

پیاده سازی مدل آمایشی کشاورزی با استفاده از سیستم استنتاج فازی و سیستم اطلاعات جغرافیایی مطالعه موردی؛ شهرستان مرودشت

درباره مقاله: ۹۰/۱۱/۱۰
پذیرش نهایی: ۹۱/۴/۲۱

صفحات: ۱۹۵-۲۱۸

مجتبی قدیری معصوم؛ استاد گروه جغرافیا انسانی دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران

Email:mghadiri@ut.ac.ir

حسین نصیری؛ دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روتای دانشکده جغرافیا دانشگاه تهران

Email: nasirih@ut.ac.ir

یوسف رفیعی؛ دانشجوی دکتری برنامه ریزی محیط زیست دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران^۱

Email: yuseffrafii@ut.ac.ir

چکیده

بهره‌برداری بهینه و اصولی از منابع طبیعی سرزمین و ساماندهی کاربری اراضی بر اساس توان طبیعی اکولوژیکی آن، نقش مهمی در مدیریت محیط زیست و جلوگیری از تخریب آن در راستای توسعه پایدار دارد. ارزیابی توان اکولوژیکی به عنوان هسته مطالعات زیست محیطی با پیشگیری از بحران‌های محتمل، بستر مناسبی را برای برنامه‌ریزی زیست محیطی فراهم می‌آورد. از آنجا که تعیین مقدار دقیق توان هر عرصه از سرزمین برای کاربری‌های مختلف تقریباً غیرعملی است، با بکارگیری منطق فازی به عنوان منطق مدل‌سازی می‌توان بستری را برای مدل‌سازی در شرایط عدم اطمینان فراهم ساخت. از این‌رو، در این پژوهش برای پیاده‌سازی بهتر مدل ارزیابی توان اکولوژیکی کشاورزی از روش سیستم استنتاج فازی و سیستم اطلاعات جغرافیایی بهره گرفته شد. نتایج بدست آمده از منطقه مرودشت، نشان می‌دهد که با استفاده از این سیستم می‌توان ارزیابی توان اکولوژیکی سرزمین را نزدیکتر به واقعیت مدل‌سازی نمود. سیستم‌های استنتاج فازی از عبارت‌های زبانی برای ارائه ارتباط بین ورودی‌ها و خروجی‌های مشاهده‌ای یک سامانه استفاده می‌نمایند. لذا با توجه به منطق این روش، اعتمادپذیری به این روش نسبت به دیگر روش‌ها بیشتر است. نتایج آنالیز حساسیت پارامترها در روش بکارگرفته، نمایانگر کارایی روش FIS جهت مطالعات آمایش سرزمین بویژه در مطالعات ارزیابی توان اکولوژیکی می‌باشد که

^۱. نویسنده مسئول: تهران- خیابان قدس- دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

عمده‌ترین دلایل آن می‌تواند پیکسل پایه بودن روش در ارزیابی توان اکولوژیکی و در نظر گرفتن بحث عدم قطعیت در داده‌های ورودی (فازی‌سازی داده‌های ورودی) باشد.

کلید واژگان: آمایش سرزمین، ساماندهی کاربری اراضی، توان اکولوژیکی، سیستم استنتاج فازی، سامانه اطلاعات جغرافیایی

مقدمه

استفاده غیرمنطقی انسان از سرزمین در بسیاری از نقاط دنیا منجر به نابودی پتانسیل های طبیعی و منابع موجود در آن شده است به طوری که جای شکی باقی نمی‌ماند که نائل شدن به توسعه پایدار مستلزم اجرای انواع طرح های توسعه و بهره برداری از منابع طبیعی کشور براساس توان بالقوه منابع و ظرفیت قابل تحمل محیط زیست است (وزارت نیرو، ۱۳۸۹). تعیین توان بالقوه و تخصیص کاربری های متناسب با توان سرزمین، روشهایی است که می‌تواند میان توان طبیعی محیط، نیاز جوامع، کاربری ها و فعالیت های انسان در فضایک رابطه منطقی و سازگاری پایدار به وجود آورد.

