

بررسی تغییرات پوشش اراضی در منطقه مرکزی اصفهان با استفاده از متريک‌های سيمای سرزمين

ندا بي همتاي طوسى^{*} و عليرضا سفيانيان و سيما فاخران^۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۸/۲۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۱۲/۲۷)

چکیده

آگاهی از روند تغییرات پوشش اراضی و کاربری اراضی خصوصاً در محدوده کلان‌شهرها طی دوره‌های زمانی طولانی برای برنامه‌ریزان و مدیران به منظور ارزیابی و پیش‌بینی مشکلات ناشی از این تغییرات حائز اهمیت است. سنجش از دور به همراه متريک‌های سيمای سرزمين ابزاری مناسب برای پايش تغییرات پوشش اراضی در مناطق شهری و محدوده آن می‌باشد. کلان‌شهر اصفهان طی چند دهه اخیر به واسطه رشد و مهاجرت جمعیت و توسعه صنایع، گسترش افقی وسیعی را داشته است. هدف از این مطالعه کمی کردن الگوهای سيمای سرزمين بهش مرکزی استان اصفهان (کلان‌شهر اصفهان) با استفاده از متريک‌های سيمای سرزمين و بررسی تغییرات در فاصله زمانی ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۹ است. با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و روش طبقه‌بندی نظارت شده (حداکثر احتمال)، نقشه پوشش اراضی برای اين دو سال ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹ در پنج کلاس اصلی تهیه شد. به منظور کمی کردن الگوهای سيمای سرزمين متريک‌های درصد کاربری اراضی (PLAND)، تعداد لکه (NP)، ميانگين اندازه لکه (MPS) و تراکم لکه (PD) در سطح کلاس و شاخص تنوع شanon (SHDI)، نمایه بزرگ‌ترین لکه (LPI)، متريک نزديک‌ترین فاصله همسایگي (MNN) و پيوستگي (CONTAG) در سطح سيمای سرزمين محاسبه شد. نتایج حاصل نشان می‌دهد که طی سال‌ها درصد کلاس شهری به بيش از دو برابر رسیده است. کاهش ميانگين اندازه لکه برای کلاس کشاورزی و بدون کاربری مشخص می‌کند که پدیده تخریب و تکه‌تكه‌شدنگی در این کلاس‌ها بيشتر رخداده است. در سطح سيمای سرزمين متريک ميانگين فاصله نزديک‌ترین همسایه و تنوع شanon افزایش و شاخص بزرگ‌ترین لکه کاهش یافته است.

واژه‌های کلیدی: رشد شهری، پوشش اراضی، الگوهای سيمای سرزمين، متريک‌های سيمای سرزمين، اصفهان

۱. گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: nbihamta@yahoo.com

مقدمه

مدیریت ناهمگنی‌های مکانی می‌پردازد (۲۲). یک رویکرد غیرمستقیم برای تجزیه و تحلیل فرآیندهای شکل‌دهنده سیمای سرزمین، شناسایی ترکیب و ساختار سیمای سرزمین است. تعیین ناهمگنی‌های مکانی برای توضیح روابط بین فرآیندهای اکولوژیکی و الگوهای فضایی ضروری است. اولین گام برای شناخت سیمای سرزمین به طور علمی، کمی کردن الگوهای سیمای سرزمین است که نقش مهمی در فهم اساس سیمای سرزمین و تغییرات ممکن در آینده دارد. استفاده از متريک‌های سیمای سرزمین یک روش مناسب برای کمی کردن سیمای سرزمین است که به فهمیدن بهتر روابط بین الگوهای سیمای سرزمین و فرآیندهای آن کمک می‌کند. متريک‌های زيادی برای کمی کردن ترکیب و ساختار سیمای سرزمین توسعه یافته‌اند. انتخاب متريک‌های مناسب به هدف مطالعه و خصوصیات سیمای سرزمین و ویژگی فرآیندهای اکولوژیک وابسته است (۱۰).

در حال حاضر طيف وسیعی از متريک‌های سیمای سرزمین برای بررسی روابط بین ساختار فضایی (مکانی) و توابع اکولوژیک سیمای سرزمین وجود دارد. متريک‌های سیمای سرزمین را می‌توان در سه سطح لکه (تنها برای لکه‌های منفرد تعریف شده)، کلاس (منظور از کلاس به همه لکه‌های کاربری کاربری را نشان می‌دهد) و سیمای سرزمین (همه نوع کلاس‌ها و لکه‌های موجود در سیمای سرزمین به صورت یکپارچه را شامل می‌شود). دسته‌بندی کرد (۱۲). مطالعات نشان داده است که اغلب متريک‌های سیمای سرزمین روی نقشه‌های طبقه‌بندی شده پوشش / کاربری زمین محاسبه شده است (۱۰). در چند دهه گذشته استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی برای مطالعات پوشش اراضی گسترش فراوانی پیدا کرده است. برای مدیریت و پایش محیط‌زیست تهیه نقش پوشش / کاربری اراضی یک نیاز اساسی است که می‌توان از آن در تصمیم‌گیری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها استفاده کرد (۴). با استفاده از متريک‌های سیمای سرزمین می‌توان الگوهای مکانی منطقه

امروزه بیش از ۵۰ درصد از جمعیت جهان را جمعیت شهری تشکیل می‌دهد. در سال‌های اخیر شهرنشینی با رشد چشمگیری همراه بوده است به طوری که تقریباً در سال ۲۰۰۷ برای نخستین بار جمعیت شهرها از جمعیت روستانشینان بیشتر شده است و تخمين‌های صورت گرفته نشان می‌دهد که در سال ۲۰۳۰، ۶۰ درصد از جمعیت جهان را شهرنشینان تشکیل خواهد داد (۲۳). با رشد سریع جمعیت، مهاجرت از نواحی روستایی به حاشیه شهرها توازن اکولوژیک را مختل کرده است که این فرآیند از توسعه پایدار اجتماعی - اقتصادی هر ناحیه جلوگیری می‌کند (۲۱).

