود<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۴) گسترش اراضی ساخته شده منطقه حیدرآباد هند را با استفاده از تصاویر ماهواره لندست بررسی کردند. نتایج تحقیق بیانگر این بود که در طول دوره زمانی ۱۹۸۹-۲۰۱۱ گسترش شهری با چگالی بالا اتفاق افتاده است. تغییرات کاربری اراضی در جهت‌های جنوبی و شمال‌شرقی شهر نمود بیشتری داشته است. در جهت شمال‌شرقی، رشد شهری بیشتر به دلیل توسعه مناطق مسکونی و در جهت جنوبی بیشتر تحت تأثیر رشد و گسترش مناطق صنعتی و مسکونی بوده است. میله<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۱۵) به پایش تغییرات کاربری اراضی با استفاده از ترکیب نقشه‌های کاربری اراضی و تکنیک سنجش از دور در حوضه جنگلی میندانائو، فیلیپین پرداخته‌اند. آن‌ها همزمان تصاویر ماهواره‌ای لندست, MSS, لندست TM+ و SPOT 4 با استفاده از تکنیک‌های استاندارد طبقه‌بندی کردند و سپس اطلاعات کاربری اراضی سال‌های ۱۹۶۷، ۱۹۹۶ و ۲۰۱۰ را تهیه کردند. نتایج آن‌ها نشان می‌دهد که ترکیب نقشه‌های کاربری اراضی با تکنیک‌های سنجش از راه دور یک درک منحصر به‌فردی از تغییرات کاربری اراضی را فراهم می‌کند زیرا این دو روش مکمل یکدیگر می‌باشند. سیسودیا<sup>۳</sup> و همکاران (۲۰۱۶) پراکندگی شهری جیپور هند با ادغام علم سنجش از دور، GIS و مدل شاخص آنتروپی شanon را بررسی کردند. تغییرات مقدار شاخص آنتروپی شanon در طول سال‌های ۱۹۷۲-۲۰۱۳ روند افزایشی داشته و رشد پراکنده شهر را نشان می‌دهد. اراضی ساخته شده در جیپور از ۴۰ کیلومترمربع در سال ۱۹۷۲ به ۴۰۰ کیلومترمربع در سال ۲۰۱۳ رسیده است. این مطالعه برای ۴۱ سال گذشته رشد پراکنده قابل توجه برای اراضی شهری در مناطق حاشیه‌ای شهرستان جیپور را نشان می‌دهد. حسن<sup>۴</sup> در سال (۲۰۱۷) به بررسی تغییرات کاربری اراضی ناشی از رشد فیزیکی شهری و تجزیه و تحلیل الگوی چشم‌انداز در پنج شهرستان بزرگ شهرنشین بنگلادش پرداخته است. نتایج او نشان می‌دهد مساحت زمین‌های ساخته شده در این پنج شهر از ۲۳۵۶ هکتار در سال ۱۹۷۶ به ۱۳۴۳۵ هکتار در سال ۲۰۱۴ افزایش یافته است و رشد آن تقریباً ۴۶۸ درصد بوده است. در حالی که پوشش گیاهی و کاشت از ۶۱/۹۱ درصد به ۲۷/۷ درصد در همین دوره کاهش یافته است. هونگ<sup>۵</sup> و همکارانش (۲۰۱۹) به ارزیابی تغییرات کاربری اراضی و تأثیرات آن در اکوسیستم به لحاظ زیست محیطی در شهر ژانگ‌جیکاو استان هبی چین پرداختند.

دژکام و همکاران (۱۳۹۴) تغییرات سیمای سرزمین را با به کارگیری سنجه‌های سیمای سرزمین پایش کردند. طبق نتایج سیمای سرزمین تکه‌تکه، از نظر شکلی پیچیده‌تر و نامنظم‌تر، از نظر پیوستگی لکه‌ها ناپیوسته و از نظر کاربری و پوشش موجود متنوع‌تر شده است. پریبور (۱۳۹۵) به نتایج قابل توجهی دست پیدا کرده که اصلاح ساختار سیمای سرزمین شهری را بررسی کرده و به این نتیجه دست یافته که عناصر ساختاری اکولوژی در این

1- Wakode

2- Mille

3- Sisodia

4- Hassan

5 - Huang

شهر از بین رفته یا در حال نابودی‌اند. امان پور و همکاران در سال ۱۳۹۶ مقاله‌ای تحت عنوان تحلیلی بر تغییرات کاربری اراضی در کلان‌شهرها با استفاده از آنالیز تصاویر ماهواره‌ای در محیط ENVI مطالعه موردی: کلان‌شهر اهواز، به نگارش درآورده‌اند. نتایج به دست‌آمده آن‌ها، نشان می‌دهد که طی سال‌های ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۳ تراکم اهواز، به نگارش درآورده‌اند. یافته این مطالعه این است که بیشترین آن‌ها مربوط به مناطق جنوبی و شرقی اهواز ساخته شده از ۱۶/۳۵ به ۳۴/۵۵ افزایش یافته است که بیشترین آن‌ها مربوط به مناطق جنوبی و شرقی اهواز ساخته شده از مناطق ۴ و ۵ و ۶ شهرداری می‌باشد. یوسفی مقدم و همکاران (۱۳۹۸) از سنجه‌های سیمایی قسمت‌هایی از مناطق ۴ و ۵ و ۶ شهرداری می‌باشد. یوسفی مقدم و همکاران (۱۳۹۸) از سنجه‌های سیمایی سرزمین شهر شیراز استفاده کرده‌اند. در این تحقیق سعی بر آن شده است که تغییرات شهر شیراز و محدوده‌ی آن بر اساس تغییرات کاربری زمین بین سه دوره‌ی زمانی و دو دوره‌ی تغییرات در سال‌های ۲۰۱۰-۲۰۱۵ و دوره دوم ۲۰۱۵-۲۰۱۹ بر اساس استخراج تصاویر ماهواره‌ای از سری ماهواره‌های لنداسکیپ منطقه‌ی مورد مطالعه و بعد از بررسی تغییرات و استخراج و مقایسه آن به بررسی سه دوره تغییرات لنداسکیپ منطقه‌ی مورد مطالعه و تغییرات آن در اسکیپ‌های گوناگون پرداخته شده است و در نهایت به مدل‌سازی توسعه‌ی شهر شیراز با توجه به حفظ اکولوژیک منطقه و توسعه‌ی بهینه‌ی شهری آن پرداخته شده است.