ارزیابی توان اکولوژیکی سرزمین، مرحله میانی فرآیند آمایش سرزمین و وقت‌گیرترین و مشکل‌ترین مرحله آمایش سرزمین است (بازنیسکی، ۱۹۸۵ ص ۶۲). در واقع ارزیابی توان یک استراتژی اساسی برای استفاده از سرزمین تلقی می‌شود چرا که با شناسایی و ارزیابی خصوصیات اکولوژیکی منطقه، توسعه‌ای همگام با طبیعت حاصل می‌شود. لذا آگاهی از استعدادها و تعیین پتانسیل ها می‌تواند راه گشای تهیه و اجرای طرح های کاربردی و عملی به منظور نیل به اهداف اقتصادی، حمایتی و حفاظتی باشد (امیری، ۱۳۸۸ ص ۱۱۱).

سامانه اطلاعات جغرافیایی ابزار مهمی در برنامه ریزی مکانی است (Brail, 2001). سامانه اطلاعات جغرافیایی با داشتن خصوصیاتی مانند قابلیت اخذ و تبادل از منابع مختلف، سازماندهی، دریافت و نمایش به هنگام اطلاعات، تجزیه و تحلیل داده‌های گوناگون و امکان ارائه خدمات چند منظوره، به عنوان ابزاری کارآمد در برنامه ریزی‌های زیست محیطی به ویژه ارزیابی‌های چند عامله مطرح است (کرم، ۱۳۸۴ ص ۹۵).

برنامه‌ریزی مکانی شامل فنون تصمیم‌گیری است که از انواع MCE¹ و MCDA² مشتق می‌شود و ترکیب سامانه اطلاعات جغرافیایی با روش‌های MCDA یک ابزار قوی برای برنامه‌ریزی مکانی، پدید می‌آورد (Malczewski, 2006 ; Jankowski, 1955).

عدم قطعیت در تفسیر داده‌های جغرافیایی عمدتاً بدلیل طبقه‌بندی داده‌ها صورت می‌گیرد (Stefanakis et al., 1995). در فرایند طبقه‌بندی مجموعه‌ای از ارزش‌ها در یک گروه قرار می‌گیرند و به آنها یک امتیاز اختصاص داده می‌شود (Aronoff, 1989). چنین حقیقتی در مورد مدل‌های آمایشی دکتر مخدوم از جمله مدل آمایشی «کشاورزی و مرتعداری» که دارای هفت طبقه است و هر طبقه بر اساس تعدادی از پارامترها تعیین می‌شود که مرز مشخصی دارند، نیز صدق می‌کند.

ترکیب سامانه اطلاعات جغرافیایی با منطق فازی رهیافت نسبتاً جدیدی را برای ارزیابی تناسب اراضی ارائه می‌کند (Badenko, 2004). منطق فازی به عنوان منطق مدل‌سازی ریاضی فرایندهای غیردقیق و مبهم، عدم قطعیت در مورد داده‌ها و عدم دقیق مرتبط با آگاهی تصمیم‌گیرنده در اختصاص دادن وزن دقیق به معیارها را در نظر می‌گیرد و از این‌رو بستری را برای مدل‌سازی در شرایط عدم اطمینان فراهم می‌سازد (Baja et al, 2002., Badenko and kurtener, 2004). عنوان مثال داده‌های مربوط به ارتفاع در مدل مخدوم در ۴ طبقه (۱۰۰-۰، ۱۰۰-۴۰۰، ۴۰۰-۴۰۰۰، ۱۰۰۰-۱۰۰۰) قرار می‌گیرند. این نوع از طبقه‌بندی داده‌ها بر اساس منطق کلاسیک منجر به حذف حجم بالایی از اطلاعات شده و عدم قطعیتی ایجاد می‌کند که جای بحث را باز می‌کند. حال بایستی توجه کرد که هیچ چیز در طبیعت از قطعیت کامل برخوردار نیست و پدیده‌ها به صورت تدریجی تغییر می‌کنند.

یکی از مهمترین نکاتی که در برنامه‌ریزی کلان نباید از آن غفلت شود، اهمیت کشاورزی است؛ چرا که اگر قرار است توسعه‌ای انجام گیرد و خود مستمر باشد، باید بطور اخص از بخش کشاورزی آغاز شود (آسایش، ۱۳۸۲، ۳۰؛ قدیری مصوص و فیروز جایی، ۱۳۸۲، ۱۱۶). از این‌رو، در این پژوهش، شهرستان مرودشت که دارای شرایط مساعد کشاورزی است مورد ارزیابی و مطالعه قرار گرفته است. کشاورزی در این منطقه همواره براساس تجربه کشاورزان انجام می‌شده و تقریباً استعداد و توان واقعی منطقه تاکنون مورد مطالعه و بررسی جدی قرار نگرفته است. لذا

¹ - Multi Criteria Evaluation

² - Multi Criteria Decision Analysis

ضرورت تعیین کاربری اراضی براساس توان اکولوژیک را در این منطقه بیش از پیش مطرح می‌نماید.