حرکت مناطق مسکونی و تجاری به سمت مناطق روستایی و کشاورزی در حاشیه مناطق شهری نشان‌دهنده رشد اقتصادی منطقه می‌باشد که این رشد به طور فزاینده‌ای اثرات سوء محیط‌زیستی دارد که شامل کاهش کیفیت آب و هوا، از بین رفتن اراضی طبیعی، تبدیل زمین‌های کشاورزی به مناطق مسکونی یا اراضی بایر و در نتیجه کاهش محصولات کشاورزی، فرسایش خاک و افزایش سیلاب، افزایش خطرات انقراض حیات وحش و تأثیرات اجتماعی - اقتصادی و هزینه‌های زیرساختی ایجاد می‌کند. تغییرات پوشش ارضی در حاشیه شهرها در واقع به توسعه سریع مناطق کم جمعیت بر می‌گردد (۲). شناخت و مطالعه این تغییرات و تأثیرات ناشی شده از آن توسط مدیران و سیاست‌گذاران ناحیه‌ای و محلی در راستای برنامه‌ریزی و رسیدن به توسعه پایدار ضروری است (۱). تغییرات در یک سیمای سرزمین نتیجه بر هم کنش‌های پیچیده بین نیروهای فیزیکی، زیستی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی است و چیدمان سیمای سرزمین حاصل، مخلوطی از لکه‌های طبیعی یا تأثیر پذیرفته از انسان در اندازه و شکل‌های متفاوت است (۲۰). بوم‌شناسی سیمای سرزمین به طور کلی به مطالعه تغییرات ناهمگنی مکانی سیمای سرزمین، ارتباطات و تبادلات اجزا در سیمای سرزمین، آثار ناهمگنی مکانی روی فرآیندهای زیستی و غیرزیستی و

آگاهی دقیق برنامه‌ریزان و سیاست گزاران می‌باشد و این تنها با دانستن ارزیابی وضعیت موجود و پیش‌بینی وضعیت احتمالی شهر در آینده ممکن خواهد بود. به همین منظور این مطالعه باهدف کمی کردن الگوهای سیمای سرزمین بخش مرکزی اصفهان می‌باشد که با استفاده از متريک‌های سیمای سرزمین، الگوهای سیمای سرزمین در اصفهان و تغییرات آن طی دو دهه گذشته کمی شد.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

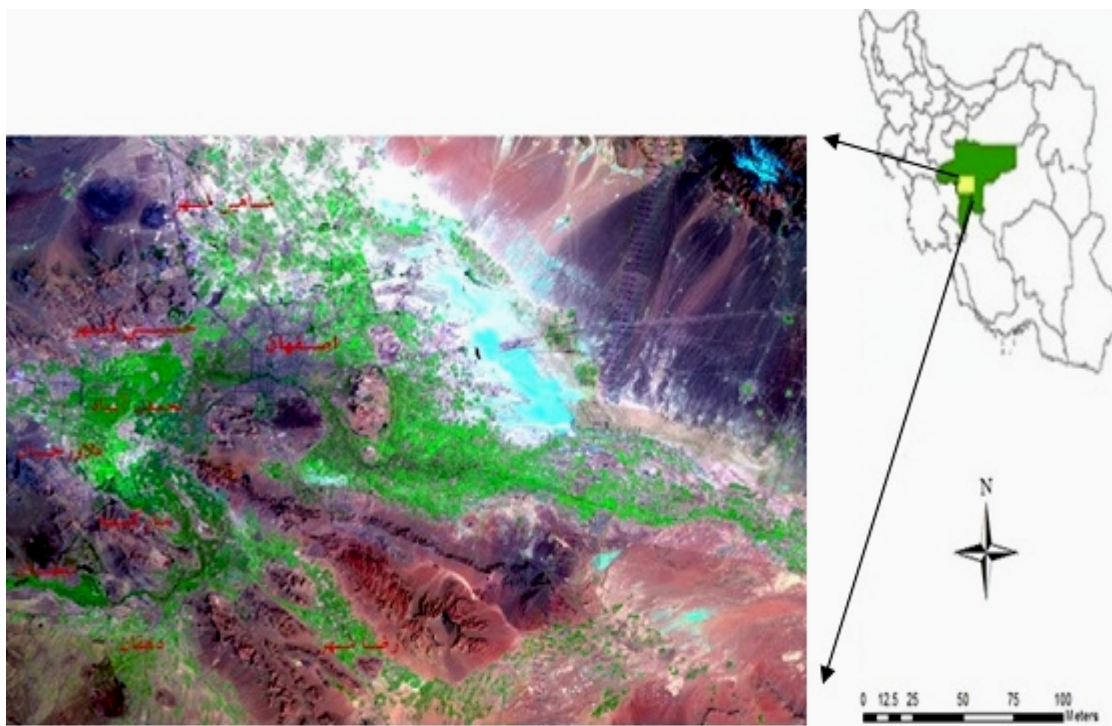
منطقه مورد مطالعه در استان اصفهان در محدوده ۵۲۳۲۴۳ و ۶۴۰۹۰۳ طول شرقی و ۳۶۴۴۹۶۲ و ۳۵۶۳۶۰۲ عرض شمالی واقع شده است و شهرستان‌های اصفهان، خمینی‌شهر، دهاقان، شاهین‌شهر و میمه، شهر رضا، فلاورجان، لنجان، مبارکه و نجف‌آباد در بر می‌گیرد. (شکل ۱) این منطقه دارای مساحتی معادل ۹۴۱۹/۴ کیلومترمربع است. پست‌ترین نقطه این محدوده، رودخانه زاینده‌رود با ارتفاع ۱۵۵۰ متر از سطح دریاست. متوسط درجه حرارت سالیانه در این منطقه ۱۶/۷ درجه سانتی‌گراد و متوسط بارندگی آن ۱۱۶/۹ میلی متر است.

نرخ شهرنشینی در استان اصفهان در سال ۱۳۷۵، برابر با ۷۴/۳ درصد بوده که در سال ۱۳۹۰ به ۸۵/۴ درصد افزایش داشته است. استان اصفهان ۶/۵ درصد کل جمعیت کشور را دارد و از لحاظ جمعیتی این استان در جایگاه سوم است، اما ناهمگنی جمعیت به دور صنایع و قابلیت‌های بسیار بالای آب و خاک در حوزه آبیاری زاینده‌رود، تراکم جمعیت را در حواشی زاینده‌رود به شدت بالا برده و مسائل مختلفی را به وجود آورده است.

استان اصفهان از لحاظ کشاورزی موقعیتی ویژه‌ای در سطح کشور دارد به گونه‌ای که ۳/۲ درصد اراضی زیر کشت آبی و دیم کشور و ۶/۵ درصد از کل واحدهای کشاورزی را به خود اختصاص داده است. حضور صنایع فولاد و ذوب‌آهن نمونه بارزی از بازتاب چهره صنعتی این استان می‌باشد (۴). با اجرای برنامه‌های صنعتی در اصفهان مناطق مسکونی شهر نیز افزایش

مورد مطالعه و تغییرات آن را در ارتباط با فرآیندهای شهرنشینی مطالعه کرد و اثر فرآیندهای مذکور را بر خصوصیات محیط‌زیست تفسیر نمود، هم‌چنین از آنها می‌توان در تصمیم‌گیری‌های مرتبط با رشد شهر، توزیع کاربری‌ها و برنامه‌ریزی توسعه پایدار شهری بهره برد. در سال‌های اخیر مطالعات زیادی از مزایای متريک‌های سیمای سرزمین جهت برنامه‌ریزی و مدیریت سرزمین بهره برده‌اند، به عنوان مثال جی (۱۵) با کمک متريک‌های سیمای سرزمین و داده‌های پوشش زمین در طی سه دوره زمانی برای کلان شهر کانسنس نشان می‌دهد که زمین‌های ساخته شده به طور معنی‌داری در زمین‌های بدون پوشش جنگلی نفوذ کرده است و تغییرات اندازه لکه‌های شهری قادرند درک مناسبی از محورهای توسعه شهری را نمایش دهند (۱۵). نتایج مطالعات بایان‌توبیو و همکاران (۱۰)، دنگ و همکاران (۱۱)، رافائل و همکاران (۱۹)، هانگ و همکاران (۱۳) نشان می‌دهد که متريک‌های سرزمین شاخص مناسبی برای ارزیابی تغییرات کاربری در سرزمین صورت گرفته است به طور مثال فتحی‌راد و همکاران (۵)، میرزاپی و همکاران (۷) به منظور آنالیز تغییرات کاربری اراضی از متريک‌های سیمای سرزمین استفاده و به این نتیجه رسیدند که تغییر خصوصیات مکانی در کارکرد اکولوژیک منطقه تأثیرگذار است و باید در برنامه‌ریزی سرزمین مورد توجه قرار گیرد (۵ و ۷).

شهر اصفهان به سبب جاذبه‌های اقتصادی، اجتماعی در طول دو دهه گذشته رشد قابل توجهی از خود نشان داده است که این رشد همچنان ادامه دارد. رشد سریع شهری سبب شده است که شهر اصفهان (شهر اصفهان و محیط اطراف آن) از نظر ساختاری توازن و تقارن خود را از دست بدهد و به دنبال آن، بسیاری از کارکردهای گذشته آن چهار تغییر شود. توجه به این مهم یعنی تغییرات ساختاری و کارکردی شهر اصفهان نیازمند



شکل ۱. منطقه مورد مطالعه

و عمل نمونه‌گیری مجدد با استفاده از روش نزدیکترین همسایه انجام گرفت (۱۶).

در مرحله بعد، تصویر ماهواره‌ای لندست TM سال ۱۳۶۹ به تصویر سنجنده TM سال ۱۳۸۹ ثبت داده شد. بدین منظور ۳۲ نقطه کنترل زمینی با پراکنش مناسب انتخاب گردید. نقاط مشترک بین تصاویر بیشتر از تقاطع جاده‌ها و عارضه‌های ساختمانی انتخاب شد. برای زمین مرجع کردن تصویر، روش نزدیکترین همسایه و مدل هندسی چندجمله‌ای درجه اول مورد استفاده قرار گرفت. پس از زمین مرجع شدن تصاویر، محدوده مورد مطالعه از هر دو تصویر استخراج شد. به منظور طبقه‌بندی تصاویر، از تصاویر رنگی کاذب و نقشه‌های توپوگرافی برای تهیه نمونه‌های تعلیمی استفاده گردید. نقشه‌های پوشش اراضی منطقه مورد مطالعه با استفاده از روش طبقه‌بندی نظارت شده، تهیه شد. برای طبقه‌بندی از روش حداقل احتمال استفاده شد، این روش نسبت به سایر روش‌ها دقیق‌تر است. در این روش میزان واریانس‌ها و همبستگی ارزش‌های طیفی باندهای مختلف، برای مناطق نمونه محاسبه

پیدا کرده است که از نتایج آن تخریب اراضی کشاورزی و پوشش گیاهی است. از دیگر تغییرات بارز در چشم‌انداز منطقه مورد مطالعه می‌توان به تبدیل باغ‌ها به اراضی مسکونی و بایر اشاره کرد (۴).

داده‌های مورد استفاده

برای رسیدن به هدف مطالعه از داده‌های زیر استفاده شد:

- تصاویر سنجنده TM ماهواره‌ای لندست که در سال‌های ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹ گرفته شده و دارای ردیف/گذر ۳۷/۳۷ هستند. قدرت تفکیک مکانی این دو تصویر ۳۰ متر می‌باشد.

- نقشه توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ منطقه

- مشاهدات میدانی

ابتدا، تصحیح هندسی تصویر ماهواره‌ای TM سال ۱۳۸۹ با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ تهیه شد. برای این منظور ۳۵ نقطه با پراکنش مناسب روی تصویر و نقشه انتخاب و تصحیح هندسی با استفاده از معادله درجه اول

استفاده از متريک‌ها در ارزیابي تغييرات

توانایی تشریح کمی ساختار سیمای سرزمین، یک پیش‌شرط مطالعه کارکرد و تغییر سیمای سرزمین است. متريک‌ها خصوصیات شکلی، هندسی و ماهیت پراکنش و توزیع اجزای ساختاری سیمای سرزمین را توصیف و کمی می‌کند و ابزاری مناسب برای نزدیک کردن و استفاده از مبانی اکولوژیکی در برنامه کاربری اراضی محسوب می‌شوند (۱۴). در اين تحقیق Percentage of PLAND در سطح کلاس، چهار متريک Mean Patch MPS (Number of patch) NP، (Landscape Size) و متريک PD (Patch Density) انتخاب شد. متريک PLAND نسبت درصد مساحت هر کلاس را محاسبه می‌کند. متريک NP، تعداد لکه‌ها را در سطح کلاس یا سیمای سرزمین کمی می‌کند و نشان می‌دهد اگر تعداد لکه زیاد باشد آن طبقه یا نوع لکه خیلی خرد شده است (۱۸). متريک MPS میانگین اندازه‌ی لکه‌ها را در سطح کلاس یا سیمای سرزمین اندازه‌گیری می‌کند. متريک PD تعداد لکه‌ها را در واحد سطح نشان می‌دهد و امکان مقایسه بین مساحت‌های مختلف را فراهم می‌کند. اين متريک به عنوان شاخص تکه شدگی سستگاه استفاده می‌شود (۱۷).

متريک LPI (Largest patch index) متریک MNN (Mean)، متریک CONTAG (Contagion) و متریک nearest neighbour ((nearest).

متريک SHDI (Shannon's Diversity Index) در سطح سیمای سرزمین، برای این تحقیق محاسبه شده است (۱۷). متریک LPI سرزمین، برای بزرگترین لکه برابر مساحت بزرگترین لکه در سیمای سرزمین تقسیم بر کل مساحت سیمای سرزمین ضرب در ۱۰۰ برای تبدیل به درصد است. به عبارت دیگر این نمایه درصدی از سیمای سرزمین را که بزرگترین لکه را در بر دارد را نشان می‌دهد. وقتی مساحت بزرگترین لکه بسیار کوچک باشد این مقدار به صفر میل می‌کند و وقتی کل سیمای سرزمین فقط از یک نوع سیمای سرزمین پوشیده باشد در این صورت این نمایه برابر ۱ است. متریک متوسط نزدیکترین فاصله همسایگی (MNN) متوسط فاصله ۲ لکه را محاسبه می‌کند و واحد آن متر

می شود و از همین خاصیت برای ارتباط یک پیکسل طبقه‌بندی به یکی از نمونه‌هایی طیفی نیز استفاده می شود (۳).

در این مطالعه برای تهیه نقشه پوشش اراضی، با بررسی تصاویر از لحاظ طبیعی و انجام عملیات میدانی تعدادی نمونه تعلیمی به صورت پلی گون از کاربری‌های مختلف برداشت شد به گونه‌ای که هر پلی گون تنها پیکسل‌های یک کاربری خاص را در بر می‌گرفت و سعی شد که نمونه‌های تعلیمی انتخابی از پراکنش مناسبی برخوردار باشند و معرف خوبی برای طبقات باشند. سپس نمونه‌های تعلیمی به عنوان (Signature file) به نرم‌افزار معرفی شده و با روش حداکثر احتمال نقشه پوشش اراضی برای سال‌های مختلف فراهم شد (۱).

مناطقی با شیب بیشتر از 30% و همچنین مناطقی با پوشش مرتعی ضعیف (کمتر از 10 درصد) به عنوان مناطق بدون کاربری در نظر گرفته شد. نقشه‌های پوشش اراضی حاصل در 5 کلاس کشاورزی، انسان ساخت، بایر، بدون کاربری و آب‌های سطحی طبقه‌بندی شد. اندازه پیکسل نقشه‌های پوشش اراضی و تعداد طبقات نقشه‌های پوشش اراضی از جمله عوامل تأثیرگذار بر محاسبه متریک‌هاست، در جهت ارزیابی و مقایسه صحیح متریک‌ها، برای هر دو نقشه پیکسل سایز 30 متر در نظر گرفته شد. نقشه تغییرات کاربری اراضی / پوشش اراضی از نیاز‌های اساسی برای برنامه‌ریزی مدیریتی و پایش محیطی است. این نقشه‌ها در برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری‌های مختلف استفاده می‌شوند، بنابراین تعیین قابلیت اعتماد و صحت این نقشه‌ها اهمیت زیادی دارد. ارزیابی و بررسی نتایج طبقه‌بندی از مراحل مهم طبقه‌بندی محسوب می‌گردد که نشان‌دهنده میزان صحت در طبقه‌بندی انجام شده است (۶). دقت نتایج طبقه‌بندی اغلب به وسیله نمونه‌برداری برای تعیین پیکسل‌هایی که به طور صحیح طبقه‌بندی شده‌اند حاصل می‌شود. برای تعیین میزان صحت طبقه‌بندی نقشه پوشش اراضی سال 1389 از مشاهدات میدانی و صحت نقشه طبقه‌بندی سال 1369 با کمک تصاویر رنگی کاذب و نقشه‌های توپوگرافی $1:50000$ استفاده شد.

داشته است. درصد کلاس انسان ساخت از ۳/۴۸ در سال ۱۳۶۹ به ۶/۷۱ درصد یعنی حدود دو برابر در سال ۱۳۸۹ رسیده است. درصد کلاس بایر نیز در فاصله زمانی ۲۰ ساله، ۴/۹۹ درصد افزایش داشته است. درصد کلاس بدون کاربری از ۷۰/۹۲ درصد در سال ۱۳۶۹ به ۵۹/۳۸ درصد در سال ۱۳۸۹ کاهش داشته است (جدول ۲).

نتایج آنالیز متريک‌های PD و MPS در سطح کلاس برای دو سال ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹ در شکل‌های زیر نمایش داده شده است. متريک تعداد لکه (NP) و متريک تراکم لکه (PD) برای تمامی کلاس‌ها در این مدت افزایش داشته است (شکل ۳). متريک ميانگين اندازه لکه برای تمامی کلاس‌ها کاهش داشته است اما اين مقدار کاهش برای منطقه انسان ساخت بسيار کمتر می‌باشد (شکل ۵).

آنالیز موزاییک در سطح سیمای سرزمین

در اين آنالیز کل پهنه به عنوان يك سیمای یکپارچه در نظر گرفته شده است. همان طور که در جدول ۳ دیده می‌شود، طی دو دهه گذشته در سطح سیمای سرزمین مقدار متريک ميانگين فاصله نزديک‌ترین همسایه و متريک تنوع شانون به ترتيب ۵/۱ (متر) و ۰/۲۶ افزایش داشته، اما مقدار متريک شاخص بزرگ‌ترین لکه ۷/۶۲ (درصد) کاهش یافته است.

با استفاده از روش آنالیز موزاییک، تغييرات پوشش/کاربری اراضی برای دو سال ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹ در دو سطح کلاس و سیمای سرزمین مورد بررسی قرار گرفت. اين مطالعه نشان داد، خصوصيات مکاني هر يك از کلاس‌ها تغيير كرده است. اين تغييرات با كمک متريک‌های سیمای سرزمین به صورت کمی درآمد. مقادير متريک‌ها برای هر يك از کلاس‌ها در اين بازه زمانی تغيير كرده است.

با توجه به اين مطلب تخریب و تبدیل کاربری‌ها روی شکل و اندازه کاربری‌ها تأثیر گذار بوده است.

نتایج حاصل از کاربرد متريک‌های مورد استفاده در اين تحقیق بیانگر کارایی متريک‌های درصد کاربری اراضی، تراکم

است. اين متريک ميزان قطعه‌شدنگی را بيان می‌كند. متريک پيوستگي (CONTAG) اين متريک نشان‌دهنده مقدار تخریب در سیمای سرزمین است. متريک SHDI، تنوع کاربری‌های سیمای سرزمین را اندازه‌گيري می‌كند. (جدول ۱). برای کمی کردن تغييرات پوشش اراضی طی ۲ دهه گذشته در دو سطح کلاس و سیمای سرزمین از نرم‌افزار FRAGSTATS 3.3 استفاده شد (۱۷).

نتایج و بحث

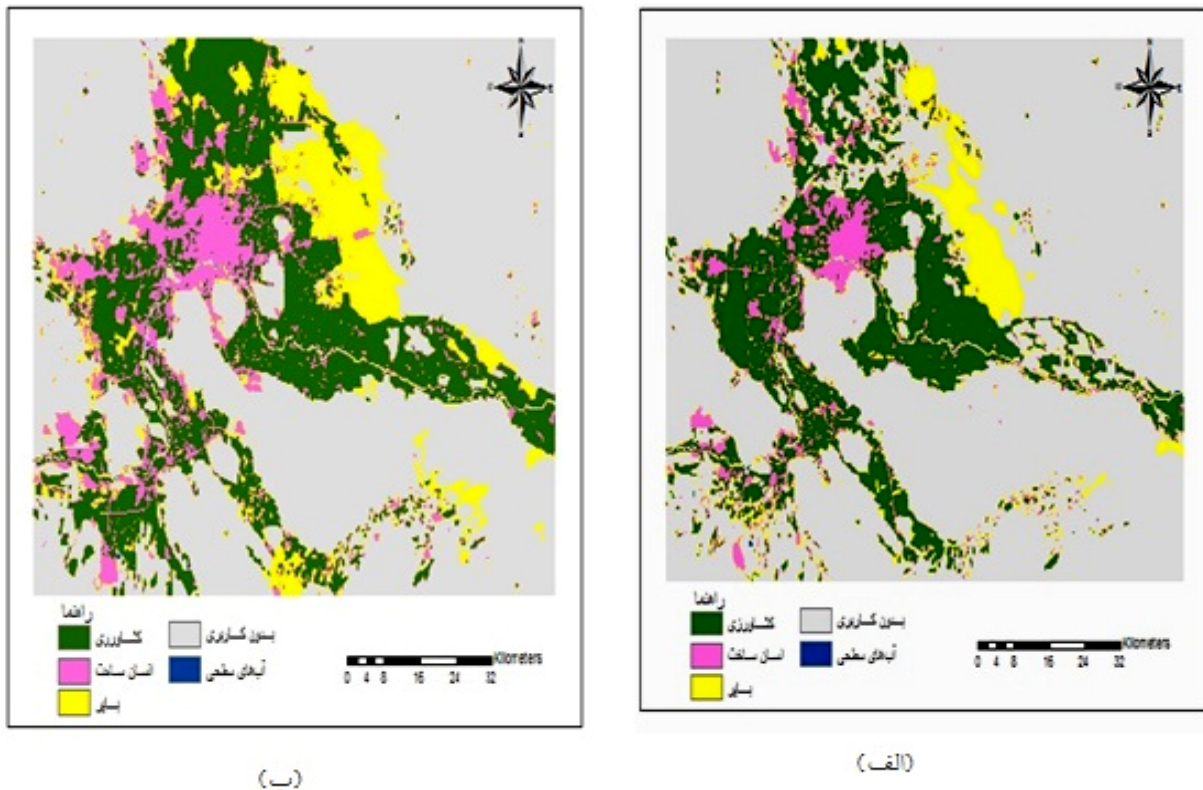
تصحیح هندسی از جمله اقداماتی که قبل از پردازش داده‌های (Root Mean Square Error) RMSE ماهواره‌ای انجام می‌شود. حاصل از تصحیح هندسی تصاویر لندست سال ۱۳۸۹ به ترتیب ۰/۵۴ و ۰/۵۲ پیکسل برآورد شد. این مقدار کمتر از یک پیکسل بوده و اين نشان‌دهنده دقت بالاي عملیات تصحیح هندسی است (۴). برای تصویر طبقه‌بندی شده سال ۱۳۸۹ و ۱۳۶۹ صحت کلي به ترتیب ۸۶/۵۶ درصد ۸۷/۱۰ درصد به دست آمد و ضریب کاپا ۰/۸۵ برای تصویر سال ۱۳۸۹ و ۰/۸۶ برای تصویر ۱۳۶۹ حاصل شد. اين نقشه‌ها به عنوان نقشه پایه جهت تحلیل سیمای سرزمین در سطح کلاس و سیمای سرزمین مورد استفاده قرار گرفت (شکل ۲).

آنالیز موزاییک در سطح کلاس

آنالیز PLAND درصد هر کاربری در سطح کلاس، ترکیب سیمای سرزمین را به صورت عمومی نشان می‌دهد. تغييرات زمانی PLAND می‌تواند برای به دست آوردن يك ذهنیت کلي از تغيير سیمای سرزمین در منطقه مورد مطالعه استفاده شود. در منطقه مورد مطالعه درصد کلاس کشاورزی، انسان‌ساخت، و باير در فاصله زمانی ۱۳۸۹ - ۱۳۶۹ افزایش یافته است. درصد کلاس بدون کاربری بيشترین مقدار را برای هر دو سال در منطقه مورد مطالعه داشته است در حالی که در اين فاصله کاهش یافته است. درصد کلاس کشاورزی از ۲۱/۸۵ درصد در سال ۱۳۶۹ به ۲۵/۱۹ درصد در سال ۱۳۸۹ افزایش

جدول ۱. متریک‌های سیمای سرزمین مورد استفاده در مطالعه برای دو سطح کلاس و سیمای سرزمین

متريک‌های سیمای سرزمین	علامت اختصاری	واحد	محدوده تغییرات
تعداد لکه‌ها	NP	واحد	NP>0
درصد پوشش	PLAND	درصد	0< PLAND <100
میانگین اندازه لکه	MPS	هکتار	MPS>0
نمایه تراکم لکه	PD	متر در هکتار	PD>0
میانگین فاصله نزدیک‌ترین همسایه	MNN	متر	MNN>0
نمایه بزرگ‌ترین لکه	LPI	درصد	0< LPI <100
نمایه تنوع شانون	SHDI	واحد ندارد	SHDI>0
پیوستگی	CONTAG	متر	C0NTAG>0



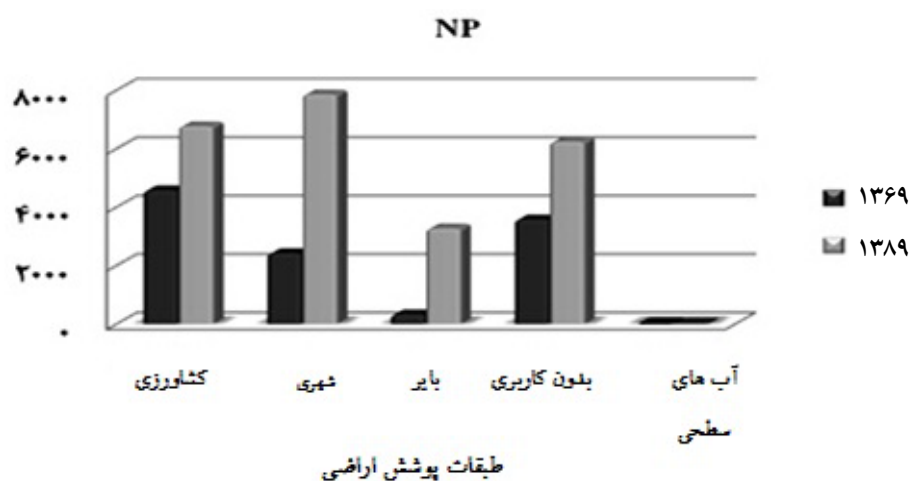
شکل ۲. نقشه پوشش اراضی منطقه مورد مطالعه (الف) سال ۱۳۶۹، (ب) ۱۳۸۹

همخوانی دارد. متریک مساحت کاربری (کلاس) یکی از گویاترین متریک‌ها در بررسی تغییرات سیمای سرزمین است. نکته قابل توجه در بررسی نتایج حاصل از این متریک افزایش مساحت در پوشش‌های انسان ساخت است. در طول دوره

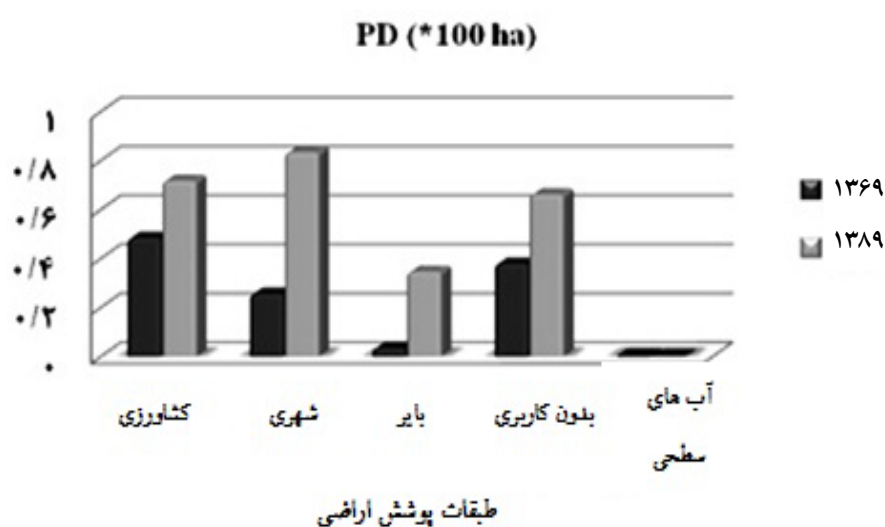
لکه و تعداد لکه در بررسی و تحلیل تغییرات است که با یافته‌های بدست آمده از تحقیقات بیاناتیو و همکاران (۱۰) مطابقت دارد (۱۰). کارایی متریک میانگین اندازه لکه و تعداد لکه توسط جی (۱۵) نیز تأیید شده که با یافته‌های این تحقیق

جدول ۲. تغییرات متريک PLAND برای دو سال ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹ در سطح سيمای سرزمين

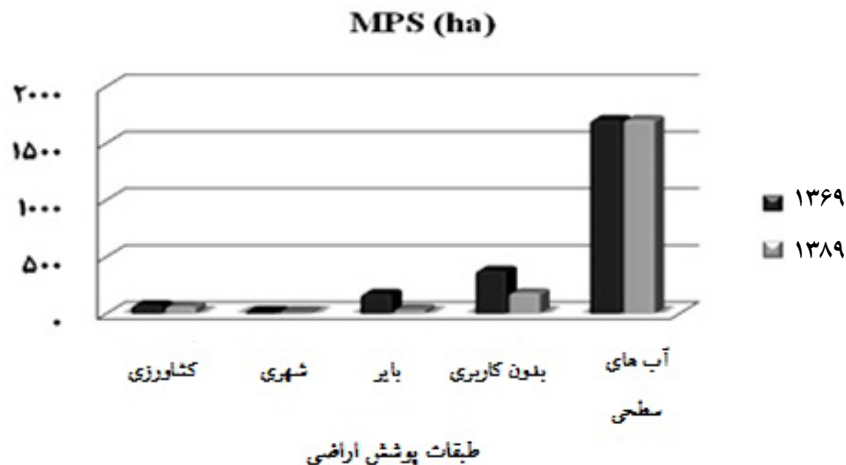
درصد سيمای سرزمین (PLAND)		انواع سيمای سرزمین
۱۳۸۹	۱۳۶۹	
۲۵/۱۹	۲۱/۸۵	۱) کشاورزی
۶/۷۱	۳/۴۸	۲) انسان ساخت
۸/۳۶	۳/۳۷	۳) باير
۵۹/۳۸	۷۰/۹۲	۴) بدون کاربری
۰/۳۶	۰/۳۶	۵) آب‌های سطحی



شکل ۳. مقایسه تعداد لکه کلاس‌های مختلف در دو سال ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹



شکل ۴. مقایسه تراکم لکه کلاس‌های مختلف در دو سال ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹



شکل ۵. مقایسه میانگین اندازه لکه‌های کلاس‌های مختلف در دو سال ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹

جدول ۳. نتایج محاسبه متريک‌ها در سطح سيمای سرزمين

CONTAG (m)	SHDI	MNN (m)	LPI (%)	متريک سال
74/10	0/8	86/5	28/82	1369
66/47	1/06	91/6	20/09	1389

نمایه‌ای از ارتقای روابط اکوسیستمی است.

نتیجه گیری

برای شناخت و فهم نتایج اکولوژیک و اقتصادی - اجتماعی حاصل از توسعه و فعالیت‌های انسانی، کمی کردن الگوهای سیمای سرزمین ضروری است. چرا که توسعه انسانی بر اثر پروسه‌های اقتصادی - اجتماعی ناشی از گسترش لکه‌های انسان ساخت، الگوی کاربری اراضی را تغییر می‌دهد. درک تغییرات مکانی - زمانی الگوهای سیمای سرزمین برای پیش‌بینی پژوهش‌هایی با اهداف مختلف مانند آمایش سرزمین، مدیریت منابع و حفاظت تنوع سیمای سرزمین لازم است (۲۴).

طی فاصله زمانی ۱۳۶۹-۱۳۸۹ جمعیت شهرنشینی استان اصفهان و تراکم جمعیت افزایش یافته است. رشد شهرنشینی، ساختار و عملکرد الگوهای سیمای سرزمین را تغییر داده است.

مطالعه تغییر مساحت در اراضی کشاورزی نسبت به سایر کلاس‌ها کمتر بوده است. افزایش متريک تعداد لکه، تراکم لکه و کاهش متريک میانگین اندازه لکه نشان‌دهنده پدیده تخریب و قطعه‌شدنی در الگوهای سیمای سرزمین است. بررسی نتایج متريک شاخص بزرگ‌ترین لکه در سطح سیمای سرزمین در فاصله زمانی دو سال با افت همراه بوده است. کاهش این متريک نشان‌دهنده تخریب یکپارچگی پوشش اراضی است. کارایی متريک میانگین فاصله نزدیک‌ترین همسایه توسط دنگ و همکاران (۱۱) تأیید شده که با نتایج این مطالعه هم راستاست. در این مطالعه افزایش متريک تنوع شانون به همراه افزایش متريک تعداد لکه و تراکم لکه برای کلاس انسان ساخت نمایه‌ای از تخریب سیمای سرزمین قلمداد می‌شود، این در حالی است که افزایش متريک تنوع شانون با افزایش متريک تعداد و تراکم لکه برای کلاس طبیعی

میانگین اندازه لکه شاخص بزرگ‌ترین لکه قابل مشاهده است. از کاهش متريک پيوستگي در فاصله زمانی نتيجه‌گيري مى‌شود؛ سيمای سرزمين منطقه مورد مطالعه در سال ۱۳۶۹ شامل لكه‌های بزرگ‌تر و از لحاظ شکل ساده‌تر بوده و روند توسعه و گسترش فعالیت‌های انسانی باعث کوچک‌تر شدن لکه‌ها و شکل نامنظم آنها شده است. بنابراین تجزیه و تحلیل سيمای سرزمين در این تحقیق بیانگر آثار فعالیت‌های انسانی بر تغییر ترکیب و توزیع الگوهای مکانی، افزایش بیابان‌زایی و تبدیل زمین است. در نتیجه، تغییر الگوهای مکانی بر ارائه خدمات اکولوژیکی منطقه تأثیر گذاشته و کیفیت محیط‌زیست منطقه را کاهش و مشکلات محیط‌زیستی متعددی را در منطقه ایجاد کرده است. از جمله این مشکلات در دو دهه گذشته در منطقه مورد مطالعه می‌توان افزایش آلودگی هوا، کاهش بارندگی و خشک شدن رودخانه زاینده‌رود را نام برد. درک تغییرات مکانی و زمانی الگوهای مکانی برای پیش‌بینی پروژه‌هایی با اهداف مختلف مانند مدیریت منابع و آمایش سرزمین لازم است. با توجه به توانایی بالای متريک‌ها در کمی نمودن الگوی سيمای سرزمین می‌توان از نتایج اين مطالعات در طرح‌ریزی و برنامه‌ریزی يكپارچه سيمای سرزمین استفاده شود.

به‌طور مختصر نتایج حاصل از متريک‌ها برای منطقه مورد مطالعه (كلان شهر اصفهان و اطراف آن) در فاصله زمانی ۱۳۸۹-۱۳۶۹ نشان مى‌دهد که افزایش رشد جمعیت و شهرنشینی در منطقه طی دو دهه گذشته باعث شده مساحت لكه‌های انسان ساخت شامل مناطق مسکونی، صنایع و غیره در این فاصله افزایش پیدا کند. با گسترش توسعه انسانی در صد اراضی بدون کاربری کاسته شده است. هم‌چنان مساحت لكه‌های کشاورزی و بایر نیز تغییرات زیادی کرده و علاوه بر تغییر در صد پوشش کاربری اراضی، تعداد و اندازه کاربری‌ها نیز تغییر کرده است.

متريک در صد کلاس‌ها نشان مى‌دهد که طی فاصله زمانی در صد کلاس انسان ساخت و بایر افزایش قابل توجهی داشته است. کاهش میانگین اندازه لکه برای کلاس کشاورزی و بدون کاربری مشخص می‌کند که پدیده تخریب و تکه‌تکه شدگی در این کلاس‌ها بیشتر رخداده است. در سطح سيمای سرزمين متريک میانگین فاصله نزدیک‌ترین همسایه و تنوع شانون بین سال ۱۳۶۹ و ۱۳۸۹ افزایش و شاخص بزرگ‌ترین لکه کاهش یافته است. متريک‌های تراکم لکه و میانگین اندازه لکه به عنوان شاخص‌های برای قطعه‌شدن استفاده می‌شود^(۹). اثر قطعه‌شدن سيمای سرزمین با افزایش تراکم لکه‌ها و کاهش

منابع مورد استفاده

۱. براتی قهرخی، س.، س. سلطانی کوپانی، س. ج. خواجه الدین و ب. رایگانی. ۱۳۸۸. بررسی تغییرات کاربری اراضی در زیر قلعه شاهرخ با استفاده از تکنیک سنجش از دور (دوره زمانی ۱۳۸۱-۱۳۵۴). علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۱۳(۴۷): ۳۴۹-۳۶۵.
۲. جعفری، ح.، ح. منیری و ح. معینی. ۱۳۹۰. توسعه مدل شهری مبتنی بر الگوریتم Decision Tree و داده کاوی به منظور آشکار سازی تغییرات پوشش اراضی با استفاده از تصویر سنجنده TM و داده‌های کمکی (مطالعه موردي بخش مرکزی شهرستان بویر احمد). مجله علوم محیطی ۸(۲): ۲۰-۲۱.
۳. سفیانیان، ع. و س. فلاحتکار. ۱۳۷۸. آشکارسازی تغییرات پوشش و کاربری اراضی با تکیه بر علوم سنجش از دور. مجله سپهر ۶۸: ۲۰-۳۰.
۴. سفیانیان، ع. ۱۳۸۸. بررسی تغییرات کاربری اراضی محدوده شهر اصفهان با استفاده از تکنیک آشکار سازی برداری تغییرات طی سال‌های ۱۳۶۶ تا ۱۳۷۷. مجله علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی) ۴۹: ۱۵۳-۱۶۴.

- ۵.فتحی راد، ح.، ا. نوحه‌گر و م. فرامرزی و م. تازه. ۱۳۹۲. بررسی تغییرات کاربری اراضی براساس تجزیه و تحلیل متريک‌های سیمای سرزمین با استفاده از سنجش از دور و GIS در منطقه خشک و نیمه خشک دهلران. آمایش سرزمین ۵(۱): ۷۹-۹۹.
۶. محمدی سراب، ع.، ح. ربیعی و پ. رضاییان. ۱۳۸۴. مدلسازی عدم اطمینان در آشکارسازی تغییرات براساس طبقه‌بندی داده‌های ماهواره‌ای. فصلنامه مدرس ۹(۱): ۹۷-۱۰۹.
۷. میرزابی، م.، ع. ریاحی بختیاری، ع. ماهینی و م. غلامعلی فرد. ۱۳۹۲. بررسی تغییرات پوشش اراضی استان مازندران با استفاده از سنجه‌های سیمای سرزمین بین سال‌های ۱۳۶۹-۱۳۸۹. مجله اکولوژی کاربردی ۲(۴): ۳۷-۵۴.
8. Ahern, J., J. Miller, A. Botequila Leitao and K. McGarigal. 2006. Measuring Landscapes: A Planner's Handbook. Island Press, USA.
9. Bowersox, M. A. and D. G. Brown. 2001. Measuring the abruptness of patchy ecotones: A simulation- based comparison of patch and edge metrics. *Plant Ecology* 156 (1): 89-13.
10. Buyantuyev, A., J. Wu and C. Gries. 2009. Multiscale analysis of the urbanization pattern of the Phoenix metropolitan landscape of USA: Time, space and thematic resolution. *Landscape and Urban Planning* 94: 206-217.
11. Deng, J. S., K. Wang, Y. Hong and J. G. Qi. 2009. Spatio-temporal dynamics and evolution of land use change and landscape pattern in response to rapid urbanization. *Landscape and Urban Planning* 92(4): 187-198.
12. Evelyn, U., R. Juri and O. Tonu. 2011. Analysing the spatial structure of the Estonian landscapes: which landscape metrics are the most suitable for comparing different landscapes. *Estonian Journal of Ecology* 66: 70-80.
13. Huang, S. L., S. H. Wang and W. Budd. 2009. Sprawl in Taipei a per-urban zone: Responses to spatial planning and implications for adapting global environmental change. *Landscape and Urban Planning* 90(1): 20-32.
14. Janis, P., W. Yanglin, Z. Yuan, W. Jiansheng and L. Weifeng. 2010. Evaluating the effectiveness of landscape metrics in quantifying spatial patterns. *Ecological Indicators* 10: 217-223.
15. 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, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Beijing. vol. XXXVII Part B7
16. Lee, D. 1994. Retrospective on Large-Scale Models. *Journal of the American Planning Association* 60(1): 35-44.
17. McGarigal, K. and B. J. Marks. 1995. FRAGSTATS: spatial pattern analysis program for quantifying landscape structure. General Technical Report PNW-GTR-351, USDA Forest Service, Pacific Northwest Research Station, Portland.
18. O'Neill, R. V., J. R. Krummel and R. H. Gardner. 1988. Indices of landscape pattern. *Landscape Ecology* 1(3): 153-162.
19. Raffaele, P., L. Antonio and B. Lorenzo. 2009. Land cover and land use change in the Italian central Apennines: A comparison of assessment methods. *Applied Geography* 29: 35-48.
20. Shu, L., S. HuaWanga and W. Budd. 2009. Sprawl in Taipei's peri-urban zone: Responses to spatial planning and implications for adapting global environmental change. *Landscape and Urban Planning* 90: 20-32.
21. Srivastava, S.K. and R.D., Gupta. 2003. Monitoring of changes in land use/ land cover using multi-sensor satellite Data, 6th International Conference on GIS/GPS/RS: Map India 2003, Jan.28-31, New Delhi, 234-251.
22. Turner, M. G., R. H. Gardner and R.V. O'Neill. 1994. Quntitative Methods in Landscape Ecology: The Analysis and Interpretation of Landscape Ecology. Springer Verlage Pub., USA.
23. UNEP. 2007. Global Environmental Outlook GEO4. Environmental for development. United Nations Environment program. p. 54.
24. Veldkamp, A. and E. F. Lambin. 2001. Predicting land use change. *Agriculture, Ecosystem, Environmental* 85: 1-6.