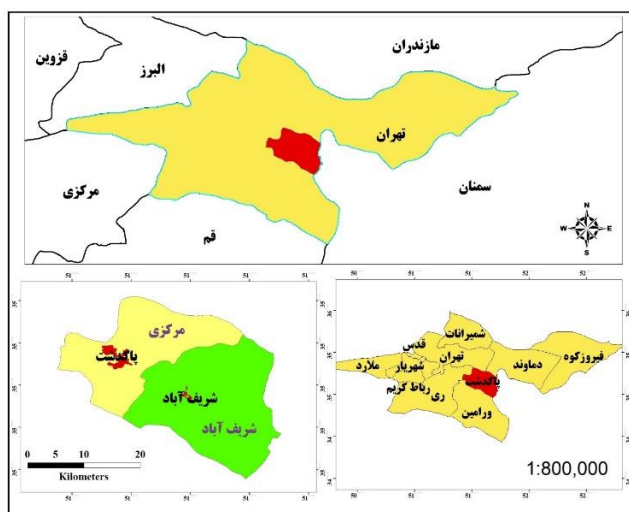
شهرستان پاکدشت در ۲۰ کیلومتری کلان‌شهر تهران واقع شده است. سهولت ایاب و ذهاب و ارزانی سکونت نسبت به شهر تهران و وجود کارخانه‌ها و کارگاه‌های متعدد باعث گردیده تا این شهرستان از مهاجرپذیرین مناطق اطراف تهران گردد. به طوری که جمعیت مناطقی از این شهرستان مانند پاکدشت، مامازند، قوه، خاتون‌آباد، بیر و همچنین مراکز روستایی از جمله: حصار امیر، شهرک انقلاب در طی ۵ سال اخیر به دو برابر افزایش یافته است. این مهاجرت بی‌رویه و پیش‌بینی‌نشده باعث گسترش ناموزون شهر پاکدشت و تخریب اراضی کشاورزی آن گردیده است. شدت و سرعت این گسترش موجب افزایش بی‌سابقه قیمت زمین و ساختمان، دگرگونی و تغییر بافت محله‌ای سکونت، ظهور محله‌های جدیدالاحداث پیش‌بینی‌نشده، مشکلات ترافیک و ترافیک، حاشیه‌نشینی، بروز مشاغل کاذب و صدها عارضه بیمارگونه دیگر شده است (وزارت کشور، ۱۳۸۵). عوامل مذکور ضرورت برنامه‌ریزی منطقه‌ای استفاده از اراضی را در این شهرستان ایجاد می‌نماید. هدف از این پژوهش بررسی و ارزیابی روند تغییرات کاربری اراضی در شهر پاکدشت با استفاده از سنجه‌های سیمایی سرزمین می‌باشد. بدین جهت با استفاده از سنجه‌های سرزمین در دو سطح کلاس و سیمایی سرزمین به شناخت تغییرات کاربری‌ها در بازه زمانی مورد مطالعه پرداخته شده است. همچنین برای شناخت بهتر تغییرات به جای نرم‌افزار Fragstats که خروجی آن به صورت اعداد است از نرم‌افزار TerrSat استفاده شده است تا با استفاده از سنجه‌یکنواختی سیمپسون، تنوع سیمپسون، آنتروپی نرمال‌سازی شده و غنای نسبی میزان تغییرات به صورت مکانی بر روی نقشه مشخص گردد.

## روش تحقیق

### معرفی محدوده مورد مطالعه

شهرستان پاکدشت یکی از شهرستان‌های استان تهران است. این شهرستان در جنوب شهر تهران و مرکز آن شهر پاکدشت است. بنا بر سرشماری مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۵، تعداد ۱۰۰۲۲۸ خانوار شامل ۴۱۰۶۰۹

نفر در این شهرستان ساکن بوده‌اند که از این تعداد ۱۷۹,۳۷۵ نفر مرد و ۱۷۱,۵۹۱ نفر آن‌ها زن بودند. پاکدشت از شهرستان‌های استان تهران و از مهاجر پذیرترین شهرستان‌های ایران است. پاکدشت همچنین به دلیل سطح بالای زیر کشت سبزیجات و گل و گیاهان زینتی (که به تمام نقاط ایران و حتی خارج از کشور صادر می‌شود) به پایخت گل و گیاه معروف شده است. همان‌طور که شکل (۱) نشان می‌دهد شهرستان پاکدشت از دو بخش مرکزی و شریف‌آباد تشکیل شده است که شهر پاکدشت در بخش مرکزی واقع شده است. دو شهر پاکدشت و شریف‌آباد، ۶ دهستان و ۵۵ روستا تشکیل شده است. منطقه موردمطالعه با ارتفاع ۱۱۰۷ متر از سطح دریا در زمین‌های آبرفتی جنوب رشته‌کوه‌های البرز قرار گرفته است که از لحاظ کشاورزی دارای استعدادهای بالفعل و بالقوه فراوانی است و دارای حدود ۲۴۶۳۹ هکتار اراضی کشاورزی می‌باشد.



شکل (۱). موقعیت منطقه موردمطالعه (ترسیم: نگارندگان، ۱۳۹۸)

#### داده و روش کار

روش تحقیق از نوع کمی بوده و منطق حاکم بر آن استقراری است. رویکرد تحقیق توصیفی است و از آن برای فهم ماهیت موضوع استفاده می‌شود. داده‌ها از طریق تصاویر ماهواره‌ای حاصل از ماهواره لنdest متعلق به سال‌های ۱۹۸۹ و ۲۰۱۹ میلادی که توسط سنجنده‌های OLI و MSS5 برداشت شده است، با توان تفکیک ۳۰ متر جمع‌آوری شد که تصویر ماهواره‌ای لنdest ۸ و ۷ به توان ۱۵ متر در نرم‌افزار ENVI 5.3 تبدیل شد. این تصاویر در نرم‌افزار ENVI 5.3 بر اساس الگوریتم حداکثر احتمال طبقه‌بندی شدند. برای استخراج نقشه پوشش اراضی و آشکارسازی تغییرات تصاویر حاصل از طبقه‌بندی، تصاویر در چهار طبقه اصلی مسکونی (شهر)، مناطق کشاورزی، بایر و پهنه آبی دسته‌بندی شدند. سپس دقت نقشه‌های بهدست‌آمده از الگوریتم حداکثر احتمال برآورد گردید. پس از تهیه نقشه‌های پوشش سرزمین از نرم‌افزار Fragstats جهت استخراج سنجه‌های سیمای سرزمین در دو سطح کلاس و سیما استفاده شد. عنوان برنامه‌ای است که برای کمی کردن ساختار و الگوی سیمای سرزمین مورداستفاده قرار می‌گیرد. این نرم‌افزار مجموعه کاملی از سنجه‌های سیمای سرزمین است. این برنامه محدودیتی در مقیاس (پهنه یا بزرگنمایی) ندارد و برای تجزیه و تحلیل الگوی مکانی و

سنجه‌های مختلف لکه‌های تشکیل‌دهنده سیمای سرزمین در محیط‌های ناهمگن و شرایط متفاوت مناسب است، همچنین سنجه‌های محاسبه شده را بر اساس هکتار و یا متر بیان می‌کند. در مجموع ۱۵ سنجه جهت کمی‌سازی سیمای سرزمین در سال‌های ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۹ م (۱۳۶۸-۱۳۹۸ ش) اندازه‌گیری شدند که خصوصیات برخی از آن‌ها در جدول (۲) آورده شده است. یکی از مسائل در امر استفاده از این سنجه‌ها، انتخاب سنجه مناسب از میان تعدد سنجه‌ها است در جدول (۱) روابط محاسباتی سنجه‌های مورداستفاده در این پژوهش ارائه شده است.

جدول (۱). فرمول‌های محاسباتی سنجه‌های مورداستفاده در این مطالعه

محدوده تعییرات	واحد	فرمول محاسباتی	مخفف	سنجه	نحوه محاسبه
TA>0	هکتار	$TA = A \frac{1}{10000}$	TA	مساحت	
NP≥ 1	واحد ندارد	NP=N	NP	تعداد لکه‌ها	
PD> 0	هکتار	$\frac{n_i}{A} (10000)(100)$	PD	تراکم لکه‌ها	
0< PLAND <100	درصد	$PLAND = \frac{\sum_{k=1}^m e_{ij}}{100}$	PLAND	پوشش سیمای سرزمین	
0< LPI<100	درصد	$LPI = \frac{\max_{j=1}^n (a_{ij})}{A} (100)$	LPI	بزرگ‌ترین لکه	
ED>0	متر در هکتار	$ED = \frac{\sum_{i=1}^k e_{ik}}{A}$	ED	تراکم حاشیه	
TE ≥ 0	متر	$TE = \sum_{k=1}^m e_{ik}$	TE	کل حاشیه	
0 ≤ AI ≤ 100	درصد	$AI = \left[ \frac{g_{ii}}{\max(g_{ii})} \right] (100)$	AI	تجمع	
0 ≤ PLADJ ≤ 100	درصد	$PLADJ = \left[ \frac{\sum_{i=1}^m g_{ii}}{\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^m g_{ik}} \right] (100)$	PLADJ	انسجام	
0 ≤ COHESION ≤ 100	درصد	$COHESION = \left[ 1 - \frac{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m p_{ij}}{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m p_{ij}/a_{ii}} \right] \left[ 1 - \frac{1}{\sqrt{z}} \right] (100)$	COHESION	پیوستگی	
0 ≤ SIEI ≤ 1	ندارد	$SIEI = \frac{1 - \sum_{i=1}^m p_i 2}{1 - \left( \frac{1}{m} \right)}$	SIEI	یکنواختی سیمپسون	
0 ≤ SIDI ≤ 1	ندارد	$SIDI = 1 - \sum_{i=1}^s P_i 2$	SIDI	تنوع سیمپسون	
0 ≤ NE ≥ 1	ندارد	$E = - \sum (P * ln(P)) / ln(n)$	NE	آنتروپی نرمال‌سازی شده	
0 ≤ RR ≤ 100	درصد	R=n/nmax*100	RR	غناه نسبی	

## نتایج

تصاویر استفاده شده برای استخراج کلاس‌های پوشش زمین

تصاویر استفاده شده برای استخراج کلاس‌های پوشش زمین، از تصاویر ماهواره لندست استفاده شده است، که این تصاویر به دلیل توان تفکیک طیفی و مکانی بسیار مناسب برای مطالعات تغییرات پوشش زمین و همچنین قابلیت دسترسی آسان‌تر این تصاویر، در این تحقیق استفاده شده است. جزئیات تصاویر استفاده برای استخراج کلاس‌های پوشش زمین در جدول (۳) آورده شده است.

جدول (۲). جدول توصیف متغیرها

متغیر	توصیف
$h_i$	فاصله(متر) هر تکه نسبت به نزدیک‌ترین همسایه از نوع خود (در شرح کلاس) بر مبنای فاصله حاشیه‌ها
$P_{ij}$	محیط هر تکه $z_i$ (متر)
$a_{ij}$	مساحت هر تکه (مترمربع) $z_j$
A	مساحت سیمای سرزمین (مترمربع)
$n_i$	تعداد تکه‌های نوع (کلاس) $i$
$e_{ik}$	مجموع طول کل حاشیه‌ها (متر) ای تکه‌های سیمای سرزمین بین نوع تکه‌های $i$ و $k$ که شامل مناطق مرزی سیمای سرزمین نیز می‌شود
$m$	تعداد تکه‌های (در سطح کلاس) هم نوع مشاهده شده در سیمای سرزمین و مرز سیمای سرزمین
M	تعداد تکه‌های (در سطح کلاس) هم نوع مشاهده شده در سیمای سرزمین به جز مرز خارجی سیمای سرزمین
E	طول کل حاشیه‌های سیمای سرزمین (متر)
K	تکه‌های هم نوع از $1$ تا $m$ یا $m'$
S	تعداد دسته‌ها
$P_i$	فراوانی نسبی درسته $i$

(منبع: McGarigal, Marks.1995)

جدول (۳). تصاویر استفاده شده برای استخراج کلاس‌های پوشش زمین

نام ماهواره	سنجدنده	تاریخ	ساعت
LANDSAT_8	OLI_TIRS	۲۰۱۹/۶/۱۹	۰۷:۰۸:۳۰
LANDSAT_7	ETM	۲۰۰۹/۶/۱۳	۰۶:۱۵:۵۸
LANDSAT_5	TM	۱۹۹۹/۵/۵	۶:۴۶:۴۵
LANDSAT_5	TM	۱۹۸۹/۶/۱۰	۶:۳۶:۱۱

(محاسبات نگارنده، ۱۳۹۸)

## تجزیه و تحلیل سنجه‌ها در سطح کلاس

جدول (۴) نتایج محاسبه سنجه‌ها در سطح کلاس در طی سال‌های ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۹ در پاکدشت را نشان می‌دهد. مطابق با پارامترهای بدست‌آمده از نرم‌افزار، Fragstats، می‌توان استنباط کرد. میزان ارزش CA همان‌طور که در جدول (۴) مشاهده می‌شود، در کلاس‌ها بدین گونه است که میزان مساحت مناطق مسکونی در طی این چهار سال افزایش داشته است و بر مساحت مناطق مسکونی افزوده شده است. میزان مساحت کاربری پوشش گیاهی در منطقه رو به کاهش بوده است و روند نزولی داشته است و از میزان پوشش گیاهی

منطقه کاسته شده است. از آنجاکه CA یکی از گویاترین سنجه‌ها برای نشان دادن ترکیب سیمای سرزمین است، بیان می‌کند چه مقدار از سیمای سرزمین توسط یک طبقه اشغال شده است که هر چه به سمت صفر میل کند، به این معنا است که طبقه مربوطه به طور فزاینده در سطح سیمای سرزمین نایاب است.

جدول (۴). نتایج محاسبه سنجه‌ها در سطح کلاس در طی سال ۱۹۸۹ م

کلاس	۵۲۳۵	۵۲۴۶	۱۶۸۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹	۱۶۹		
CA	ND	PLA	PLO	ESI-O	LII	A	LSI	ED	TE	LPI	PD	NP	PLA	ND	CII	E	LSI	ED	TE	LPI	PD	NP	PLA	ND	
۱۰۳۱۰/۲	۶۸/۸	۷۵	۰/۴۸	۵۵۷۷۰۰	۳۶/۱	۱۴/۶	۹۵/۹	۹۵/۳	۹۹/۹	۹۵/۶	بایر														
۱۸۷۸۸/۳	۷/۸	۱۷۷	۱/۱۴	۲/۲۳	۱۶۶۰۵۰	۱۶/۹	۱۵/۲	۹۰/۰	۷۳/۱	۹۶/۴	۸۹/۴	مسکونی													
۳۲۳۹/۵	۲۰/۹	۴۵	۱/۲۶	۲/۲۱	۴۰۳۱۷۰	۲۶/۱	۱۸/۱	۹۰/۱	۵۶/۶	۹۶/۴	۹۰/۴	کشاورزی													
۱۰۶۳۴/۹	۶۸/۲	۵۹	۰/۳۷	۶۶/۱	۴۲۹۰۰۰	۲۷/۵	۱۱/۲	۹۷	۸۹/۸	۹۹/۸	۹۶/۷	بایر													
۲۲۲۹/۱	۱۲/۱	۱۸۵	۱/۷۰	۱/۷	۲۶۱۹۹۰	۱۰/۶	۱۱/۹	۹۰/۵	۵۸/۹	۹۵/۸	۸۹/۷	مسکونی													
۲۷۱۵/۷	۱۷/۸	۸۶	۱/۵۵	۵/۵	۳۲۵۲۳۰	۲۰/۸	۱۳/۸	۸۳/۵	۴۵/۵	۹۸/۵	۸۵/۳	کشاورزی													
۱۰۶۶۲/۲	۶۸/۷	۹۴	۰/۶۰	۶۴/۶	۵۵۷۶۱۰	۳۵/۹	۱۴/۲	۹۶/۱	۸۸	۹۹/۸	۹۵/۸	بایر													
۲۶۹۰/۹	۱۴/۳	۱۹۱	۱/۹	۶/۳۶	۵۰۷۰۶۰	۳۲/۷	۲۴/۶	۸۶/۲	۷۰/۲	۹۶/۸	۹۰/۷	مسکونی													
۲۱۵۰/۶	۱۳/۸	۱۳۵	۱/۸۷	۱/۸۲	۲۸۳۴۱۰	۱۸/۲	۱۵/۹	۸۱/۸	۶۰/۲	۹۶/۶	۸۱/۴	کشاورزی													
۱۱۱۴۱/۸	۷۸/۸	۱۲۵	۱/۰۷	۷۷/۷	۶۰۳۸۰	۳۹/۱	۱۴/۶	۹۸/۱	۹۶/۳	۹۹/۹	۹۳/۵	بایر													
۳۲۰۶/۳	۱۷/۳	۲۰۱	۲/۳۴	۸/۷	۳۸۱۹۹۰	۲۴/۸	۲۰/۴	۹۳/۷	۷۱/۶	۹۹/۲	۹۲/۴	مسکونی													
۱۰۴۲/۲	۶/۷	۲۵۶	۲/۰۵	۰/۴۸	۲۶۶۹۱۰	۱۷/۳	۲۱/۱	۷۰/۲	۶۵/۳	۹۵/۲	۷۶/۳	کشاورزی													

(یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۸)

تغییرات زمانی نسبت درصد مساحت در هر کلاس می‌تواند برای به دست آوردن یک چارچوب کلی از تغییر سیمای سرزمین در منطقه مورد مطالعه استفاده شود. بر اساس نتایج به دست آمده در جدول (۴) و شکل (۲) بیشترین مساحت منطقه متعلق به کاربری بایر می‌باشد؛ که در تمامی دوره مورد مطالعه روند افزایشی داشته است بهنحوی که مساحت آن از ۱۰۳۱۰/۲ هکتار در سال ۱۹۸۹ به ۱۱۱۴۱/۸ هکتار در سال ۲۰۱۹ رسیده است. مساحت کاربری مسکونی در سال ۱۹۸۹ کمترین مساحت را در منطقه داشته است و همان‌طور که در شکل (۳) مشخص است میزان مساحت آن از ۱۸۷۸/۳ هکتار به ۳۲۰۶/۳ در سال ۲۰۱۹ رسیده است که روند افزایشی داشته است. این مسئله به دلیل نزدیک بودن به شهرک‌های صنعتی، ارزان بودن قیمت مسکن، دسترسی به جاده تهران-مشهد و ... بوده است که در طی دو دهه اخیر جمعیت این منطقه از ۱۰۵۳۲۴ به ۴۱۰۶۰۹ نفر رسیده است؛ که این مسئله به شدت سبب تغییر کاربری اراضی به خصوص کاهش زمین‌های کشاورزی در این منطقه شده است. همان‌طور که شکل (۲) نشان می‌دهد روند اراضی کشاورزی نزولی بوده است و میزان آن از ۳۲۳۹/۵ هکتار به ۱۰۴۲/۲ هکتار رسیده است. بیشترین درصد تغییرات در طی دوره مطالعه‌ای متعلق به اراضی مسکونی بوده است. بدین ترتیب درصد اراضی مسکونی

<sup>۱</sup>- مساحت سطح کلاس. Total (Class) Area.

و بایر در بازه زمانی موردنظر افزایش یافته و درصد اراضی کشاورزی کاهش یافته است، که بیانگر گسترش شهرنشینی و تبدیل اراضی بایر و کشاورزی به سایر کاربری‌ها می‌باشد.  
روند تغییرات سنجه‌ها برای کلاس بایر منطقه نشان می‌دهد تعداد لکه‌ها (NP)<sup>۱</sup> از ۷۵ در سال ۱۹۸۹ به ۱۲۵ در سال ۲۰۱۹ و تراکم لکه‌ها (PD)<sup>۲</sup> از ۰/۸۴ به ۱/۰۷ در این بازه زمانی رسیده است که نشان از خردشگی و گستینگی این کلاس بوده است. تعداد لکه‌ها در کلاس مسکونی از ۱۷۷ به ۲۰۱ و تراکم لکه‌ها از ۱/۱۴ به ۱/۳۴ و تعداد لکه‌ها در کلاس کشاورزی از ۴۵ به ۲۵۶ و تراکم لکه از ۱/۲۶ به ۲/۰۵ در بازه زمانی ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۹ رسیده‌اند. کمترین میزان خردشگی و گستینگی متعلق به کلاس مسکونی بوده است. درحالی‌که هر دو کلاس بایر و کشاورزی دچار خردشگی زیادی در طی این بازه زمانی شده‌اند، که با توجه به نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۱۹ بیشتر این خردشگی در قسمت جنوبی و مرکزی منطقه (در امتداد جاده تهران-مشهد) رخداده است که این امر بیانگر چگونگی گسترش شهر و تکه‌تکه شدن لکه‌های بزرگ کشاورزی به لکه‌های کوچک‌تر در منطقه بوده است که این مسئله به ساختار ریزدانه‌ای در منطقه منجر می‌شود. افزایش لکه‌ها در کلاس کشاورزی و کاهش مساحت آن، دو شاخص مهم تجزیه بوده و نشان‌دهنده روند تخریب و تجزیه سیمای سرزمین به صورت افزایشی بوده است. بررسی درصد پوششی سیمای سرزمین (PLAND)<sup>۳</sup> در منطقه بیانگر این مطلب می‌باشد که درصد اراضی بایر و مناطق مسکونی افزایش داشته است درحالی‌که کلاس کشاورزی در منطقه کاهش محسوس داشته است؛ که نشان‌دهنده کاهش یکپارچگی و افزایش تکه‌تکه شدگی در سیمای سرزمین است.

شاخص شکل سیمای سرزمین LSI<sup>۴</sup> در هر دو کلاس مسکونی و کشاورزی افزایش داشته است؛ اما این افزایش در هر کلاس تؤمن با بی‌نظمی بوده است. بررسی مقادیر مربوط به این شاخص نشان می‌دهد این شاخص در کلاس‌های مسکونی و کشاورزی در سال ۲۰۱۹ بیشترین مقدار را داشته است و از نظر هندسی بیشترین مقدار بی‌نظمی و پیچیدگی را داشته است. درحالی‌که در کاربری بایر این مقدار تغییر نکرده است و حتی در طی سال‌های ۱۹۹۹ و ۲۰۰۹ روندی کاهشی داشته است. بزرگ‌ترین لکه LPI<sup>۵</sup> بیان‌کننده میزان غلبه طبقه و

<sup>۱</sup> - Number of Patches از عوامل بسیار مهم در برنامه‌ریزی سیمای سرزمین به شمار می‌رود. برای اندازه‌گیری میزان گستینگی کلاس‌ها به کار می‌رود. مقادیر آن بزرگ‌تر یا مساوی ۱ است. وقتی این مقدار برابر ۱ است که سیمای سرزمین فقط از یک کلاس یک لکه تشکیل شده باشد (کیانی و فقهی، ۱۳۹۴-۱۳۶).

<sup>۲</sup> - Patch density - برابر است با نسبت تعداد لکه‌ها به مساحت سیمای سرزمین که نشان‌دهنده الگوی سیمای سرزمین است (درویشی و نصیری صفت، ۱۳۹۷: ۱۰۵).

<sup>۳</sup> - Percentage of Lands - درصدی از سیمای سرزمین که توسط یک کلاس اشغال شده است. مقادیر این سنجه بین ۰ تا ۱۰۰ متغیر است که صفر به این معنا است که کلاس مربوطه به طور فزاینده‌ای در سطح سیمای سرزمین کمیاب است و صد به معنای این است که سیمای سرزمین تنها از یک کلاس تشکیل شده است (کیانی و فقهی، ۱۳۹۴-۱۳۶).

<sup>۴</sup> - Landscape Shape Index - مقدار سنجه شکل سیمای سرزمین بزرگ‌تر یا مساوی یک است. وقتی مقدار آن برابر یک است یعنی اینکه سیمای سرزمین شامل یک پهرو بنا حداکثر فشرده‌گی و تقیباً مربع شکل از کلاس مربوطه است. وقتی که کلاس پراکنده‌تر می‌شود، مقادیر آن بدون محدودیت افزایش می‌یابد (کیانی و فقهی، ۱۳۹۴-۱۳۶).

<sup>۵</sup> - Largest Patch Index - درصد از سیمای سرزمین که توسط بزرگ‌ترین لکه اشغال شده است و در واقع یک اندازه‌گیری ساده از چیرگی است. مقادیر این سنجه نیز بین ۰ تا ۱۰۰ متغیر است که صفر به معنای این است که بزرگ‌ترین لکه موجود در کلاس

نشان‌دهنده تخریب یکپارچگی پوشش اراضی است که در اینجا کاهش این سنجه در کلاس کشاورزی نشان‌دهنده تخریب در این کلاس به دلیل افزایش شهرنشینی است. سنجه کل لبه یا حاشیه<sup>۱</sup> (TE) از سنجه‌های پیکره‌بندی است که نشان‌دهنده طول لبه‌ها و مراتزهای موجود در درون سیمای سرزمین است. مقدار این سنجه محیط تکه‌ها را در سطح کلاس یا سیمای سرزمین بیان می‌کند. اراضی با بر بیشترین مقدار را به خود اختصاص داده است. اثر تکه‌تکه شدگی سیمای سرزمین با افزایش تراکم لکه و تراکم حاشیه قابل مشاهده است. مقدار TE در کلاس کشاورزی در بازه زمانی موردمطالعه افزایش نداشته است بلکه روند کاهشی را داشته است. سنجه تراکم حاشیه<sup>۲</sup> (ED) در دو کاربری بایر و مسکونی افزایش نداشته است. این افزایش در کاربری مسکونی در طی سال‌های ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۹ به بالاترین میزان رسیده است. در حالی که این سنجه در کاربری کشاورزی روند کاهشی داشته است.

شاخص پراکندگی (IJI) در کاربری شهری و با بر تفاوت معناداری ندارد و تا حدودی روندی کاهشی داشته است که بیانگر کاهش پراکندگی این دو کلاس در طی بازه زمانی موردمطالعه می‌باشد. در حالی که در کلاس کشاورزی این شاخص افزایش داشته است که بیانگر افزایش پراکندگی این کاربری می‌باشد.

سه سنجه پیوستگی (COHESION)<sup>۳</sup>، انسجام (PLADJ<sup>۴</sup>) و شاخص تجمع (AI<sup>۵</sup>)، برای نشان دادن بعد فشردگی به می‌روند. شاخص‌های فشردگی علاوه بر اینکه شکل لکه را اندازه‌گیری می‌کنند، میزان پراکندگی و چندپارگی سیمای سرزمین را هم نشان می‌دهند. در هر سه سنجه، مقادیر کاربری با بر تفاوت معنادار مشاهده نمی‌شود. در کاربری مسکونی در طی مقطع زمانی ۱۹۸۹-۱۹۹۹ تفاوتی وجود ندارد در حالی که در طی دوره دوم و سوم میزان پیوستگی افزایش یافته است. در حالی که در کاربری کشاورزی مقادیر این سنجه روند کاهشی داشته است که بیانگر کاهش پیوستگی این کاربری می‌باشد.

به طور فزاینده‌ای کوچک باشد و صد به معنای این است که کل سیمای سرزمین یک لکه در کل منطقه است و در واقع بزرگ‌ترین لکه تمام سیمای سرزمین را پوشانده باشد (کیانی و فقهی، ۱۳۹۴-۱۳۹۷).

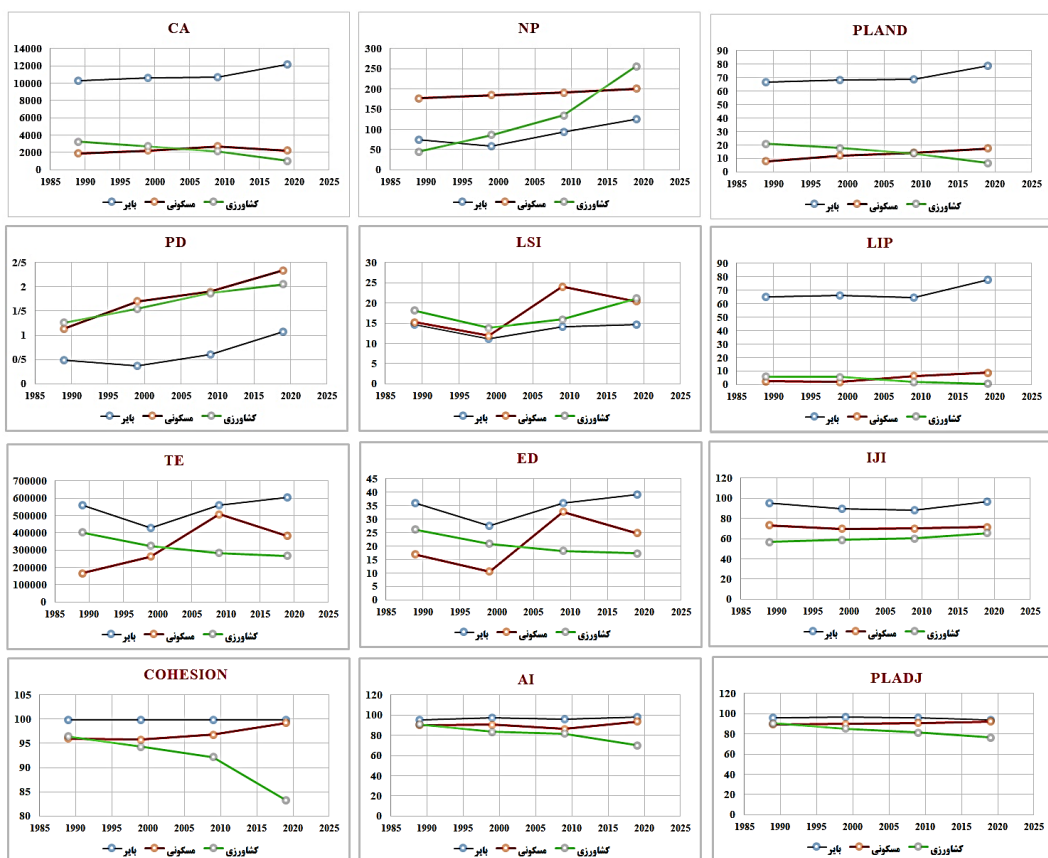
<sup>۱</sup> اندازه مطلق طول حاشیه کل یک کلاس معین است. مقادیر آن بزرگ‌تر مساوی یک است و واحد آن به متر است. حاشیه کل هنگامی برابر صفر است که سیمای سرزمین فاقد حاشیه کلاس است و کاربر در کل سیمای سرزمین هیچ مرزی از سیمای سرزمین را به عنوان حاشیه‌ای که مورد تیمار قرار گیرد در نظر نمی‌گیرد.

<sup>۲</sup> Edge Density - برابر است با نسبت طول حاشیه یک کلاس به مساحت سیمای سرزمین

<sup>۳</sup>- Patch cohesion index

<sup>۴</sup>- Percentage of like adjacencies

<sup>۵</sup>- Aggregation index



شکل (۲). مقادیر سنجه‌های سیمای سرزمین در کلاس‌های کاربری در مقطع زمانی ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۹ م. در پاکدشت (یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۸)

#### تجزیه و تحلیل سنجه‌ها در سطح سیمای سرزمین

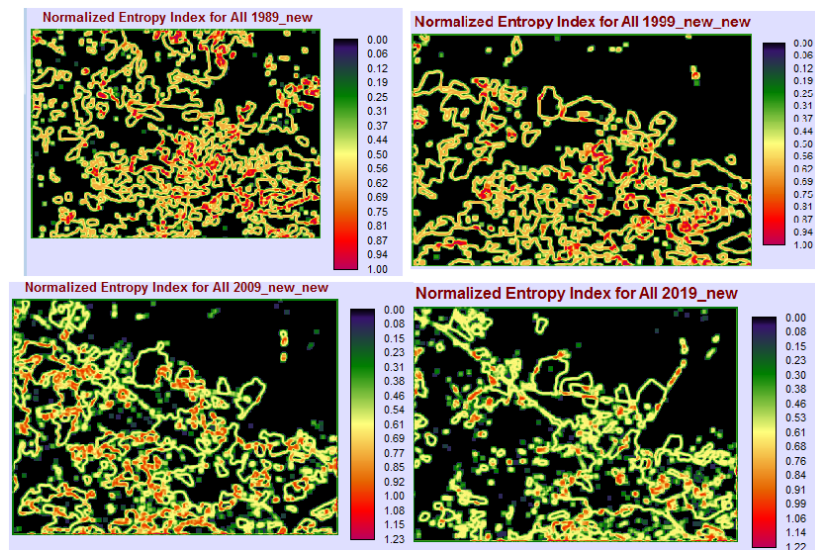
محاسبه سنجه‌ها در سطح سیمای سرزمین بدین معناست که کل منطقه مورد مطالعه به صورت یکپارچه بوده و به طبقات مختلف تقسیم‌بندی نشده است (نوحه‌گر و همکاران، ۱۳۹۴-۲۰۶). جدول (۵) مقادیر کمی سنجه‌ها در مقیاس سیمای سرزمین را نشان می‌دهد. برای تهیه برخی از سنجه‌ها به صورت کیفی از نرم‌افزار TerrSat استفاده شد؛ که از شش شاخص سنجه تنوع شانون (SHDI)<sup>۱</sup>، یکنواختی سیمپسون (SIEI)، تنوع سیمپسون (SIDI)، تراکم حاشیه (ED)<sup>۲</sup>، آنتروپی نرم‌السازی شده<sup>۳</sup> (NE) و غنای نسبی<sup>۴</sup> (RR) استفاده شده است.

<sup>۱</sup>- Shannon's Diversity Index

<sup>۲</sup>- Edge Density

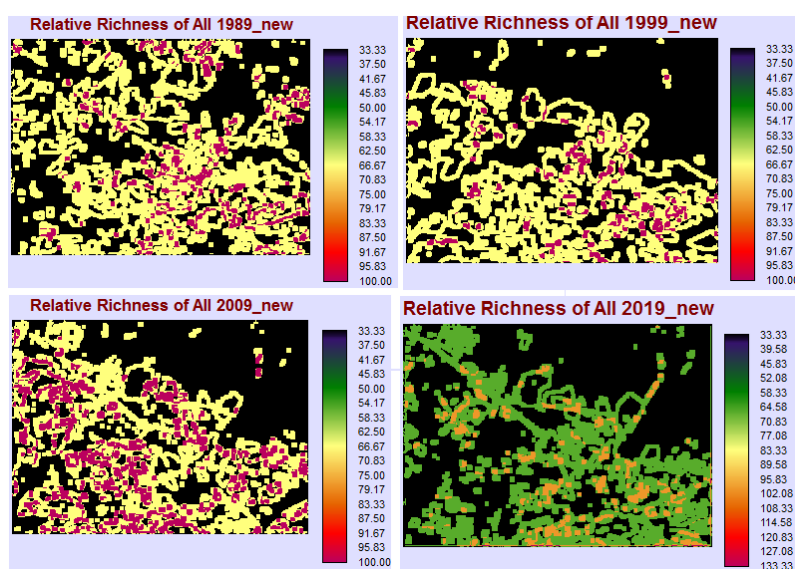
<sup>۳</sup> - Entropy of Normalization

<sup>۴</sup> - Relative richness



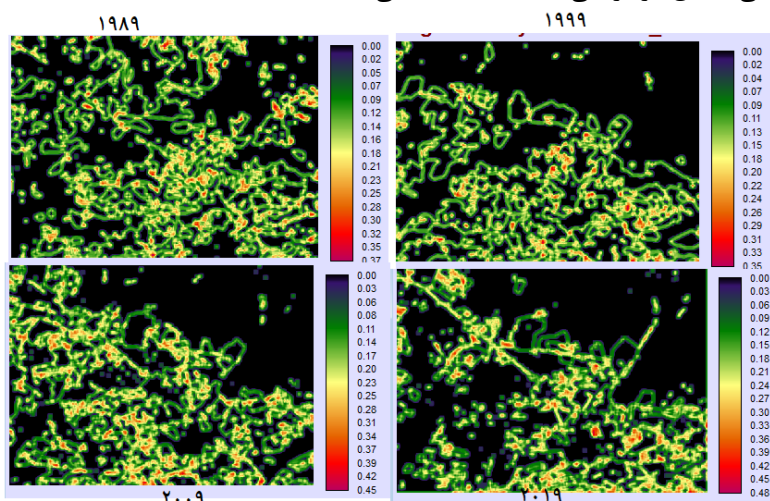
شکل (۳). آنتروپی نرمال‌سازی شده سیمای سرزمین در مناطق مورد مطالعه  
(یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۸)

شکل (۳) آنتروپی نرمال‌سازی شده سیمای سرزمین در منطقه مورد مطالعه را نشان می‌دهد. مقدار این سنجه بین ۰ تا ۱ میل می‌کند. همان‌طور که در شکل (۳) مشاهده می‌شود بیشترین تغییر کیفی بازه مورد مطالعه متعلق به سال ۱۹۹۹ می‌باشد.



شکل (۴). سنجه تراکم حاشیه در سیمای سرزمین در مناطق مورد مطالعه  
(یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۸)

شکل (۴) سنجه تراکم حاشیه در سیمای سرزمین در مناطق مورد مطالعه نشان می‌دهد. بر این اساس بیشترین تغییر و روند افزایشی متعلق بازه زمانی ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۹ می‌باشد.



شکل (۵). سنجه غنای نسبی در سیمای سرزمین در منطقه مورد مطالعه برحسب درصد  
(یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۸)

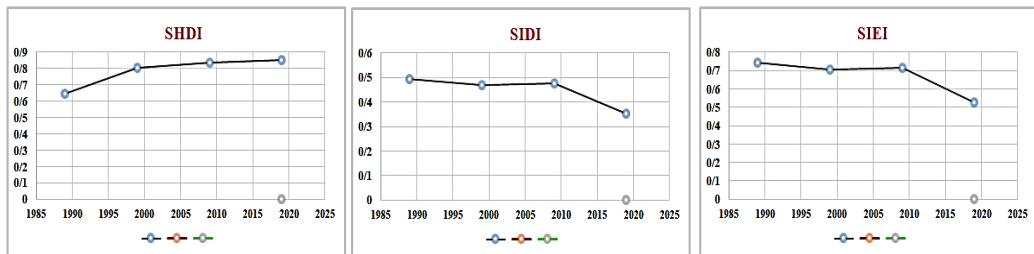
شکل (۵) سنجه غنای نسبی در سیمای سرزمین در مناطق مورد مطالعه نشان می‌دهد. بر این اساس بیشترین تغییر و روند افزایشی متعلق به سال ۲۰۱۹ می‌باشد و در بازه زمانی مورد مطالعه این بازه در منطقه مورد مطالعه روند افزایشی داشته است.

جدول (۵). نتایج سنجه‌های سیمای سرزمین

SHDI	SIDI	SIEI	سال
۰/۶۴۷	۰/۴۹۴	۰/۷۴۱	۱۹۸۹
۰/۸۰۲	۰/۴۷۰	۰/۷۰۶	۱۹۹۹
۰/۸۳۵	۰/۴۷۷	۰/۷۱۶	۲۰۰۹
۰/۸۵۳	۰/۳۵۲	۰/۵۲۸	۲۰۱۹

(یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۸)

بر اساس جدول (۵) شاخص تنوع شانون (SHDI) از ۰/۶۴۷ به ۰/۸۵۳ رسیده است که بیانگر تغییر کاربری‌های مختلفی در منطقه می‌باشد. همچنین شاخص تنوع سیمپسون (SIDI) نیز از ۰/۴۹۴ به ۰/۳۵۲ در سال ۲۰۱۹ رسیده است. شاخص یکنواختی سیمپسون (SIEI) از ۰/۷۴۱ در سال ۲۰۱۹ به ۰/۵۲۸ رسیده است این کاهش به خصوص در مقطع زمانی ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۹ رخ داده است که بیانگر کاهش یکنواختی در منطقه می‌باشد.



شکل (۶). نمودار سنجه‌ها در سطح سیمای سرزمین در منطقه پاکدشت  
(یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۸)

### نتیجه‌گیری

کسب اطلاعات در مورد عملکردهای سرزمین و کنش و واکنش‌های بین کاربری‌ها، لازمه برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار عرصه‌های طبیعی است. پیچیدگی‌های الگوهای منظر و ضرورت کمی‌سازی و تحلیل آن‌ها سبب گسترش سنجه‌های گوناگونی شده است. در این تحقیق از سنجه‌های مختلف سیمای سرزمین در این راستا استفاده شد و نتایج حاصل از سنجه‌های مساحت کل، درصد از سیمای سرزمین، حاشیه کل و تراکم حاشیه نشان داد که زمین‌های بایر بیشترین سهم را از منظر منطقه دارد. به عبارتی با توجه به نقشه کاربری به دست در طی بازه زمانی مورد منظر اصلی در قسمت شمال منطقه اراضی بایر و در قسمت‌های جنوبی زمین‌های کشاورزی و در مرکز منطقه مناطق مسکونی می‌باشد. تعداد لکه‌ها در همه کاربری‌ها در بازه زمانی موردمطالعه افزایش یافته است که نشان از خردشدنی و گسستگی این کلاس بوده است. کمترین میزان خردشدنی و گسستگی متعلق به کلاس مسکونی بوده است. که با نتایج تحقیق میرزابی و همکاران (۱۳۹۲) و محمدی جو و همکاران (۱۳۹۷) مطابقت داشته است. شاخص شکل سیمای سرزمین در هر دو کلاس مسکونی و کشاورزی افزایش داشته است؛ اما این افزایش در هر کلاس توانم با بی‌نظمی بوده است. بزرگ‌ترین لکه بیان‌کننده میزان غلبه طبقه و نشان‌دهنده تخریب یکپارچگی پوشش اراضی است که در اینجا کاهش این سنجه در کلاس کشاورزی نشان‌دهنده تخریب در این کلاس به دلیل افزایش شهرنشینی است. شاخص پراکندگی (IJI) در کاربری شهری و بایر تفاوت معناداری ندارد و تا حدودی روندی کاهشی داشته است که بیانگر کاهش پراکندگی این دو کلاس در طی بازه زمانی موردمطالعه می‌باشد. در حالی که در کلاس کشاورزی این شاخص افزایش داشته است که بیانگر افزایش پراکندگی این کاربری می‌باشد. نتایج سه سنجه پیوستگی، انسجام و شاخص تجمع با یکدیگر مطابقت دارد. هر سه سنجه، مقادیر کاربری بایر تفاوت معنادار مشاهده نمی‌شود. نتایج به دست آمده از کاربرد متريک‌های مورداستفاده از تحقیق نيز بیانگر کارآيی متريک‌های مساحت کلاس، شاخص بزرگ‌ترین لکه، تعداد لکه در بررسی و تحلیل تغیيرات است که با یافته‌های به دست آمده از تحقیقات ميلر و براور<sup>۱</sup> (۲۰۱۸)، فن و مینیت<sup>۲</sup> (۲۰۱۷)، رضایی و همکاران (۱۳۹۶)، کیانی و فقهی (۱۳۹۴)، مطابقت دارد.