در این پژوهش برای پیاده سازی بهتر مدل آمایشی «کشاورزی و مرتعداری» دکتر مخدوم در منطقه مروdest، سعی شده است تا با بکارگیری سیستم استنتاج فازی و سیستم اطلاعات جغرافیایی در یک رویکرد تلفیقی، توان اکولوژیک منطقه برای کاربری کشاورزی تعیین شود و از این طریق از بروز مشکلاتی چون تخریب اراضی، تخریب پوشش گیاهی، فرسایش خاک و ... جلوگیری به عمل آید.

به طور کلی اهداف تحقیق در موارد زیر خلاصه می‌شود :

- پیاده سازی روش سیستم استنتاج فازی^۱ (FIS) جهت مطالعات آمایش کشاورزی،
- پنهانبندی توان اکولوژیک منطقه مورد مطالعه به منظور برنامه‌ریزی راهبردی استفاده از سرزمین برای توسعه طرح‌های کشاورزی،
- تحلیل حساسیت روش مذکور در امر ارزیابی توان اکولوژیک کشاورزی،
- غنا بخشیدن به مطالعات موجود در زمینه ارزیابی توان اکولوژیکی.

پیشینه تحقیق

مطالعات آمایشی به صورت بسیاری هم در گذشته انجام شده و هم در حال حاضر در حال انجام هستند که البته این مطالعات نیز اکثراً روش‌هایی غیر از منطق فازی (بویژه سیستم استنتاج فازی) دارند و به طور عمده از دیدگاه‌های و مدل‌های پیشنهادی مخدوم استفاده گردیده است که از جمله آنها می‌توان به مطالعات مخدوم (۱۳۷۸، ۱۳۸۳) و جعفری و همکاران (۱۳۸۴)، نجمی زاده و همکاران (۱۳۸۴) و بابایی و همکاران (۱۳۸۵) اشاره نمود.

مینایی (۱۳۸۸)، مدل آمایشی کشاورزی را با استفاده از منطق فازی و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در منطقه فریدون شهر پیاده سازی نمود. در این مطالعه با توجه به اطلاعات شبی، بافت خاک، ساختمان خاک، عمق خاک و ... مناطق مساعد را بر حسب درجه توان آنها برای کشاورزی شناسایی نمود. نتایج حاصل از بکارگیری منطق فازی در مطالعات آمایشی نسبت به سایر مدل‌های استفاده شده در تحقیق حاکی از این بود که منطق فازی نتایج دقیق‌تری نسبت به سایر روش‌های متداول ارزیابی توان ارائه می‌دهد.

^۱. Fuzzy Inference System

Qiao (۲۰۰۸) در مطالعه‌ی منطقه‌ی فینگ کوان از توابع شهر زینیانگ چین، مدل مناسبی برای توسعه توریسم در مناطق حومه شهری ارائه داد. در این تحقیق از مدل AHP استفاده شد، که در سطح اول هدف پروژه که شامل ایجاد گسترش گردشگری در منطقه فینگ کوان شهر زینیانگ و در سطح دوم ۴ معیار که شامل اهمیت اکولوژیکی، اهمیت اقتصادی، اهمیت چشم انداز، اهمیت اجتماعی بود. در نهایت به این نتیجه رسیدند که منطقه با مقیاس ۸۹ درصد برای توسعه توریسم مناسب است.

Reshmidevi و همکاران (۲۰۰۹) در مطالعه‌ی خود با بکارگیری سیستم استنتاج فازی در یک رویکرد تلفیقی با GIS به ارزیابی توان کشاورزی حوضه آبخیز بنگال غربی پرداخت. در این تحقیق جهت ارزیابی توان کشاورزی از دو روش ترکیب خطی وزنی و روش ترکیبی یاگر استفاده گردید. در منطقه مورد مطالعه روش ترکیبی یاگر مناسب‌تر از روش ترکیب خطی وزنی نتیجه داد. نتایج حاصل از ادغام سیستم استنتاج فازی با GIS حاکی از توانایی این روش در بررسی مقدار زیادی از اطلاعات و همچنین مفید بودن جهت ارزیابی توان اکولوژیکی کشاورزی است.

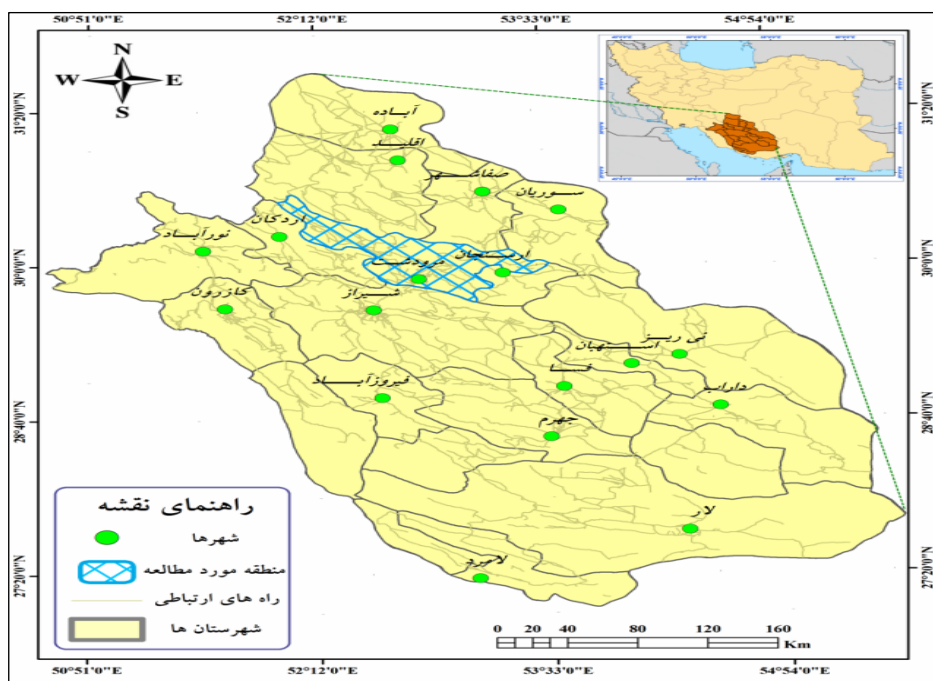
مواد و روش‌ها

برای ارزیابی و تعیین توان اکولوژیک کشاورزی و مرتعداری تعداد زیادی از متغیرهای محیط زیستی مطرح هستند. مدل اکولوژیکی کاربری‌های کشاورزی و مرتعداری، شامل هفت طبقه می‌باشد که برای نشان دادن توان و درجه مرغوبیت سرزمین برای کاربری کشاورزی و مرتعداری است.

برای پیاده‌سازی روش مورد نظر، ابتدا شناسایی و مطالعه فاکتورهای اکولوژیکی اعم از عوامل فیزیکی و همچنین عوامل زیستی صورت پذیرفت. برخی از مهمترین معیارهای مؤثر به کار رفته در این تحقیق شامل ارتفاع، شیب، تراکم پوشش گیاهی، بافت خاک، عمق خاک و فرسایش پذیری خاک می‌باشند که اقدام به رقومی سازی اطلاعات مکانی و توصیفی آنها شد. تهیه نقشه تراکم پوشش گیاهی در منطقه مورد مطالعه با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای سال ۲۰۱۰ سنجنده TM انجام پذیرفت.

شهرستان مرودشت بین ۵۱ درجه و ۴۴ دقیقه تا ۵۳ درجه و ۳۰ دقیقه طول جغرافیایی شرقی و ۲۹ درجه و ۱۵ دقیقه تا ۳۰ درجه و ۵۹ دقیقه عرض جغرافیایی شمالی در استان فارس قرار دارد و ارتفاع متوسط آن از سطح دریا ۱۶۲۰ متر است. از نظر تقسیمات سیاسی بین شهرستان‌های ارسنجان، بوئانات، شیزار، سپیدان و نیریز واقع شده است. شهر مرودشت،

مرکز شهرستان، در ۴۵ کیلومتری شمال شرقی شیراز بر روی دشت وسیع و حاصلخیز مرودشت با مساحت ۴۶۴۹ کیلومتر مربع حدود ