

مدل‌سازی اکولوژیک توسعه شهری با استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری تعاملی Fuzzy AHP و AHP باکلی (مطالعه موردی: حاشیه شهر اراک)

حمیدرضا پورخیاز^{۱*}، سمانه کمانی^۲، سعیده جوانمردی^۳، شهرام یوسفی خانقاه^۴

۱. استادیار، گروه محیط‌زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان،
۲. دانشجوی کارشناسی ارشد ارزیابی و آمیش سرزمین دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان،
۳. عضو هیأت علمی گروه محیط‌زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان
۴. استادیار، گروه مرتع و آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان،

پذیرش: ۹۵/۱۲/۱۵ دریافت: ۹۵/۳/۲۰

چکیده

انجام توسعه و ایجاد نقاط مناسب برای توسعه شهری بدون در نظر گرفتن توان اکولوژیکی مشکلات اجتماعی، اقتصادی و زیستمحیطی متعددی را دریی دارد. این پژوهش در چارچوب روش آنالیز سیستمی با هدف تعیین نقاط مناسب جهت توسعه شهری، براساس شاخص‌های مدل ارزیابی توان اکولوژیک توسعه شهری ایران در حاشیه شهر اراک انجام شده است. به این منظور از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره AHP و فازی AHP باکلی جهت تعیین وزن معیارها و توابع عضویت فازی برای استانداردسازی آن‌ها استفاده شده است. نتایج حاکی از آن است که از مجموع کل مساحت منطقه بهروش FAHP ۶۳٪ دارای اراضی با توان درجه یک و ۱۲٪ دارای اراضی نامناسب برای کاربری توسعه شهری هستند و به روش AHP ۶۵٪ دارای توان درجه یک و ۲۱٪ نامناسب است. نتایج کنترل طبقات مدل توسعه شهری در این مطالعه ضمن تأیید مدل تصمیم‌گیری چندمعیاره AHP در منطقه مورد مطالعه مشخص نمود که روش تصمیم‌گیری چندمعیاره FAHP بهترین روش ارزیابی است که عمل ارزیابی توان اکولوژیک سرزمین را با دقت بیشتری مدل‌سازی کرده و تطبیق بیشتری با واقعیت زمینی داشته است.

واژگان کلیدی: ارزیابی توان اکولوژیک FAHP باکلی، توسعه شهری، تصمیم‌گیری چند معیاره، اراک

Pourkhabbaz@bkatu.ac.ir

* نویسنده‌ی مسئول مقاله:

۱. مقدمه

محدوده شهرها با رشد سریع جمعیت و مهاجرت در سه دهه اخیر و گرایش شدید به شهرگرایی و به تبع آن افزایش نیاز به زمین برای سکونت رشدی بی‌قواره و لجام گسیخته داشته (میرداودی و همکاران، ۱۳۸۷:۲۴۵) که این روند سبب گسترش شهر به محدوده پیرامونی و تغییر کاربری این اراضی شده است (باتی، ۹۶:۲۰۰۵)، بنابراین نمی‌توان توسعه شهرها را که از جنبه‌های ضروری برای ادامه حیات و فعالیت‌های انسان است محدود ساخت (میرکنولی و کتعانی، ۱۳۸۹:۷۶). لازمه این امر توجه به چگونگی کنترل توسعه شهرها با برنامه و حرکت در راستای اصول توسعه پایدار را الزامی می‌کند (پورجعفر و همکاران، ۱۳۹۱:۱۲)، بنابراین در چند دهه اخیر، بسیاری از کشورها برنامه‌ریزی سرزمین براساس آمایش و ارزیابی توان اکولوژیک را مهم‌ترین ابزار و عامل تحقق توسعه پایدار و مناسب به شمار آورده‌اند (همان). در حالی که معیارهای چندگانه (کیفی و کمی) مطرح باشد فقدان استاندارد برای اندازه‌گیری معیارهای کیفی و فقدان واحد برای تبدیل معیارها به یکدیگر تصمیم‌گیری را پیچیده می‌کند. برای رفع این مشکل یا کمینه‌کردن آثار جانبی آن از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره استفاده شود. با این وضع شایسته است که برای یافتن مکان‌های مناسب شهری، تمرکزدایی و ایجاد تعادل در محیط زیست از روش ارزیابی چندمعیاره^۱ که یکی از اصولی‌ترین روش‌های تصمیم‌گیری در سامانه اطلاعات جغرافیایی^۲ است و به عنوان ابزار پشتیبان تصمیم‌گیری فضایی برای برنامه‌ریزی سرزمین به کار می‌رود، استفاده شود

(عسگری و همکاران، ۱۳۸۱:۲۵؛ پورخیاز و همکاران، ۹۰:۱۳۹۲؛ فنگ و شو، ۱۹۹۹:۳)

بحث عدم قطعیت در امر تصمیم‌گیری و ارزیابی توان موجبه استفاده از منطق فازی به عنوان منطق مدل‌سازی ریاضی فرآیندهای غیردقیق و مبهم شده است، که بسترهای را برای مدل‌سازی در شرایط عدم اطمینان فراهم می‌سازد. روش تحلیل سلسله‌مراتبی در مقایسه‌های زوجی از اعداد دقیق استفاده کرده و سبب می‌شود که تصمیم‌گیرندهای نتوانند به صراحة نظرشان را در مورد برتری‌ها اعلام کنند. در هر صورت به دلیل طبیعت فازی این مقایسات، کارشناسان ارائه یک بازه را به جای یک عدد ثابت ترجیح می‌دهند؛ بنابراین از روش FAHP باکلی استفاده می‌کنند تا اهمیت نسبی عناصر را با استفاده از اعداد فازی بیان کنند (عطائی، ۱۳۸۹:۱۰۳). از این دو مدل جهت وزن‌دهی معیارها در یکی از متداول‌ترین تکنیک‌های تصمیم‌گیری یعنی

1. Batty

2. Multi Criteria Evaluation (MCE)

3.GIS

4. Feng & Xu

روش ترکیب خطی وزنی^۱ استفاده می‌شود. مطالعات متعددی در زمینه موضوع مربوط از جمله جت^۲ و همکاران (۲۰۰۷) پایش و مدل‌سازی توسعه شهری آجرم^۳ در هند را با کمک تکنیک‌های RS و سیستم اطلاعات جغرافیایی صورت گرفته. در این مطالعه توسعه شهری و مشخصات فضایی و زمانی آن از تصاویر طبقه‌بندی شده ماهواره‌ای به دست آمدند. برای تعیین شکل شهر، آنتروپی شانون و معیارهای سرزمین (تنوع کاربری‌ها و تنوع نقشه) محاسبه شدند. یانگ^۴ و همکاران (۲۰۰۸) در تحقیقی با عنوان سیستم تجزیه و تحلیل فضایی برای مدیریت کاربری اراضی براساس سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل‌سازی ارزیابی چندمعیاره در شهر چانگشا چین از تلفیق دامنه وسیعی از داده‌های اکولوژیکی و زیستمحیطی برای توسعه و برنامه‌ریزی شهری کمک گرفته شد. کرم (۱۳۸۸) به تحلیل تناسب زمین برای توسعه کالبدی در محور شمال‌غرب شیراز با استفاده از رویکرد ارزیابی چندمعیاری MCE در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی پرداخته است. در این پژوهش توسعه کالبدی شیراز بر پایه پنج معیار (شیب، جنس، قابلیت زمین، فاصله با شهر و فاصله با راههای اصلی)، ارزیابی و نقشه تناسب زمین در محدوده یادشده تهیه شده است. قرخلو و همکاران (۱۳۸۸) برای ارزیابی توان اکولوژیک منطقه قزوین جهت تعیین نقاط بالقوه توسعه شهری پژوهشی انجام دادند که محققین توان اکولوژیک توسعه شهری قزوین را براساس تناسب اراضی با استفاده از پارامترهای نوع اکولوژیک و زیستی از طریق منطق بولین در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی تعیین کردند. عزیزان و همکاران (۱۳۹۲) در پژوهشی طی رویکرد ارزیابی چندمعیاره با استفاده از روش ترکیب خطی وزن دار و در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی ارزیابی توان اکولوژیکی حاشیه شهر تبریز برای توسعه کالبدی بر پایه مشاهدات محیطی (طبیعی و انسانی به تعداد ۱۲ معیار) را انجام دادند و نقشه نهایی نواحی مناسب برای توسعه کالبدی شهر در محدوده یادشده را تهیه کردند. در ای دیگر پورخیاز و همکاران (۱۳۹۲) با استفاده از روش تصمیم‌گیری چندمعیاره و با مدل منطق فازی WLC-AHP توان توسعه شهری زون جنوبی البرز مرکزی را پیش‌بینی کردند. پارامترهای اکولوژیک فیزیکی و زیستی در این ارزیابی به کار گرفته شد. نتایج نشان داد که تصمیم‌گیری چندمعیاره همراه با مدل فازی برای ارزیابی زیستمحیطی توسعه شهری عملکرد بالایی دارد.

جوادیان کوتایی و همکاران (۱۳۹۳) در تحقیقی تدوین الگوی ارزیابی توان اکولوژیک توسعه شهری با بهره‌گیری از فرآیند تحلیل شبکه‌ای ANP را در ساری انجام دادند که در آن

-
1. Weighted Linear Combination
 2. Jat
 3. Ajmer
 4. Yang



مهمترین معیارهای توان اکولوژیک توسعه شهری در قالب ساختار شبکه‌ای و با بهره‌گیری از سامانه اطلاعات جغرافیایی، تحلیل و نقشه پهنه‌بندی محدوده مورد مطالعه براساس توان اکولوژیک توسعه شهری تهیه شد. در پایان به کارگیری سیستم اطلاعات جغرافیایی در جهت بهینه‌سازی فرآیند توسعه شهری جهت جلوگیری از بحران‌های زیستمحیطی به عنوان راهکار عملی پیشنهاد شد. بررسی پیشینه پژوهش نشان می‌دهد، با وجود ارزیابی توان اکولوژیک و آمایش سرزمین امروزه دارای دامنه علمی وسیعی بوده و تصمیم‌گیری برای آن‌ها مستلزم در نظر گرفتن معیارهای متعدد است، ولی استفاده از تکنیک‌های ریاضی تصمیم‌گیری به روش FAHP در مسائل توان اکولوژیک شهری به ندرت انجام شده است. در این پژوهش حاشیه شهر اراک از نظر کاربری توسعه شهری ارزیابی شده است. استان مرکزی کی از قطب‌های صنعتی کشور به محسوب می‌شود که اکنون پذیرای صنایع مختلف است. از طرفی وجود زمین و منابع آبی به نسبت غنی استان رونق بسیار خوبی به فعالیت‌های کشاورزی آن داده است. رشد صنعت و کشاورزی وجود بازار کار از عوامل مهم تمرکز جمعیت در این استان به شمار می‌آید و فعالیت‌های شهرنشینی و مسائل مبتلا به آن را بیش از پیش دامن زده است. توسعه‌های پیابی صنعتی، کشاورزی و شهرسازی در این استان موضوع بررسی ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه را اجتناب‌ناپذیر می‌سازد. در واقع رویکردهای این پژوهش پیاده‌سازی طرح‌های آمایشی کاربری توسعه شهری و استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره جهت مدل‌سازی توان اکولوژیکی این کاربری است. رویکرد اصلی این مطالعه تعیین مکان‌های مناسب برای توسعه شهری در اطراف شهر اراک است که کمترین آثار سوء را اکنون و در بلندمدت درپی داشته باشد. از این‌رو طرح تعیین کاربری اراضی براساس توان اکولوژیک در این منطقه ضروری می‌نماید. بدین منظور در این پژوهش توان اکولوژیک اطراف شهر اراک با کمک دو روش وزن‌دهی فرایند تحلیل سلسله مراتبی^۱ و فرایند تحلیل سلسله مراتبی فازی^۲ در تلفیق با سیستم اطلاعات جغرافیایی تعیین و مقایسه شد.

۲. مباحث نظری

۱-۲- برنامه‌ریزی محیط زیست (آمایش سرزمین)

نظریه توسعه پایدار شهری حاصل بحث‌های طرفداران محیط‌زیست درباره مسائل زیست‌محیطی، به ویژه محیط‌زیست شهری است (زیاری، ۱۳۷۸: ۳۴). این چنین شهری دارای حداقل دخالت در منابع طبیعی و تعادل بهینه بین جمعیت و منابع است (بحرینی، ۱۳۷۷: ۴۷).

-
1. Analytic Hierarchy Process
 2. Fuzzy Analytic Hierarchy Process

ایجاد تعادل منطقی مقدور و نسبی بین زمین و نحوه استفاده از آن با فعالیت‌ها و عملکردهای انسان بر آن لازم و ضروری است. درپی این‌گونه تفکر (معصومی‌اشکوری، ۱۳۸۷: ۲۳) و به دلیل استفاده غیرمنطقی انسان از سرزمین طی سالیان متتمدی (مخدوم، ۱۳۸۴: ۸) نظام آمایش سرزمین به وجود آمد. آمایش سرزمین (برنامه‌ریزی منطقه‌ای کاربری اراضی) عبارت از «تنظیم رابطه بین انسان، سرزمین و فعالیت‌های انسان در سرزمین جهت بهره‌برداری در خور و پایدار از جمیع امکانات انسانی و فضایی سرزمین در جهت بهبود وضعیت مادی و معنوی اجتماع در طول زمان» است که ارزیابی توان اکولوژیکی سرزمین شالوده آمایش سرزمین (برنامه‌ریزی محیط‌زیست) است (مخدوم، ۱۳۸۴: ۱۴). ارزیابی توان محیط‌زیست (توان اکولوژیکی و نیز توان اقتصادی و اجتماعی) عبارت از برآورد استفاده ممکن انسان از سرزمین برای کاربری‌های کشاورزی، مرتع‌داری، جنگل‌داری، پارک‌داری، حفاظت، کشاورزی، صنعت، خدمات و بازرگانی است. می‌توان اکولوژیک را توان بالقوه سرزمین در رابطه با قابلیت‌های اکولوژیکی آن برای توسعه دانست (پورچعفر و همکاران، ۱۳۹۱: ۱۲). تفاوت روش‌های مختلف ارزیابی توان اکولوژیکی در نوع مدل‌های اکولوژیکی به کار گرفته شده در آن‌هاست (اورگر^۱، بوث^۲، ۱۳۸۵: ۷۸). هدف از طرح‌ریزی مدل نوین کاربری توسعه شهری و خدماتی سرزمین ایران دستیابی به یک مدل ریاضی خطی وزن داده شده جهت مطالعات ارزیابی توان اکولوژیک است. در طراحی این مدل انتخاب یک شیوه متناسب و علمی جهت شناسایی و ارزش‌گذاری پارامترهای تأثیرگذار در فرآیند ارزیابی توان اکولوژیک مهم‌ترین مرحله تصمیم‌گیری و طرح‌ریزی به شمار می‌رود (پنینگتون^۳، ۲۰۰۰: ۲۶، تنگ^۴، ۲۰۰۰: ۵۴).

۲-۲- مدل اکولوژیک کاربری توسعه شهری ایران

روش ارزیابی توان اکولوژیک محیط‌زیست در ایران برای دستیابی به آمایش سرزمین چند عامله است. مدل‌های اکولوژیک ایران سامانه پشتیبان تصمیم‌گیری برای ارزیابی توان اکولوژیک جهت پهنه‌های زیست‌محیطی ایران است، که ارزیابی و طبقه‌بندی سرزمین با مقایسه بین ویژگی‌های اکولوژیک واحدهای زیست‌محیطی و مدل‌های اکولوژیک حرفی ایران انجام می‌شود. مدل حرفی با سه طبقه توان مناسب، نسبتاً مناسب و نامناسب جهت ارزیابی توان اکولوژیک کاربری توسعه شهری شده که معیارهای اقلیم، شکل زمین، سنگ مادر،

-
- 1. Aurger
 - 2. Booth
 - 3. Pennington
 - 4. Tang

خصوصیات خاک، منابع آب و پوشش گیاهی در آن در نظر گرفته شده است (مخدوم و همکاران، ۱۳۸۸: ۲۱۴).

۲-۳- تجزیه و تحلیل تناسب کاربری اراضی

تناسب اراضی واژه‌ای کلی در ارتباط با ترکیب فاکتورها و اثرات آن با توجه به کاربری‌های بالقوه است. مالچفسکی^۱ (۲۰۰۴) آنالیز تناسب را چنین توصیف می‌کند: ناحیه در آنالیز تناسب اراضی به مجموعه واحدهای مطالعاتی کوچک چون پلی‌گون‌ها (واحدهای سطحی) یا رسترهای تقسیم می‌شود. در واقع آنالیز تناسب اراضی طبقه‌بندی این واحدهای مطالعاتی را براساس تناسب برای یک فعالیت ویژه سبب می‌شود (اگدن، ۲۰۰۷: ۱۴). یکی از سودمندترین کاربردهای سیستم اطلاعات جغرافیایی برای برنامه‌ریزی و مدیریت، نقشه‌سازی و آنالیز تناسب کاربری اراضی است (بریل^۲ و کلسترمن^۳: ۱۹۷۷؛ کلینز^۴ و همکاران، ۲۰۰۱؛ هپکینز^۵، ۲۰۰۱؛ مک‌هارگ^۶، ۱۹۶۹؛ ارزیابی تناسب اراضی در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی به عنوان روش تصمیم‌گیری چند معیاره است. این موضوع بیشتر بر آنالیز تناسب اراضی در برنامه‌ریزی و مدیریت شهری، منطقه‌ای و زیستمحیطی معطوف می‌شود تا کاربری‌های کشاورزی، اکولوژیکی و زمین‌شناسی (کالجیرو^۷، ۲۰۰۲).

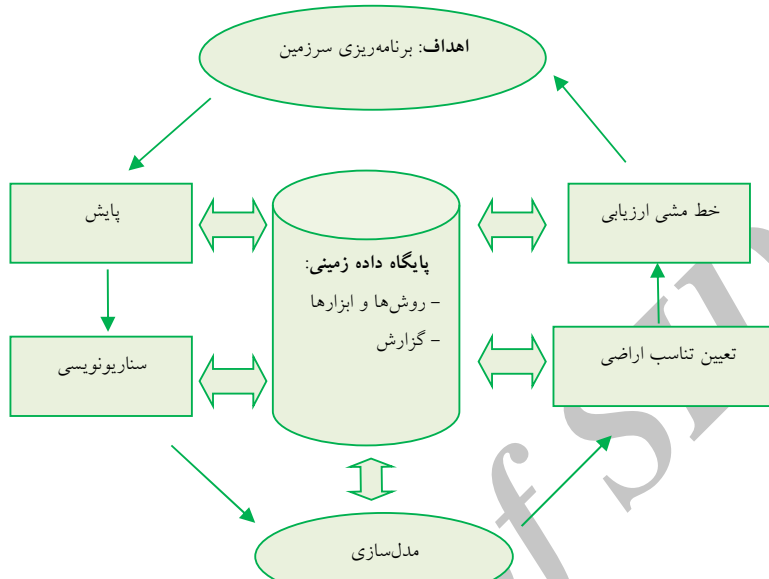
۲-۴- مدل‌های تصمیم‌گیری چند معیاره تعاملی

برای تحلیل و ارزیابی چندمعیاری تناسب زمین روش‌های متعددی وجود دارد که روش ترکیب خطی وزن‌دار^۸ یکی از رایج‌ترین آنهاست (مالچفسکی، ۱۹۹۹: ۰۰-۱۹۹۹). روش یادشده به این دلیل انتخاب شده که نخست ساده و از رایج‌ترین روش‌های ارزیابی چندمعیاری است. دوم به آسانی در قالب سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی قابل اجراست. سوم می‌تواند دیدگاه و اطلاعات تحلیل‌گر در مورد اهمیت معیارها و بازنگری آن‌ها را به بهترین نحو اعمال کند (کرم، ۱۳۸۴: ۹۴). ترکیب خطی وزن‌دار یک روش تجمع است که اجازه می‌دهد تنوع عوامل پیوسته و گسسته حفظ شود. این مستلزم آن است که عوامل به طیف عددی مشترک استاندارد و سپس

-
1. Malczewski
 2. Ogden
 3. Brail
 4. Klosterman
 5. Collins
 6. Hopkins
 7. Mc Harg
 8. Kalogirou
 9. WLC

با میانگین وزنی ترکیب شوند (رومانو^۱ و همکاران، ۱۳۴:۲۰۱۵). در ارتباط با استانداردسازی، از توابع عضویت فازی استفاده می‌شود. نظریه منطق فازی برای نخستین بار توسط دانشمند ایرانی، پروفسور عسکر لطفی‌زاده برای اقدام در شرایط عدم اطمینان ارائه شد. منطق فازی یک منطق چند مقداری است، یعنی پارامترها و متغیرهای آن علاوه بر آن که اعداد ۱ یا صفر را اختیار می‌کنند، می‌توان تمامی مقادیر بین این دو عدد را نیز به آن‌ها اختصاص داد (پورخیاز و همکاران، ۱۳۹۲:۹۰). در نظریه مجموعه‌های فازی مفهوم تابع عضویت از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، که مقدار فازی بودن یک مجموعه فازی را مشخص می‌کند (ابلماسوف^۲ و اوبرادویک^۳، ۱۹۹۷:۳۵). در این خصوص می‌توان به توابع خطی^۴، J شکل^۵، S شکل^۶ و توابع عضویت^۷ اشاره کرد (گرسفسکی^۸ و همکاران، ۲۰۰۶:۳). بیش از انجام عملیات ادغام نقشه‌ها لازم است تمامی لایه‌های مورد استفاده از اعداد و مقادیر معیار ارائه شده استاندارد شوند. مقیاس معمولی برای استفاده در منطق فازی مقیاسی بین صفر و ۱ است که می‌توان به جای مقیاس ۰-۱ از مقیاس ۰-۲۵۵ نیز استفاده کرد، در این مقیاس اعداد نزدیک‌تر به ۲۵۵ مرغوبیت بیشتری دارند (پورخیاز و همکاران، ۱۳۹۲:۹۰). مدل مفهومی استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری در تعیین تناسب اراضی در شکل ۱ آمده است.

-
1. Romano
 2. Abolmasov
 3. Obradovic
 4. Linear functions
 5. J-shaped
 6. S-shaped
 7. User-defined
 8. Gorsevski

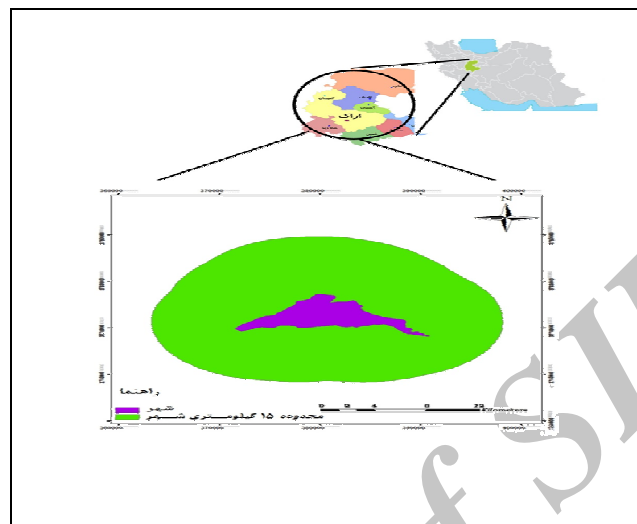


شکل ۱. مدل مفهومی آنالیز تناسب تلفیقی در چارچوب مدل تصمیم‌گیری

۳. مواد و روش‌ها

۱-۳- منطقه مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه بین طول جغرافیایی ۴۹ درجه و ۴۰ دقیقه تا ۵۰ درجه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۴ درجه و ۱۴ دقیقه تا ۳۳ درجه و ۵۷ دقیقه شمالی در ۱۵ کیلومتری حاشیه شهر اراک قرار دارد. براساس سرشماری سال ۱۳۹۰ جمعیت کلان شهر اراک ۵۲۶۱۸۲ نفر است. ارتفاع متوسط آن از سطح دریا ۱۸۰۰ متر، مساحت منطقه ۸۵۶/۶۴ کیلومترمربع و اقلیم آن براساس طبقه‌بندی آمیرژه خشک و سرد است (میردادودی و همکاران، ۲۴۵:۱۳۸۷). نقشه منطقه مورد مطالعه در شکل ۲ نشان داده شده است.



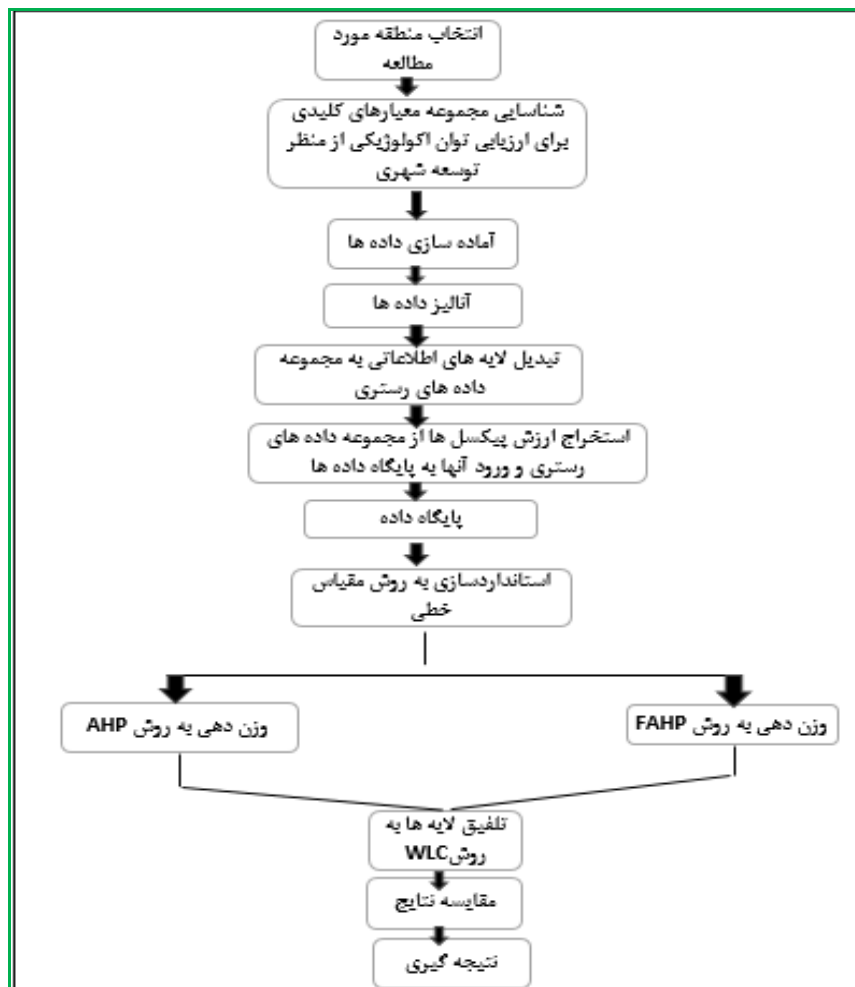
شکل ۲. موقعیت منطقه مطالعه

۲-۳- روش تحقیق

مدل اکولوژیک توسعه شهری ایران به طورکلی نشان‌دهنده سه طبقه توان است که در چهار چوب معادلات برنامه‌ریزی خطی سامان داده شده است. بر این اساس تحقیق حاضر بر پایه عوامل اکولوژیک لازم (فیزیکی و زیستی) حاشیه شهر اراک برای ارزیابی توان اکولوژیک کاربری شهری است که عبارتند از: فیزیوگرافی (درصد شیب) (SO)، ارتفاع از سطح دریا (E)، جهت جغرافیایی (AS)، سرعت باد (Cw)، رطوبت نسبی (Ch)، دبی آب (Wc/m^3)، بارندگی (Cp)، دما (Ct)، عمق خاک (Pd)، فرسایش خاک (Es)، ساختمان خاک (تحول یافتگی) (Ps)، بافت خاک (Pte)، زهکشی خاک (Pdr)، دانه‌بندی خاک (Pg)، تراکم پوشش گیاهی (Vgo)، اقلیم و زمین‌شناسی (سنگ مادر Li). پژوهش حاضر از لحاظ هدف کاربری و روش مطالعه توصیفی- تحلیلی و گردآوری اطلاعات به دو روش اسنادی (کتابخانه‌ای) و میدانی (پیمایشی) انجام شده است. برای تهیه نقشه DEM، از تمامی خطوط میزان منحنی نقشه ۱:۲۵۰۰۰ انداخته شده از سازمان نقشه‌برداری کشور با خطوط میزان ۱۰ متری، نقشه اقلیمی با کمک داده‌های اقلیمی سازمان هواشناسی و عملیات درون‌یابی روی آنها، برای نقتنه‌های خصوصیات خاک از نقشه ارزیابی منابع و قابلیت اراضی منطقه تحت پوشش (تهیه شده از مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰) و جهت تهیه نقشه سنگ مادر از نقشه ۱:۱۰۰۰۰۰ زمین‌شناسی (تهیه شده از سازمان زمین‌شناسی) استفاده گردید. از



نرم افزارهای اکسل ۲۰۱۳^۱، پابلیشر^۲، ایدریسی^۳، اکسپرت چوبس ۱۱^۴، Arc GIS 10 نیز برای آماده سازی داده ها استفاده و روند نما جهت اجرای مدل در شکل ۳ نشان داده است.



شکل ۳ . روند نما جهت اجرای مدل پیشنهادی ارزیابی توان اکولوژیک توسعه شهری

1. Excel 2013
2. Publisher
3. Idrisi
4. Expert Choice 11

جمع‌بندی و تلفیق داده‌های مربوط به معیارهای محیطی در روش تجزیه و تحلیل چندمعیاره ضرورت می‌یابد. برای تهیه و طبقه‌بندی مجدد لایه شبیب و جهت از DEM^۵ منطقه استفاده شده است. پیش از عملیات ادغام نقشه‌ها لازم است تمام لایه‌ها با عملیات ژئورفرنس تصحیح، ویرایش و رقومی‌سازی شوند و تعریف سیستم مختصات آماده و سپس استاندارد شوند تا با استفاده از قواعد تصمیم‌گیری قابلیت ادغام داشته باشد. معیارها و استخراج محدودیت‌ها و فاکتورها، محدودیت‌ها در پایان مرحله آماده‌سازی به صورت صفر و یک (براساس منطق بولین) طبقه‌بندی مجدد (استانداردسازی) شوند. محدودیت‌ها به کمک نقشه‌های اراضی کشاورزی و باغات، منطقه حفاظت‌شده، خط راه آهن، آزادراه و بزرگراه‌ها، مناطق مسکونی و روستاهای بزرگ، گسل، رودخانه و معادن توسط تابع بافر^۶ تعیین شوند. پیش از انجام عملیات ادغام کردن نقشه‌ها در اجرای مدل فازی نیاز به وزن هر یک از فاکتورها و استانداردسازی آن‌ها (فازی‌سازی پارامترهای اکولوژیک)، مشخص کردن توابع عضویت پارامترها و در نهایت ترکیب آن‌ها به روش MCE است (پورخبار، ۱۳۸۹:۳۰). جهت انجام استانداردسازی ابتدا لایه‌های وکטורی معیارها را به شکل رستری تبدیل می‌کنیم. برای استانداردسازی لایه‌های رستری نیز از روش فازی و تعیین توابع عضویت استفاده شد. لایه‌ای پس از استانداردسازی و براساس منطق فازی به وجود آمد که ارزش داده‌های آن در دامنه‌ای بین ۰-۲۵۵ قرار داشت که در غیر این صورت این کار با کشیدن لایه^۷ و به کمک توابع عضویت انجام گردید. در توابع خطی برای فازی کردن لایه‌های نقشه باید موقعیت حداقل ۴-۲ نقطه a, b, c و d بر نمودار تابع عضویت خطی معین شود (ایستمان، ۳۳:۲۰۰). جهت تعیین بردار وزن معیارها، از روش FAHP و AHP کمک گرفته شد که پس از مشخص کردن اهمیت هر کدام از عوامل با توجه به نظر کارشناسی از نرم‌افزار اکسپرت چویس استفاده شد که ضریب ناسازگاری^۸ کمتر از ۰/۱ بود که نشان از قابل قبول بودن داده‌هاست. مراحل مربوط به تلفیق لایه‌ها پس از وزن‌دهی فاکتورها با استفاده از قواعد تصمیم‌گیری^۹ MCDM^۹ جهت دست‌یابی به مناطق مستعد کاربری توسعه شهری آغاز شد.

۴. وزن‌دهی معیارها

از آن‌جا که معیارهای مختلف ماتریس تصمیم در تعیین کاربری اراضی از اهمیت یکسانی برخوردار نیست، دانستن ضریب اهمیت یا وزن هریک از این معیارها در تصمیم‌گیری و ارزیابی

5. Digital Elevation Model

6. Buffer

7. Stretch

8. Inconsistency

9. Multi-Criteria Decision Making



ضروری است (عطایی، ۱۳۸۴: ۴۵). برای انجام این کار سه سطح: هدف (به عنوان اصلی ترین شاخه)، معیارها و زیرمعیارها ایجاد شد (شکل ۴).



شکل ۴. سلسله مراتب معیارها در فرایند وزن دهنده

فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

روش مقایسه دوتایی به وسیله ال ساعتی^{۱۰} (۱۹۸۰) در زمینه فرآیند سلسله مراتب تحلیلی ارائه شده است. این روش شامل مقایسه دوتایی جهت ایجاد یک ماتریس نسبت است که یک ورودی به صورت مقایسه‌های دوتایی دارد و وزن‌های نسبی را به عنوان خروجی تولید می‌کند (قدسی‌پور، ۱۳۸۵: ۱۵). روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی با توجه به سادگی، انعطاف‌پذیری، به کارگیری معیارهای کیفی و کمی همزمان و نیز قابلیت بررسی سازگاری در قضاوت‌ها می‌تواند در بررسی موضوعات پیچیده شهری کاربرد مطلوبی داشته باشد، همچینین این روش زمینه‌ای را برای تحلیل و تبدیل مسائل مشکل و پیچیده به سلسله مراتبی منطقی و ساده‌تر فراهم می‌آورد که در چارچوب آن برنامه‌ریز بتواند ارزیابی گزینه‌ها را با کمک معیارها و زیرمعیارها به راحتی انجام دهد (پیشگاهی‌فرد و همکاران، ۱۳۹۱: ۱۹۴). این وزن دهنده، توسط ساعتی در یک مقیاس پیوسته به مقادیر کمی بین ۱-۹ تبدیل شده‌اند (جدول ۱).

جدول ۱. ماتریس میزان ارجحیت نسبی معیارها در مقایسه زوجی

درجه اهمیت	متغیرهای کلامی
۱	اهمیت یکسان
۲	ارجحیت متوسط
۵	ارجحیت زیاد
۷	ارجحیت بسیار زیاد
۹	ارجحیت فوق العاده
۸، ۶، ۴، ۲	ارجحیت‌های بینابین

منبع ایستان، ۱۲۳:۲۰۰۱

روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی باکلی

روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی ابداع باکلی شکل تعمیم‌یافته‌ای از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی کلاسیک است. در این روش برای مقایسه زوجی گرینه‌ها از اعداد فازی و ذوزنقه‌ای و برای به دست آوردن وزن‌ها و ارجحیت‌ها از روش میانگین‌گیری هندسی استفاده می‌شود، زیرا این روش به سادگی به حالت فازی قابل تعمیم است و پاسخ یگانه‌ای برای ماتریس مقایسه‌ای زوجی تعیین می‌کند. شخص تصمیم‌گیرنده در این روش می‌تواند مقایسه زوجی المان‌های هر سطح را در قالب اعداد فازی ذوزنقه‌ای بیان کند (عطایی، ۱۳۸۹:۲۴). الگوریتم روش باکلی را می‌توان در چهار گام بیان کرد (کایا و کاهرامان، ۱۱:۲۰۱۱، ۸۵۵۵).

گام نخست برآورد اهمیت نسبی معیارها با استفاده از ماتریس مقایسه زوجی: متغیرهای زبانی برای ارزیابی اهمیت معیارها به اعداد فازی ذوزنقه‌ای تبدیل می‌شوند (جدول ۲).



جدول ۲ ارزیابی مقیاس فازی

تعریف زبانی	عدد فازی	امتیاز فازی ذوزنقه‌ای
کاملاً قوی	~ ۹	(۵/۲، ۳، ۷/۲، ۴)
خوبی قوی	~ ۷	(۲، ۵/۲، ۳، ۷/۲)
نسبتاً قوی	~ ۵	(۳/۲، ۲، ۵/۲، ۳)
کمی قوی	~ ۳	(۱، ۳/۲، ۲، ۵/۲)
بکسان	~ ۱	(۱، ۱، ۱، ۱)
کمی ضعیف	~ ۳⁻¹	(۲/۵، ۱/۲، ۲/۳، ۱)
نسبتاً ضعیف	~ ۵⁻¹	(۱/۳، ۲/۵، ۱/۲، ۲/۳)
خوبی ضعیف	~ ۷⁻¹	(۲/۷، ۱/۳، ۲/۵، ۱/۲)
کاملاً ضعیف	~ ۹⁻¹	(۱/۴، ۲/۷، ۱/۳، ۲/۵)

منبع کایا و کاهرامان، ۱۱:۸۵۵۵

گام دوم با استفاده از عملگر میانگین‌گیری اعداد فازی ذوزنقه‌ای به صورت رابطه (۱) تعریف می‌شود.

$$\tilde{e}_{jk} = \frac{1}{k} [\tilde{e}_{jk}^1 (+) \tilde{e}_{jk}^2 (+) \dots (+) \tilde{e}_{jk}^k] \quad (1)$$

نظرها و عملکردهای انفرادی کارشناسان گروه‌بندی می‌شوند که k تعداد کارشناسان و ارزیابی k-امین تصمیم‌گیرنده بین معیارهای j-ام و k-ام در ماتریس مقایسه زوجی است. گام سوم، وزن‌های فازی \tilde{w}_j به صورت روابط (۲)، (۳) محاسبه می‌شوند.

$$\tilde{a}_j = \left[\prod_{k=1}^n a_{jk} \right]^{1/n} \quad (2)$$

$$\sum_{j=1}^n a_j \quad (3)$$

به طور مشابه می‌توان d, d_j, c, c_j, b, b_j را نیز تعریف کرد، سپس وزن‌های فازی w_j به صورت رابطه (۴) تعریف می‌شوند (چن ۱۳ و هووانگ ۱۳: ۲۰۰۶).

$$\tilde{w}_j = \left(\frac{a_j}{d}, \frac{b_j}{d}, \frac{c_j}{c}, \frac{d_j}{b} \right) \text{ و } \forall j \quad (4)$$

گام چهارم، وزن‌های فازی ذوزنقه‌ای غیرفازی و نرمال‌سازی می‌شوند. جهت غیرفازی‌سازی اعداد فازی ذوزنقه‌ای رابطه (۵) به کار می‌رود.

$$w_j = \frac{\frac{a_j}{d} + 2\left(\frac{b_j}{e} + \frac{c_j}{b}\right) + \frac{d_j}{a}}{6} \quad (5)$$

برای استاندارد و نرمال کردن وزن‌های قطعی از رابطه (۶) استفاده می‌شود.

$$w_j = \frac{w_j}{\sum_{j=1}^n w_j}, \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (6)$$

رزیابی چندمعیاره WLC

روش ترکیب خطی وزنی (WLC) یکی از متداول‌ترین تکنیک تصمیم‌گیری‌های چندمعیاره است. در اینجا روش مدل همپوشانی شاخص یا ترکیب خطی وزنی برای تلفیق لایه‌ها برای دست‌یابی به مناطق مستعد کاربری توسعه شهری به کار گرفته شد. در این روش با ضرب نمره معیارها در وزن‌شان (عطائی، ۱۳۸۹:۶۱)، لایه نهایی ارزیابی با استفاده از رابطه (۷) حاصل شد.

$$A_i = \sum w_j x_{ij}, \quad \sum w_j = 1 \quad (7)$$

A_i امتیاز گزینه i -ام و x_{ij} نمره گزینه i -ام در مورد صفت j -ام و w_j وزن صفت j -ام است. این روش رایج‌ترین مدل در مسائل تصمیم‌گیری چندمعیاره مکانی است (پرهیزگار و غفاری گیلاند، ۱۳۸۵:۴۵). در پایان نقشه نهایی تهییشده براساس نقاط شکست (با گرفتن هیستوگرام از تعداد پیکسل‌ها و مطلوبیت آن‌ها) و نظرهای کارشناسی به سه طبقه تقسیم شد.

تعیین صحت روش‌های ارزیابی

ضریب کاپا

ضریب کاپا دقت طبقه‌بندی را نسبت به یک طبقه‌بندی کاملاً تصادفی محاسبه می‌کند. به این معنی که مقدار کاپا دقت طبقه‌بندی را نسبت به حالتی که یک تصویر کاملاً به صورت تصادفی طبقه‌بندی شود محاسبه می‌کند که در رابطه (۸) نشان داده شده است.

$$K = \frac{\text{observed accuracy}-\text{change agreement}}{1-\text{change agreement}} \quad (8)$$

برای نمونه یک کاپا معادل ۷۵٪ یعنی این‌که نتایج طبقه‌بندی کاملاً تصادفی موقوعی است که پیکسل‌ها به طور تصادفی برچسب‌دهی شوند. مقادیر بین ۱۰۰-۰٪ هر یک سطح معینی را به نسبت این طبقه‌بندی (کاملاً صحیح) نشان می‌دهند و مقادیر منفی مؤید نتایج بسیار بد طبقه‌بندی است.

رابطه محاسبه این ضریب به صورت رابطه (۹) است.

$$\hat{K} = \frac{N \sum_{i=1}^r X_{ii} - \sum_{i=1}^r X_{+i} X_{+i}}{N^2 - \sum_{i=1}^r X_{+i} X_{+i}} \quad (9)$$

در این رابطه N تعداد کل پیکسل‌های واقعیت زمینی، X_{+i} مجموع عناصر سطر i و X_{i+} مجموع عناصر ستون i است. در این تحقیق ضریب کاپا در نرم‌افزار IDRISI 17 محاسبه شد. نقشه کلاسه‌بندی FAHP به عنوان مبنا در نظر گرفته شد، زیرا که بررسی‌های صحرایی حاکی از دقت بالای این نقشه است. سپس صحت کلاسه‌بندی نقشه AHP با مقایسه با نقشه FAHP به دست آمد. ضریب کاپا در این مرحله میزان شباهت کلاسه‌بندی روش AHP را با نقشه مبنا محاسبه می‌کند.

۴. یافته‌های تحقیق

در این تحقیق نخست ارزیابی توان اکولوژیک کاربری توسعه شهری با نگرش همه جانبه به تمام معیارهای اکولوژیک در حاشیه شهر اراک به عنوان واحد برنامه‌ریزی و مدیریت سرزمین مورد نظر بوده است. در این راستا مطالعه و آماده‌سازی فاکتورهای فیزیکی و زیستی انجام شد، سپس با استفاده از سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی و به کمک مدل‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره WLC-FAHP و WLC-AHP ارزیابی توان اکولوژیک منطقه مورد مطالعه با مدل‌های حرفى توسعه شهری ایران (جدول ۳) اجرا شد. همان‌طور که پیشتر بیان شد توسعه بی‌رویه و بدون برنامه‌ریزی کاربری‌های مختلف در اطراف شهر اراک بدون در نظر گرفتن عوامل اکولوژیک صورت گرفته که سبب می‌شود در این پژوهش معیارهای مهم و اساسی در این زمینه مورد نظر قرار گیرد. نتایج حاصل از مطالعات پارامترهای اکولوژیک منطقه مورد نظر به نقشه‌های رقومی تبدیل و با توجه به مدل ارزیابی اکولوژیک کاربری شهری مجدد طبقه‌بندی شدند. برای اجرای ارزیابی معیارها با منطق فازی، ابتدا لایه معیارهای کیفی مانند بافت، زهکشی، فرسایش‌پذیری، دانه‌بندی و ساختمان خاک و سنگ مادر به فرمت رستری تبدیل و سپس براساس نظر کارشناسی در محیط ArcGIS10 طبقه‌بندی دوباره شد. برای نمونه به بافت خاک رسی لومی بیشترین وزن (۰/۹) و به بافت شنی کمترین وزن (۱/۰) برای کاربری توسعه شهری داده شد. لایه معیارهای کمی مانند شیب و جهت با تابع عضویت User defined و سایر نقشه‌ها با تابع عضویت خطی در محیط ایدریسی استاندارد شدند (جدول ۴). معیارهای اکولوژیک در ارزیابی توان اهمیت یکسانی ندارند؛ بنابراین وزن‌دهی به فاکتورها یکی از مراحل مهم و اساسی در به کارگیری روش تصمیم‌گیری چندمعیاره مکانی است. از نرم‌افزار

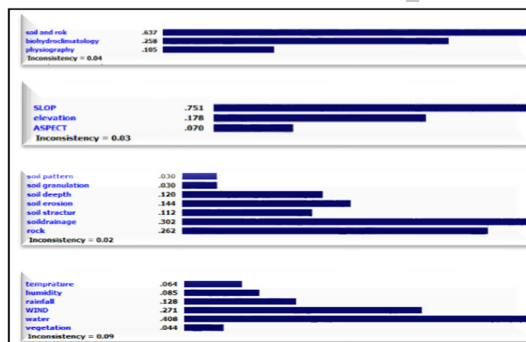
اکسپرت چویس برای تعیین وزن لایدها به روش تحلیل سلسله‌مراتبی پس از مشخص کردن اهمیت هر کدام از عوامل با توجه به نظر کارشناسی استفاده شد. در شکل ۵ وزن‌های فاکتورهای اکولوژیک نمایش داده شده، بر این اساس میزان نسبت سازگاری (کمتر از ۰/۱) قابل قبول است و صحت این مرحله را تأیید می‌کند.

جدول ۳. طبقات قابلیت اراضی برای کاربری توسعه شهری براساس مدل اکولوژیک حرفی ایران (مخدوم، ۱۳۸۴)

شماره طبقه	F1	F2	F3
(م)	پک (مناسب)	نسبتاً مناسب ()	نامناسب (نامناسب)
ارتفاع (m)	۴۰۱-۱۷۰۰	۰-۴۰۰/۱۷۰۱-۱۸۰۰	>۱۸۰۰
شیب (%)	۰-۱۲	۱۲/۱-۱۵	>۱۵
بارندگی (mm)	۳۰۱-۸۰۰	۵۱-۲۰۰۰	>۲۰۰۰ و <۵۱
دما (°C)	۱۸/۱-۲۶	۱۸/۱-۳۰	>۳۰ و <۱۸/۱
رطوبت نسبی (/)	۴۰/۱-۸۰	۲۰/۱-۸۰	>۸۰ و <۲۰/۱
بافت خاک	لومی-لومی رسانی	شنی (عمق)، شنی لومی، لومی (کم عمق تا متوسط)، لومی رسانی (کم عمق تا متوسط)، لومی رسانی شنی، رسانی شنی، لومی شنی	شنی (کم عمق)، رسانی سنگین یا نیمه سنگین، خاک هیدرومorf
فرسایش خاک	بدون فرسایش (مقاوم)، فرسایش خفیف (کمتر از ۰/۲۵)	بدون فرسایش (مقاوم)، فرسایش خفیف (کمتر از ۰/۲۵)	نسبتاً شدید تا بسیار شدید (بیش از ۰/۲۵)
تحول یافته خاک	نیمه تحول یافته تا تحول یافته	نیمه تحول یافته	کم تحول یافته
دانه بندی خاک	ریز تا متوسط، متوسط	ریز تا متوسط، متوسط	بسیار ریز
عمق خاک (cm)	۲۶-۱۵۰	۲۶-۵۰	<۲۶
زعکشی خاک	خوب تا کامل	۲-۱۵	۲-۱۵
سال دی آب (m³/)	>۶۰۰۰	>۳۰۰۰	<=۳۰۰۰
تراکم پوشش گیاهی (%)	<۲۵	<=۵۰	>۵۰
سرعت باد غالب (km/h)	۱-۳۵	۱-۵۰	>۵۰
جهت جغرافیایی	دشت (هموار)، جنوب غربی، جنوبی	جنوب شرقی، غربی	شمالی، شرقی، شمال غربی، شمال شرقی
سنگ مادر	ماسه سنگ، روانه‌های بازالت، رسوبات آبرفتی (آبرفت‌های فلاٹ قاره)	سنگ آهک، سنگ رس، آهک دولومیتی، گرانیت، توف‌های شکافدار، روانه‌های بین چینه ای، لس، آبرفتی (مخروط افقیه و آبرفت‌های دره ساز، شیل، کنگلومرا	مارن، شیست، تپه‌های ماسه‌ای، دشت‌های سیلانی

جدول ۴ . استانداردسازی معیارهای پیوسته به روش فازی

نقاط کنترل				شکل تابع	نوع تابع	معیار
d	c	b	a			
۲۶۲۰	۱۸۰۰	۱۶۶۰	.	ذوزنقه ای	خطی	ارتفاع
۹۱	۲۵	-	-	نزولی	خطی	تراکم پوشش گیاهی
-	-	۱۵۰	.	صعودی	خطی	عمق خاک
۳۵۱	۳۵۰	۳۰۰	.	ذوزنقه ای	خطی	بارش



شكل ۵ . وزن نهایی معیارها و زیر معیارها با استفاده از روش AHP

در مرحله بعد دوباره با استفاده از مدل FAHP باکلی و نظرات کارشناسی و کمک اعداد فازی (جدول ۲) وزن دهی انجام شد، وزن های هریک از معیارها و زیرمعیارهای مؤثر در ارزیابی توان کاربری شهری محاسبه محسوبه شدند (جداوی ۵، ۶، ۷ و ۸).

جدول ۵ ماتریس ارزیابی فازی برای تعیین وزن معیارها

w_j	\bar{w}_j	خاک و سنگ	بیوهیدروکلیماتولوژی	فیزیوگرافی	معیارها
۰/۳۱	۱، ۱/۱۷، ۱/۳۸ ۰/۸۴	۱/۲، ۲/۳، ۱ ۲/۵	۱/۳، ۲/۵، ۱/۲، ۲/۳	۱، ۱، ۱، ۱	فیزیوگرافی
۰/۳۳	۰/۹۳، ۱/۱۳، ۱/۳۲، ۱/۱۵	۱، ۳/۲، ۲، ۵/۲	۱، ۱، ۱، ۱	۱/۳، ۲/۵، ۱/۲، ۲/۳	بیوهیدروکلیماتو لوزی
۰/۳۶	۱/۸۷، ۱/۲۴، ۱/۳۱، ۱/۱۵	۱، ۱، ۱، ۱	۱، ۳/۲، ۲، ۵/۲	۲/۵، ۱/۲، ۲/۳، ۱	خاک و سنگ

جدول ۶ . ماتریس ارزیابی فازی برای تعیین وزن زیرمعیارهای فیزیوگرافی

w_j	\tilde{w}_j	جهت	شیب	ارتفاع	زیرمعیارها	معیار اصلی
۰/۲۹	۰/۰۵، ۰/۲۷ ۰/۷۳، ۰/۸۸	۰/۲، ۰/۲/۳ ۱/۳، ۰/۲/۵	۰/۲، ۰/۲/۳، ۰ ۲/۵	۱، ۰، ۰، ۱	ارتفاع	بازبُرگاری
۰/۵۴	۰/۹۴، ۰/۱۸ ۱/۴۲، ۰/۶۹	۰/۲، ۰/۳، ۰/۷/۲ ۲، ۰	۰، ۰، ۰، ۱	۰/۳، ۰ ۲/۵، ۰/۲	شیب	
۰/۱۷	۰/۰۶۲، ۰/۱۷۶ ۰/۴۶، ۰/۰۵۳	۰، ۰، ۰، ۱	۰/۵، ۰/۱/۲ ۲/۷، ۰/۱/۳	۰/۲، ۰/۲/۳ ۱/۳، ۰/۲/۵	جهت	

۷. ماتریس ارزیابی فازی برای تعیین وزن زیر معیارهای سنگ و خاک

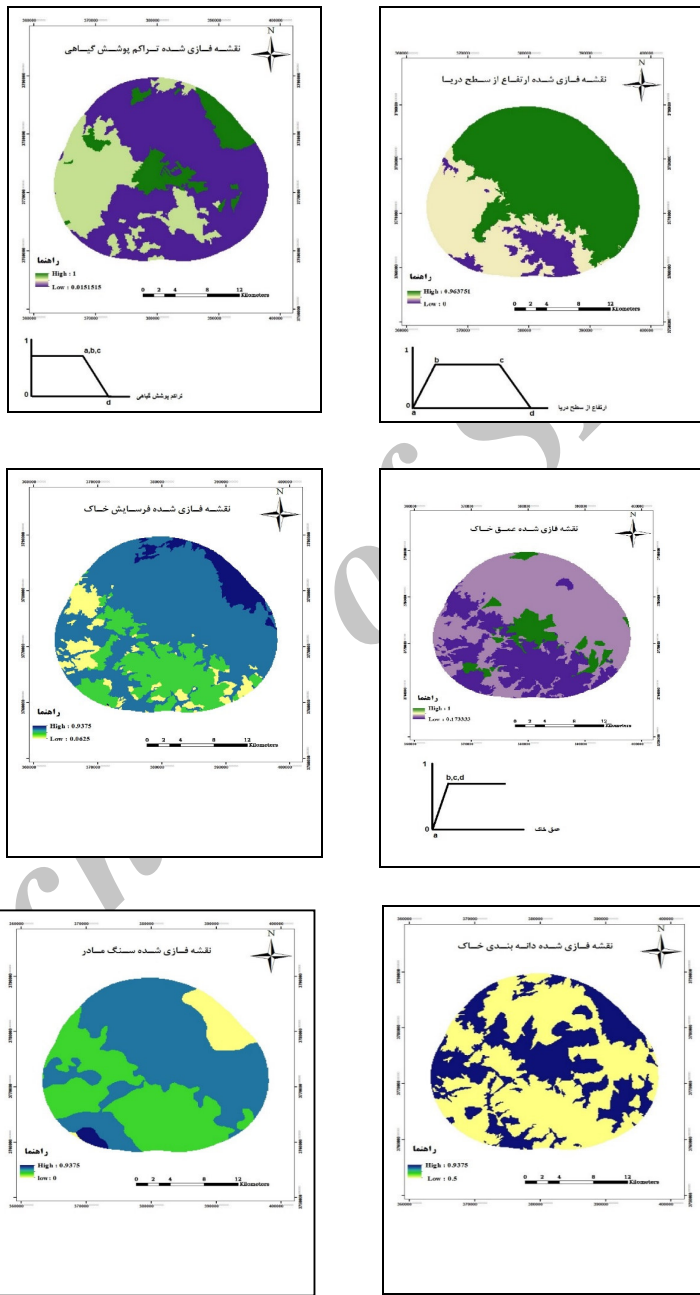
w_j	\tilde{w}_j	سنگ مادر	زهکشی	تحول پانگی	فرسایش	عمق کار	دانه بندی	پافت	زنگ معیارها	معیار اصلی
۰/۱۸	۰/۷۶، ۰/۲/۷، ۰/۱/۱۵، ۰/۱۳۹	۱/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۱/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۱، ۰، ۰، ۱	پافت	سنگ و خاک
۰/۰۷	۰/۴۹، ۰/۰/۶۰، ۰/۰/۶۵، ۰/۰/۸۹	۰/۷، ۰/۱/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۷، ۰/۱/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰، ۰، ۰، ۱	دانه بندی	
۰/۰۲	۰/۲۱، ۰/۱/۵۶، ۰/۱/۹، ۰/۲/۲۳	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۱/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	عمق	
۰/۱۴	۰/۹۱، ۰/۱/۱۳، ۰/۱/۳۶، ۰/۱/۶۵	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۱/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	فرسایش	
۰/۰۹	۰/۵۹، ۰/۰/۷۳، ۰/۰/۸۸، ۰/۱/۱	۰/۷، ۰/۱/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰، ۰، ۰، ۱	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	تحول پانگی	
۰/۰۱	۰/۶۶، ۰/۰/۸۱، ۰/۰/۹۸، ۰/۱/۱۹	۰/۷، ۰/۱/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲	۰، ۰، ۰، ۱	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	زهکشی	
۰/۰۲۲	۰/۰/۷۸، ۰/۱/۴، ۰/۲/۴۴	۰، ۰، ۰، ۱	۰/۵/۲، ۰/۳، ۰/۷/۲	۰/۵/۲، ۰/۳، ۰/۷/۲	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۵، ۰/۱/۲، ۰/۲/۳، ۰	۰/۳، ۰/۲/۵، ۰/۱/۲/۲/۳	سنگ مادر	

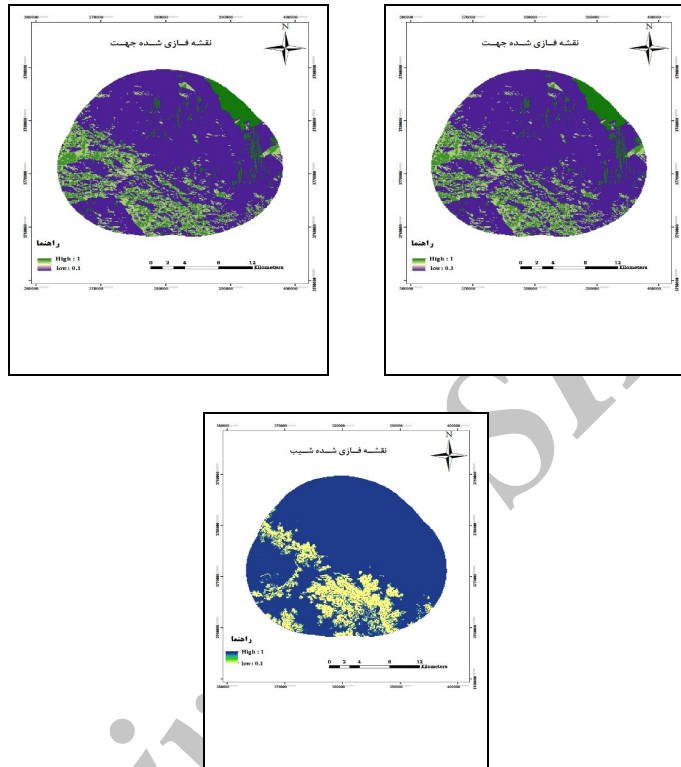


جدول ۸. ماتریس ارزیابی فازی برای تعیین وزن زیرمعیارهای بیوهیدرولیکی

w_j	\bar{w}_j	وزن اکولوژیک پوششی	جود	بُر	برداشت	گل	گی	زن	زنده	معیار اصلی
۰/۱۱	۰/۶۵ ۰/۶۴ ۰/۷۶ ۰/۹۱	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۲/۷ ۰/۳ ۰/۵ ۰/۲	۱/۳ ۰/۵ ۰/۲ ۰/۲	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱
۰/۱۱	۰/۷۲ ۰/۸۱ ۰/۹۶ ۰/۶۱	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۲/۷ ۰/۳ ۰/۵ ۰/۲	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	دطوف
۰/۱۴	۰/۹۳ ۰/۱۲ ۰/۱۹ ۰/۷۶	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۲/۷ ۰/۳ ۰/۵ ۰/۲	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	برداشت
۰/۲۱	۱۰/۳۵ ۱/۵۱ ۱/۸۶	۱/۳ ۰/۵ ۰/۲ ۰/۲	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۱۱۱۱۱	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۱/۳ ۰/۵ ۰/۲ ۰/۳	۱/۳ ۰/۵ ۰/۲ ۰/۳	۱/۳ ۰/۵ ۰/۲ ۰/۳	سرعت باد
۰/۳۳	۰/۰۵ ۰/۳۸ ۰/۷۱ ۱/۷۰	۰/۲ ۰/۳ ۰/۷ ۰/۲	۱۱۱۱۱	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۲۰۵/۰/۲ ۰/۳ ۰/۲	۲۰۵/۰/۲ ۰/۳ ۰/۲	۲۰۵/۰/۲ ۰/۳ ۰/۲	۲۰۵/۰/۲ ۰/۳ ۰/۲	۲۰۵/۰/۲ ۰/۳ ۰/۲	تی جود
۰/۱	۰/۶۵ ۰/۷۷ ۰/۹۴ ۰/۵۷	۱۱۱۱۱	۲/۷ ۰/۳ ۰/۵ ۰/۲	۱/۳ ۰/۵ ۰/۲ ۰/۲	۲/۵ ۰/۲ ۰/۳ ۰	۱۱۱۱۱	۱/۲ ۰/۵	۱۱۱۱۱	۱۱۱۱۱	ترآم پوششی