<sup>1</sup>- Millera & Brewer

<sup>2</sup>- Fan & Myint

نتایج به دست آمده از سنجه‌های آنتروپی نرمال‌سازی شده و غنای نسبی با نتایج تحقیق پلکسیدا<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۴) مطابقت دارد. نتایج شاخص تنوع شانون بیانگر تغییر کاربری‌های مختلفی در منطقه می‌باشد، در حالی که نتایج شاخص تنوع سیمپسون شاخص یکنواختی سیمپسون بیانگر کاهش یکنواختی در منطقه می‌باشد. در مجموع نتایج به دست آمده نشان‌دهنده کارایی سنجه‌های مورداستفاده در تحلیل وضعیت فعلی کاربری‌ها در منطقه است که می‌توان از آن‌ها برای آشکارسازی و تحلیل هرچه بهتر تغییرپذیری‌های سرزمین استفاده نمود. این جمع‌بندی با نتایج بررسی نوهگار<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۱۵) مطابقت دارد.

#### منابع

- امان پور سعید؛ بهمنی حجت؛ کاملی فر محمدجواد؛ (۱۳۹۶)، تحلیلی بر تغییرات کاربری اراضی در کلان‌شهرها با استفاده از آنالیز تصاویر ماهواره‌ای در محیط ENVI«مطالعه موردی: کلان‌شهر اهواز»، فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، ۱۴۰(۲۶): ۱۴۰-۱۵۲.
- داداش‌پور هاشم؛ سالاریان فردیس؛ (۱۳۹۴)، تحلیل تأثیر پراکنده‌یوری بر تغییر کاربری زمین در منطقه شهری ساری. پژوهش‌های جغرافیای برنامه‌ریزی شهری، ۳۰(۲): ۱۴۵-۱۶۳.
- رضایی فاطمه؛ فلاحتکار سامرده؛ داداش‌پور هاشم؛ (۱۳۹۶)، تغییرات فضایی - زمانی شکل شهرهای ساحلی و غیرساحلی استان مازندران با به کارگیری سنجه‌های سیمای سرزمین، مجله آمایش سرزمین، ۹(۱): ۷۹-۵۷.
- کرمی آرش؛ فقهی جهانگیر؛ (۱۳۹۰)، بررسی کمی‌کردن سنجه‌های سیمای سرزمین در حفاظت از الگوی کاربری اراضی پایدار (مطالعه موردی: استان کهگیلویه و بویراحمد)، مجله محیط‌شناسی، ۳۷(۶۰): ۷۶-۸۸.
- مرادی، عباس، تیموری حسن؛ دزکام صادق؛ (۱۳۹۴)، پایش تغییرات فیزیکی سیمای سرزمین شهر کرج با استفاده از تحلیل سینوپتیک و تصاویر ماهواره‌ای، مجله برنامه‌ریزی و آمایش فضا، ۱۹(۱): ۱۴۷-۱۲۷.
- مختراری زهرا؛ سیاح نیا رومینا؛ (۱۳۹۶)، مبانی مطالعه و کمی سازی ساختاری سیمای سرزمین به همراه راهنمای نرم‌افزار 4.2 Fragstats، انتشارات آوای قلم، تهران.
- میرزاکی محسن؛ ریاحی بختیاری علیرضا؛ سلمان ماهینی عبدالرسول؛ غلامعلی فرد مهدی؛ (۱۳۹۲)، بررسی تغییرات پوشش اراضی استان مازندران با استفاده از متريک‌های سیمای سرزمین بين سال‌های ۱۳۸۹-۱۳۶۳، اکولوژی کاربردی، ۲(۴): ۳۷-۵۴.
- نوحه‌گر احمد؛ جباریان امیر؛ افرادخته روشنک؛ (۱۳۹۴)، تحلیل کاربری سرزمین در بخش مرکزی گیلان با رویکرد اکولوژی سیمای سرزمین، مجله جغرافیا و آمایش شهری- منطقه‌ای، ۳(۱۵): ۲۱۴-۱۹۷.
- Deng, J.S., Wang, K., Hong, Y. and 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), 187-198
- Fan, Chao, Myint, Soe, (2017), A comparison of spatial autocorrelation indices and landscape metrics in measuring urban landscape fragmentation, *Journal Landscape and Urban Planning*, 12(121), 117-128

<sup>1</sup>- Plexida

<sup>2</sup>- Nohegar

- Hassan, Mohammad Mehedy. (2017), **Monitoring land use/land cover change, urban growth dynamics and landscape pattern analysis in five fastest urbanized cities in Bangladesh**. Journal Remote Sensing Applications: Society and Environment. **15(78)**, 69–83,
- Herold, M., Couclelis, H. and Clarke, K. C. (2003), **The role of spatial metrics in the analysis and modeling of urban land use change**. Journal of Computers, Journal Environment and Urban Systems, **29(4)**, 369–399
- Huang, Yueqing Xu, Piling Sun, Guiyao, Zhou, Chao, Liu, Longhui, Lu, Ying, Xiang, Hui, Wang, (2019), **Land use/land cover changes and its impact on ecosystem services in ecologically fragile zone: A case study of Zhangjiakou City, Hebei Province, China**, Journal Ecological Indicators, **12(102)**, 604-614
- Kelly, M., Tuxen, K. A., and Stralberg, D. (2011). **Mapping changes to vegetation pattern in a restoring wetland: finding pattern metrics that are consistent across spatial scale and time**. Journal Ecological Indicators, **22(11)**, 263-273
- Lu, D., Mausel, P., Brodizio, E. and Moran, E., (2009), **Change detection techniques**, International Journal of Remote Sensing, **10(75)**, 7265–7112
- Mialhe, ois, Franc, Yanni Gunnell. Andres, Ignacio. Nicolas Delbart, Jenifer, Ogania, Sabine Henry, (2-15), **Monitoring land-use change by combining participatory land-use maps with standard remote sensing techniques: Showcase from a remote forest catchment on Mindanao, Philippines**, Journal International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, **15(36)**, 69-82.
- Matsushita Bunkei and et al., (2006), **Characterizing Changes in Landscape Structure in the LakeKasumigaura Basin, Japan Using a High-Quality GIS Dataset**. Journal of Landscape and Urban Planning, **78(3)**:241-250
- McGarigal and Marks, (1995). **Fragstats: Spatial Pattern Analysis Program for Quantifying Landscape Structure**. USA: U.S. Dept. of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station 122pp
- Deng, J.S., Wang, K., Hong, Y. and 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)**, pp.187-198
- Fan, Chao, Myint, Soe, (2017), **A comparison of spatial autocorrelation indices and landscape metrics in measuring urban landscape fragmentation**, Journal, Landscape and Urban Planning, **22(121)**, 117–128
- Soffianian, A. and Ahmadi Nadoushan, M., (2010), **Modeling Urban Changes Using Geomod Model in Arak, Iran**, 71.1, in 2rd International Conference on Cartography and GIS.5-71 June, Nessebar, Bulgaria
- Wakode, Hemant Balwant, Klaus, Baier, Ramakar, Jha. & Raffig, Azzam, (2014). **Analysis of urban growth using Lands at TM/ETM data and GIS- a case study of Hyderabad, India**. Journal Arabian Journal of Geosciences, **7(1)**, 109-121
- Zhang, L., Wu, J., Zhen, Y. and Shu., J, (2004). **A GIS-based gradient analysis of urban landscape pattern of Shanghai metropolitan area, China**. Journal of Landscape and Urban Planning, **69**: 1–16.
- Zhang X, Zhong T, Feng X, Wang K, (2009), **Estimation of the relationship between vegetation patches and urban land surface temperature with remote sensing**. International Journal of Remote Sensing, **30 (8)**:2105-2118.