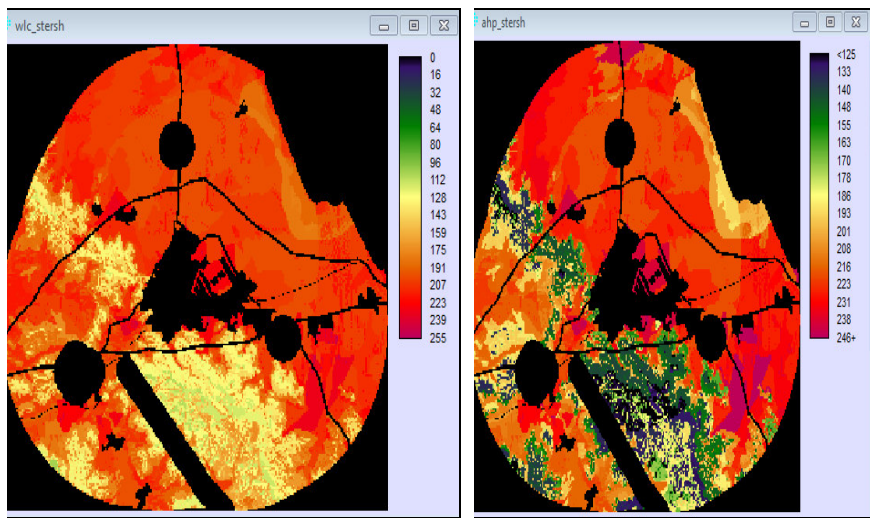
در این مرحله نقشه‌های فازی وزنی با استفاده از وزن‌های نهایی به دست آمد (شکل ۶).





شکل ۶. نقشه‌های اکولوژیک فازی منطقه مورد مطالعه

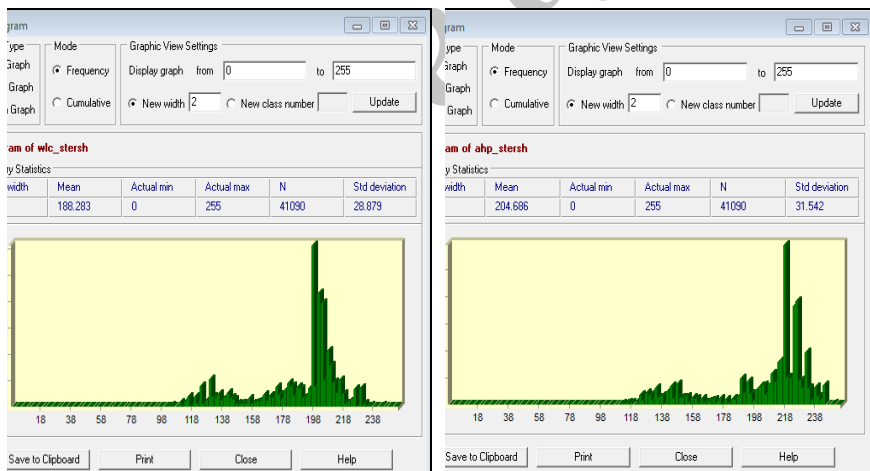
روش ترکیب خطی وزنی یکی از متدائلترین تکنیک‌ها در تصمیم‌گیری‌های چندمعیاره است؛ بنابراین پس از بی‌مقیاس‌کردن و تعیین بردار وزن معیارها، برای تلفیق لایه‌ها از روش WLC در محیط ایدریسی استفاده شد. نقشه استاندارد شده هر فاکتور در وزن آن ضرب (شکل ۶) و در نهایت مجموع آن برای تمام فاکتورها در نقشه محدودیت ضرب شد. نقشه حاصل (شکل‌های ۷ و ۸) نمایان‌گر لایه‌ای با طیفی از مطلوبیت‌های متفاوت پیکسل‌ها (۳۵۵-۰) است، مطلوبیت بیشتر نشان‌دهنده درجه توان بالاتر و مطلوبیت کمتر بیان‌گر درجه توان پایین‌تر برای توسعه شهری است. در مرحله آخر طبقه‌بندی طبقات سه‌گانه توسعه شهری با کمک هیستوگرام این نقشه (شکل‌های ۹ و ۱۰) و تعیین نقاط شکست انجام شد (شکل‌های ۱۱ و ۱۲).



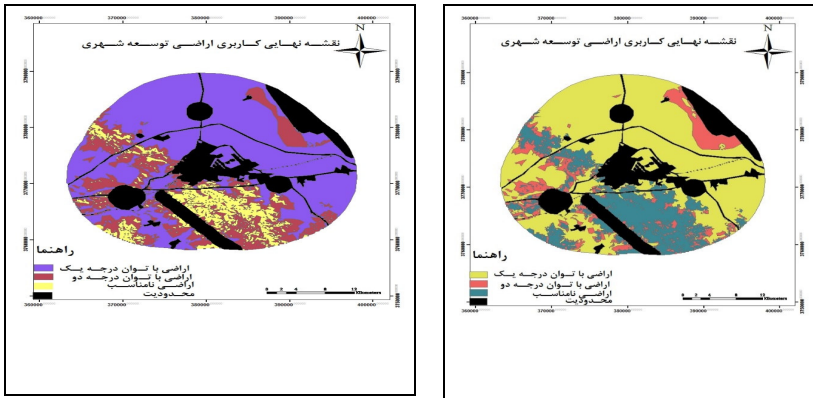
شکل ۸. نقشه نهایی کاربری توسعه شهری با روش AHP



شکل ۷. نقشه نهایی کاربری توسعه شهری با روش FAHP

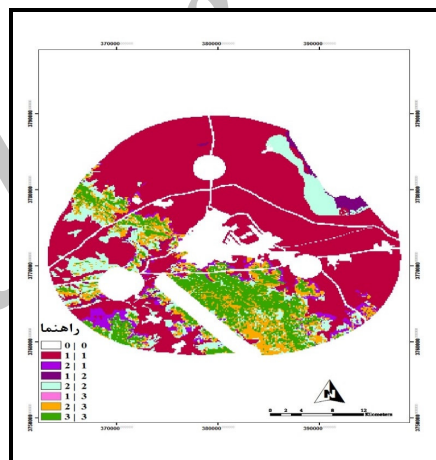


شکل ۹. هیستوگرام پراکنش داده‌ها با روش AHP



شکل ۱۲ . نقشه نهایی کاربری توسعه شهری با روش AHP
شکل ۱۱ . نقشه نهایی کاربری توسعه شهری با روش FAHP

بدون شک عملیاتی را نمی توان یافت که از دقیق و صحت کامل برخوردار باشد. در این تحقیق از ضریب کاپا و بازدید صحراوی برای صحت ارزیابی روش های اجراسده استفاده گردید (شکل ۱۳).



شکل ۱۳ . مقایسه بین منطق WLC- AHP با منطق WLC- FAHP و KIA= ۰.۸۷

۵. بحث و نتیجه‌گیری

نتایج حاکی از آن است که نقاط جنوبی و بخش‌هایی از جنوب‌غربی منطقه مورد نظر از لحاظ زهکشی، بافت خاک، دانه‌بندی خاک و تراکم پوشش گیاهی شیب و ارتفاع مناسب توسعه شهری محدودیت دارد. همان‌گونه که مشخص است شیب در توسعه شهری یک عامل مهم است، همچنان که شکل ۵ نشان می‌دهد شیب‌های ۰٪-۱۲٪، حدود ۶۰٪ از منطقه را شامل می‌شود و نوار جنوبی به سمت شمال‌غربی منطقه بهدلیل کوهستانی بودن و داشتن شیب‌های تند برای توسعه نامناسب شناخته شد. ارتفاع مناسب جهت توسعه بیش از ۵۰٪ منطقه را در نواحی شمال، شرق تا جنوب‌شرقی شامل می‌شود که با توجه به جدول ۴ جهت استانداردسازی آن از تابع عضویت خطی ذوزنقه‌ای استفاده شده است. بی‌بعد کردن معیارهای پیوسته تراکم پوشش گیاهی، عمق خاک و پارش نیز با منطقه فازی و با کمک توابع عضویت خطی نزولی-صعودی و ذوزنقه‌ای انجام شد. پس از عملیات استانداردسازی، تعیین وزن معیارها با دو روش موردنظر انجام گرفت که بردار وزنی معیارهای اصلی بهروش FAHP در جدول ۵ نشان می‌دهد معیار خاک و سنگ مادر (۰/۳۶) بیشترین و فیزوگرافی (۰/۳۱) کمترین اثرگذاری را در منطقه مطالعه دارد که این به دلیل تنوع زمین‌شناسی و واحدهای مختلف خاک در منطقه و عدم تغییرات چشم‌گیر شیب و ارتفاع در سطح منطقه مطالعاتی است و در بین زیرمعیارهای فیزوگرافی (جدول ۶)، شیب (۰/۵۴) بالاترین اثرگذاری، بین زیرمعیارهای سنگ و خاک (جدول ۷)، سنگ مادر (۰/۰۷) و دانه‌بندی (۰/۰۲۲) خاک به ترتیب دارای بیشترین و کمترین اثرگذاری و در بین زیرمعیارهای بیوهیدروکلیماتولوژی (جدول ۸)، زیرمعیار آب (۰/۳۳) دارای بالاترین اثرگذاری است. با توجه به وجود سنگ‌های مادری مختلف در منطقه و همچنین شرایط کمبود آب به عنوان عامل مهم توسعه این موضوع قابل درک است. در روش AHP معیار خاک و سنگ مادر (۰/۶۳) در بین معیارهای اصلی دارای بیشترین و فیزوگرافی (۰/۱) دارای کمترین اثرگذاری، زهکشی (۰/۳۰) در بین زیرمعیارهای خاک دارای بیشترین و بافت، و دانه‌بندی خاک (۰/۰۳) دارای کمترین اثرگذاری است (شکل ۵). در سطح بالای سلسله مراتب نتایج مشابهی در بردار وزنی معیارها برای هر دو روش به دلیل پیچیدگی کمتر و قطعیت زیاد به دست آمده است، ولی هرچه به سطوح پایین پیش می‌رویم به دلیل افزایش پیچیدگی و ابهام و طبیعت فازی مقایسات زوجی نتایج متفاوتی حاصل می‌شود. جهت مشخص شدن طبقات سه‌گانه توسعه شهری از ماثول‌های Stretch، Histo و Reclass (تابع طبقه‌بندی مجدد) استفاده شد و نقشه نهایی ارزیابی به دست آمد که اشکال ۹ و ۱۰ هیستوگرام‌های مربوطه را نشان می‌دهد، که با تعیین نقاط شکست در این نمودارها طبقات سه‌گانه توسعه شهری حاصل گردید. با توجه به نقشه‌های نهایی (شکل‌های ۱۱ و ۱۲)، بخش‌هایی از منطقه با شیب کمتر از

۱۲٪، ارتفاع بین ۴۰۱-۱۷۰۰ متر، بافت خاک لومی-لومی رسی و مقاوم به فرسایش، با عمق خاک ۲۶-۱۵۰ سانتی‌متر، تراکم پوشش گیاهی کمتر از ۲۵٪ و میزان بارندگی ۳۰۱-۸۰۰ میلی‌متر دارای توان درجه یک (مناسب) برای توسعه کاربری شهری شناخته شدند، که درصد مساحت اراضی درجه یک توسعه شهری در هر دو روش AHP و FAHP بسیار نزدیک بهم هستند و اختلاف چندانی ندارند، تفاوت آن‌ها در طبقات دو و سه توسعه است (جدول ۹). قسمتی از منطقه مطالعاتی که دارای شیب بین ۱۵٪-۱۲٪، ارتفاع کمتر از ۴۰۰ و بیشتر از ۱۷۰۰ متر، بافت خاک شنی و رسی شنی، عمق خاک ۲۶-۵۰ سانتی‌متر و تراکم پوشش گیاهی کمتر از ۵۰٪ بود، به عنوان توان درجه دو (نسبتاً مناسب) توسعه شهری مشخص گردید، که مساحت این طبقه در روش AHP و در FAHP ۲۵٪ منطقه را شامل می‌شود که پراکندگی این طبقه در جهت شمال شرقی و به صورت پراکنده در جهات جنوبی تا شمال غربی است، ولی مناطقی که دارای شیب‌های تند بیش از ۱۵٪ بافت خاک شنی و رسی سنگین با فرسایش شدید، عمق خاک کم و زمین‌شناسی مارن، شیست و دشت‌های سیلانی هستند جهت توسعه شهری نامناسب بوده که مساحت این طبقه در دو روش AHP و FAHP به ترتیب ۲۱٪ و ۱۲٪ است. مقایسات دو مدل نشان می‌دهد که با توجه به شیب، ارتفاع، خاک و دیگر معیارهای مورد مطالعه بخشی از اراضی با توان درجه دو در مدل FAHP واقع در جنوب تا شمال غربی منطقه در روش AHP به طبقه نامناسب اختصاص داده شده است. با توجه به نقشه نهایی از مجموع کل مساحت منطقه به روش FAHP دارای ۶۳٪ اراضی با توان درجه یک، ۱۲٪ اراضی نامناسب برای کاربری توسعه شهری، و به روش AHP دارای ۶۵٪ توان درجه یک و ۲۱٪ نامناسب است (جدول ۹)، بنابراین با تدوین استراتژی‌های مناسب توسعه و هدایت سکونت‌گاه‌ها و فعالیت‌ها به سوی اراضی مناسب می‌توان از گسترش مراکز سکونت در اراضی نامناسب ممانعت کرد و ضمن حفاظت از محیط‌زیست منطقه از منابع موجود به نحو مطلوب‌تری استفاده کرد. در این زمینه مطالعات پورخیاز و همکاران (۱۳۹۲) و عزیزان و همکاران (۱۳۹۲) جهت تعیین توسعه شهری با کمک مدل WLC-AHP نشان می‌دهد که مدل ترکیب خطی وزنی در تعیین قابلیت اراضی جهت توسعه شهری موثر بوده که این با نتایج تحقیق حاضر منطبق است. پورخیاز و همکاران (۱۳۹۳) در ارزیابی توان توسعه شهری با مدل تصمیم‌گیری OWA-AHP و رحیمی و همکاران (۱۳۹۴) در تعیین توان جنگل‌داری با کمک مدل FAHP از مدل‌های تعاملی تصمیم‌گیری جهت استانداردسازی و وزن‌دهی معیارها استفاده کرده و مدل حرفى اکولوژیک ایران را جهت تعیین تناسب اراضی به کار گرفته‌اند، به نتایج عملی خوبی دست یافته‌ند و مانند تحقیق پیش‌رو به اهمیت به کار گیری از این مدل‌ها در تعیین توان رسیدند. یانگ و همکاران (۲۰۰۸) در مدل‌سازی ارزیابی چند معیاره در شهر

چانشای چین مانند این تحقیق از مدل‌های تصمیم‌گیری به ویژه فازی در ارزیابی و مدل‌سازی توان استفاده کرده و دریافتند که به دلیل عدم قطعیت نظرات کارشناسی کاربرد منطق فازی بسیار مفید و در واقع این منطق بهترین وسیله برای مدل‌سازی سیستم‌هایی با پیچیدگی زیاد است، که این پژوهش نیز این مستله را اثبات کرده است.

جدول ۹. مساحت کلاس‌های توان اراضی حاصل از روش AHP و FAHP

روش FAHP		روش AHP		روش کلاس‌ها
مساحت (%)	مساحت (km ²)	مساحت (%)	مساحت (km ²)	
۶۳	۴۳۶/۸۳۶	۶۵	۴۵۱/۰۳۷	اراضی درجه یک
۲۵	۱۷۴/۳۴۹	۱۴	۹۴/۹۹۴	اراضی درجه دو
۱۲	۸۲/۸۱۸	۲۱	۱۴۷/۹۴۲	اراضی نامناسب
۱۰۰	۶۹۴	۱۰۰	۶۹۴	جمع

با توجه به رشد و گسترش سریع شهرها در چند دهه اخیر و تخریب اراضی کشاورزی و باغات اطراف شهرها لزوم برنامه‌ریزی بیشتر جهت کنترل رشد لجام گسیخته شهرها احساس می‌شود. هدایت نحوه و شدت استفاده از اراضی با توجه به توان‌های برآورده یکی از وظایف مدیریت منطقه است. برنامه‌ریزی مبتنی بر توان بالقوه سرزمین شاید بهترین راهکار در جلوگیری از ادامه بحران‌های موجود و کاهش تاثیرات سوء آن‌ها باشد. در این تحقیق با استفاده از روش‌های FAHP و AHP همراه با سیستم اطلاعات جغرافیایی جهت برنامه‌ریزی سرزمین، توان اکولوژیک توسعه شهری حاشیه شهر اراک، با نگرش همه‌جانبه به عوامل اکولوژیک ارزیابی شده است. برای بررسی صحت ارزیابی و تطبیق روش‌های اجرا شده از ضریب کاپا به کمک جداول متقطع (ماژول Crosstab) در نرم‌افزار ادريسی و بازدید صحراوی استفاده شد. ضریب کاپا نشان‌دهنده همخوانی کلی نقشه تهیه شده با واقعیت زمینی یا نقشه دیگر است که هرچه بین ضریب به عدد یک نزدیکتر باشد همخوانی و مطابقت آن بیشتر است. شکل ۱۳ نشان می‌دهد که کاپای روش AHP با FAHP برابر با ۸۷/۰ است، که نشان‌دهنده شباهت طبقه‌بندی این دو روش به میزان ۸۷٪ است، که دلیل این امر شباهت طبقات توسعه شهری این دو روش است. علاوه‌بر این بررسی‌های میدانی و مقایسه با تصاویر ماهواره‌ای منطقه نشان می‌دهد، منطقه نامناسب که در روش FAHP کوهستانی بوده، در روش AHP برخی کوهستانی و برخی دیگر با توجه به شرایط اکولوژیکی در روش AHP به طبقه نامناسب تعلق گرفته، که تا اندازه‌ای می‌تواند مزیت روش FAHP به روش AHP باشد. به دلیل آن که مدل تناسب اراضی



چندمعیاره کاربری شهری برای نخستین بار در منطقه مطالعاتی انجام شده است امکان مقایسه و بررسی اعتبار این مدل در حال حاضر به روش مقایسه‌ای وجود ندارد؛ بنابراین از مطالعات میدانی و نظرسنجی از کارشناسان منطقه در این زمینه استفاده شد. برای تعیین صحت مدل (نقشه ارزیابی) تعدادی نقاط کنترل (۱۵ نقطه) به صورت تصادفی در سطح منطقه در نظر گرفته شد و کیفیت طبقات مختلف توان در نقاط کنترل بررسی گردید. درصد دقت خروجی نشان از ۷۷٪ برای AHP و ۸۹/۳٪ برای FAHP است. نتایج کنترل طبقات مدل توسعه شهری در این مطالعه ضمن تأیید مدل تصمیم‌گیری سلسه مراتبی AHP در منطقه مورد مطالعه مشخص کرد که روش تصمیم‌گیری چندمعیاره FAHP بهترین روش جهت ارزیابی است که عمل ارزیابی اکولوژیک سرزمین را با دقت بیشتری مدل‌سازی کرده و تطابق بیشتری با واقعیت زمینی داشت. با توجه به این‌که روش فازی غیرقطعی است و نظر کارشناسان و دیدگاه آن‌ها را بهتر نشان می‌دهد نتایج روش Fuzzy AHP حاکی از کارایی این روش در مطالعات آمایش سرزمین بهویژه در مطالعات ارزیابی توان اکولوژیک است. روش ترکیب برای ارزیابی کیفیت اراضی در استفاده از منطق فازی متفاوت از روش سیستمی ادغام نقشه‌هاست. در هر حال پیش‌بینی موقعیت‌های شهری جدید یکی از هدف‌های مدل‌های کاربری زمین که استفاده از مدل منطق فازی با کمک روش تلفیقی WLC-FAHP یکی از تکنیک‌های قوی در ارتباط با تعیین نقاط مستعد توسعه شهری منطقه است. لزوم رعایت نکات آینده‌نگری و ترسیم سیمای آینده توسعه، گرایش‌ها را در زمینه برنامه‌ریزی و بهره‌برداری عقلانی از منابع توان و پتانسیل مناطق سوق می‌دهد. الگوی نامناسب استفاده از سرزمین و تغییرات شدید در کاربری زمین سبب پیدایش بحران‌های زیستمحیطی شده است؛ بنابراین با توجه به وضعیت منابع زیستی کشور لازم است هرگونه برنامه‌ریزی در خصوص استقرار فعالیت‌های صنعتی، کشاورزی، توسعه و عمران ملی و منطقه‌ای با نگرش به استعداد و قابلیت‌های سرزمین و در چارچوب توان و ظرفیت محیط و با لحاظ دیدگاه و تفکر آمایشی و اصول پایداری توسعه که همانا توسعه متعادل، متوازن و مستمر است صورت پذیرد.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد رشته محیط‌زیست- ارزیابی و آمایش محیط‌زیست دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان است.

۶. منابع

- بحرینی، سید حسین، فرایند طراحی شهری، تهران، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۷.
- پرهیزکار، اکبر و عطا غفاری گیلانده، سامانه اطلاعات جغرافیایی و تحلیل تصمیم چندمعیاری، تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، ۱۳۸۵.
- پورجعفر، محمدرضا، مهدی منتظرالحجه و احسان رنجبر و رضا کبیری، «ارزیابی توان اکولوژیکی به منظور تعیین عرصه‌های مناسب توسعه در محدوده شهر جدید سهند»، مجله جغرافیا و توسعه، شماره ۲۸، صفحه ۱۱-۲۲، ۱۳۹۱.
- پورخبار، حمیدرضا، «مدل‌سازی توان اکولوژیک کاربری توسعه شهری»، رساله دکتری برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران، تهران، ۱۳۸۹.
- پورخبار، علی‌رضا، حمیدرضا پورخبار، سعیده جوانمردی و محمدجواد امیری، «تصمیم‌گیری چندمعیاری برای پیش‌بینی توان توسعه شهری با استفاده از مدل منطق فازی WLC-AHP (مطالعه موردی: روزن جنوبی البرز مرکزی)»، فصلنامه علوم محیطی، دوره یازدهم، شماره ۳، صفحه ۸۹-۹۸، ۱۳۹۲.
- پورخبار، حمیدرضا، سعیده جوانمردی، «مدل‌سازی فازی کاربری توسعه شهری جهت رتبه‌بندی تناسب اراضی با استفاده از روش تصمیم‌گیری OWA-AHP (مطالعه موردی: حوضه آبریز شور استان قزوین)»، فصلنامه فضای جغرافیایی، شماره ۵۲، صفحه ۳۷-۵۴، ۱۳۹۴.
- پیشگاهی فرد، زهرا، ناصر اقبالی، عبدالرضا فرجی‌راد و بشیر بیگ بابایی، «مدل‌سازی تعیین مناطق خطرپذیر با استفاده از مدل AHP در محیط GIS جهت مدیریت بحران شهری (مطالعه موردی: منطقه ۸ شهرداری تبریز)»، فصلنامه علمی-پژوهشی فضای جغرافیایی، سال دوازدهم، شماره ۳۷، صفحه ۱۸۳-۲۰۰، ۱۳۹۱.
- جوادیان کوتایی، سارا، سعید ملاماسی، ندا اورک و جعفر مرشدی، «تدوین الگوی ارزیابی توان اکولوژیک توسعه شهری با بهره‌گیری از فرآیند تحلیل شبکه‌ای (نمونه موردی: شهرستان ساری)»، آمایش سرمهین، شماره اول، صفحه ۱۵۳-۱۷۸، ۱۳۹۳.
- رحیمی، وحید، حمیدرضا پورخبار، حسین اقدر و فاطمه محمدیاری، «مقایسه مدل‌های FUZZY AHP باکلی و ANP در ارزیابی توان جنگل‌داری (مطالعه موردی: حاشیه شهر بهبهان)»، مجله یوم‌شناسی کاربردی، شماره ۱۳، صفحه ۱۵-۳۰، ۱۳۹۴.
- زیاری، کرامت الله، برنامه‌ریزی شهرهای جدید، تهران، انتشارات سمت، ۱۳۷۸.
- عزیزیان، محمدصادق، فریده نقדי، و مهدی ملازاده، «ارزیابی توان اکولوژیک حاشیه شهر تبریز به منظور توسعه پایدار شهری با رویکرد MCE»، مجله پژوهش و برنامه‌ریزی شهری، سال چهارم، شماره سیزدهم، صفحه ۱۱۳-۱۲۸، ۱۳۹۲.
- عسگری، علی، اسد رازانی، و پدرام رخشانی، «برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری»، همدان، نور علم، ۱۳۸۱.



- عطائی، محمد، تصمیم‌گیری چندمعیاره، شاهروود: انتشارات دانشگاه صنعتی شاهروود، ۱۳۸۹.
- قدسی‌پور، حسن، فرآیند تحلیل سلسنه مراتبی AHP، تهران، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۵.
- قرخلو، مهدی، حمیدرضا پورخیاز، محمدمجود امیری، و حسنعلی فرجی‌سبکبار، «ارزیابی اکولوژیکی تناسب اراضی جهت تعیین نقاط بالقوه توسعه شهری با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: منطقه قزوین)»، *مطالعات و پژوهش‌های شهری و منطقه‌ای*، سال اول، شماره ۲، صفحه ۵۱-۶۸. ۱۳۸۸.
- کرم، عبدالامیر، «تحلیل تناسب زمین برای توسعه کالبدی در محور شمال‌غرب شیراز با استفاده از رویکرد ارزیابی چندمعیاری (MCE) در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی (Saj-GIS)»، *پژوهش‌های جغرافیایی*، شماره ۵۴، صفحه ۱۰۶-۹۳. ۱۳۸۴.
- مخدوم، مجید، علی‌اصغر درویش صفت، هوفر جعفرزاده و عبدالرضا مخدوم، ارزیابی و برنامه‌ریزی محیط‌زیست با سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی، تهران، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۸.
- مخدوم، مجید، شالوده آمایش سرزمهین، تهران، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۴.
- معصومی اشکوری، سید حسن، اصول و مبانی برنامه‌ریزی منطقه‌ای، تهران: انتشارات پیام، ۱۳۸۷.
- میردادوی، حمیدرضا، حجت‌الله زاهدی‌پور، حمیدرضا مرادی و غلامرضا گودرزی، «بررسی و تعیین توان اکولوژیک استان مرکزی از نظر کشاورزی و مراتع داری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)»، *فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مراتع و بیابان ایران*، جلد ۱۵، شماره ۲، صفحه ۲۵۵-۲۴۲. ۱۳۸۷.
- میرکتولی، جعفر و محمدرضا کعناعی، «ارزیابی توان اکولوژیک توسعه شهری با مدل تصمیم‌گیری چندمعیاری MCDM و GIS (مطالعه موردی: شهرستان ساری، استان مازندران)»، *پژوهش‌های جغرافیایی انسانی*، شماره ۷۷، صفحه ۸۸-۷۵. ۱۳۸۹.

- Bahreini, H., *Urban design process*, University of Tehran Press, 1998. [In Persian]
- Parhizkar, A. and A. Ghafari Gilandeh, *GIS and Multicriteria Decision Analysis*, Tehran: SAMT, 2007. [In Persian]
- Pourjafar, M.R., M. Montazralljh, E. Ranjbar and R. kabiri, "Ecological capability assessment to determine appropriate areas within the city limits new development Sahand", *Journal of Geography and Development*, 28, pp.11-22, 2012. [In Persian]
- Pourkhabbaz, H.R., *Ecological capability modeling of urban development*, Ph.D. Thesis of Urban Planning, Tehran: Tehran University, 2010. [In Persian]
- Pourkhabbaz, A.R., H.R. Pourkhabbaz, S. Javanmardi and M.J. Amiri, "MCDM to predict the urban development using fuzzy logic model

- WLC-AHP (Case study: South Central Alborz zone)", *Journal of Environmental Sciences*, 3, pp. 89-98, 2013. [In Persian]
- Pourkhabbaz, A.R. and S. Javanmardi, "Fuzzy modeling of Urban Development Land use for Land Suitability ranking Using OWA- AHP Decision Making method (Case study: The water catchment of Shur in Qazvin province)", *Journal of Geographic Space*, 15 (52), pp.37-54, 2015. [in Persian]
 - Pishgahifard, Z., N. Iqbal, A. Faraji Rad and B.Big Babayi, "Determining risk areas using AHP model in GIS environment for civil crisis management (Case Study: District 8 of Tabriz)", *Quarterly Journal of geographic space*, 37, pp. 183-200, 2012. [In Persian]
 - Javadian cotenaee, S., S. Malmasy, N. Orkut and J. Morshedi, "Development of ecological urban development pattern can be evaluated using ANP (Sample: Sari city)", *Journal Land use planning*, 1 (6), pp. 153-178, 2014. [In Persian]
 - Rahimi, V., H.R. Pourkhabbaz, H. Aghdar and F. Mohammadyari, "Comparison of FUZZYAHP Buckley and ANP models in Forestry Capability Evaluation (Case study: Behbahan city fringe)", *Iranian Journal of Applied Ecology*, 4 (13): pp. 15-30, 2015. [in Persian]
 - Ziaei, K., *New urban planning*, Tehran, SAMT Press, 1999. [in Persian]
 - Azizian, M.S., F. Naghdi and M. Mollazadeh, "Evaluation of ecological sustainable development of urban fringes of Tabriz to MCE", *Journal of Research and urban planning*, Issue XIII, pp 113-128, 2013. [In Persian]
 - Asgari A., A. Razani and P. Rakhshani, *Urban land use planning*, Hamadan, Iran, Noore Elm Press, 2003. [In Persian]
 - Ataei, M., *Multi-Criteria Decision Making*, Shahroud: Shahroud University of Technology Press, 2011. [In Persian]
 - Ghodspour, H., *Analytic Hierarchy Process*, Tehran: Amirkabir University of Technology Press, 20 pp., 2007. [In Persian]
 - Gharakhlou M., H.R. Pourkhabbaz, M.J. Amiri and H.A. Faraji, "Ecological capability evaluation of Qazvin region for determining urban development potential points using Geographic Information System", *Journal of Urban – Regional Studies and Research*, 1(2): pp 51-68, 2010. [In Persian]
 - Karam, A.A., "Land Suitability Analysis for Physical Development in northwest position of Shiraz by MCE method in GIS environment", *Journal of Geography Researches*, 54, pp 94-106, 2006. [In Persian]
 - Makhdoum, M., A.A. Darvishsefat, H. Jafarzadeh and A. Makhdoum, *Environmental Evaluation and Planning by Geographic Information System*, Tehran: Tehran University Press, 2010. [In Persian]
 - Makhdoum, M., *Fundamental of Land Use Planning*, Tehran: Tehran University Press, 2006. [In Persian]



- Massumi Eshkevari, S.H., *Principles and Basis of Regional Planning*, Tehran: Payam Press, 2009. [In Persian]
- Mirdavoodi, H.R., H. Zahedi Pour, H.R. Moradi and Gh.R. Goudarzi, "Determination of agricultural and rangeland ecological capability of Markazi using geographic information system (GIS)", *Quarterly Journal Scientific Research RANGE AND DESERT RESEARCH Iran*, 15 (2), pp 242-255, 2008. [In Persian]
- Mirkatuly, J. and M.R. Canaanite, "Urban development, ecological capability of multi-criteria decision-making models MCDM and GIS (Case study: the city of Sari, Mazandaran Province)", *Journal the Study of Human Geography*, 77, pp 75-88, 2010. [In Persian]
- Abolmasov, B., and I.Obradovic, "Evaluation of geological parameter for landslide hazard mapping by fuzzy logic", *Engineering Geology and the Environment Journal*, pp. 50, 1997.
- Aurger, P., "Aggregation and emergence in ecological modeling", *Ecol. Model.*, 127: pp 11-20, 2000.
- Batty, M., *Cities and Complexity, Understanding Cities with Cellular Automata, Agent-Based Models and Fractals*, the MIT Press, Cambridge Massachusetts. 2005.
- Bhattacharya, A., J. Geraghty and P. Young, "Supplier Selection Paradigm: An Integrated Hierarchical QFD Methodology Under Multiple-Criteria Environment", *Applied Soft Computing*, 10(4): pp1013-1027, 2010.
- Booth, T.H., *Resource evaluation in Environmental Planning and Management*, CSIRO, Canberra: pp 77-88, 1985
- Brail, R.K. and R.E. Klosterman, *Planning Support Systems*, ESRI Press, Redlands, CA, 2001.
- Chen, C.T., C.T. Lin and S.F. Hwang, "A Fuzzy Approach for Supplier Evaluation and Selection in Supply Chain Management", *International Journal of Production Economics*, No. 102, pp. 289-301, 2006.
- Collins, M.G., and F.R., SteinerRushman, "Land-use Suitability Analysis in the United States: Historical Development and Promising Technological Achievements", *Environmental Management*, 28 (5), 611–621, 2001.
- Eastman, R.J., *Idrisi32, Release 2*, Tutorial. Clark University, USA, p 237, 2001.
- Eastman, R.J., *Idrisi for windows user guide*, Clark University, New York, P 328, 2003.
- Feng, S., and L.D. Xu, "Decision Support for Fuzzy Comprehensive Evaluation of Urban Development", *Fuzzy Sets and Systems*, 105: 1-12, 1999.

- Gorsevski, P.V., P., Jankowski and P.E. Gessler, "Heuristic Approach for Mapping Landslide Hazard Integrating Fuzzy Logic with Analytic Hierarchy process", *Control and Cybernetics Journal*, 35: 1-26, 2006.
- Hopkins, L.D., "Methods of Generating Land Suitability Maps: A Comparative Evaluation", *Journal of American Institute of Planners*, 43(4), pp 386–400, 1977.
- Jat, M.k., P.k. Garg and D. khare, "Monitoring and modelling of urban sprawl using remote sensing and GIS techniques", *International Journal of applied earth observation and Geoinformation*, 10 (1), pp 26-43, 2007.
- Kalogirou, S., "Expert systems and GIS: an Application of Land Suitability Evaluation", *Computers, Environment and Urban Systems*, 26 (2-3), 89–112, 2002.
- Kaya, T. and C. Kahraman, "An Integrated Fuzzy AHP- ELECTRE Methodology for -Environmental Impact Assessment", *Expert Systems with Applications*, 38, pp 8553-8562, 2011.
- Malczewski, J. *GIS and Multicriteria Decision Analysis*, John Wiely and sons. New York. USA, pp.198-204, 1999.
- McHarg, I.L., *Design with Nature*, Wiley, New York, 1969.
- Pennington, M., "Urban Policy and Public Choice Theory and Politics of Urban Containment", *Journal of Environmental and Planning Policy*, 18: pp 25-32, 2000.
- Ogden, D., "Land Suitability Analysis for Dog Park Site in Keller, Texas. Course Project for GEOG 4550 "Advanced GIS", pp 1-32, 2007.
- Romano, G., P. Dal Sasso, G. Trisorio Liuzzia and F. Gentile, "Multi-criteria decision analysis for land suitability mapping in a ruralarea of Southern Italy", *Land Use Policy*, 48: pp 131–143, 2015.
- Tang, W., "Chinese urban planning: An Assessment of the Planning Theory Literature", *Journal of Planning Literature*, 14: pp 52-61, 2000.
- Yang, F., G. Zeng, C. Du, L. Tang, J. Zhou and Z. Li, "Spatial Analyzing System for Urban ILand-use Management Based on GIS and Multi-Criteria Assessment Modeling", *Journal of Progress in Natural Science*, 18: pp 1279-1284, 2008.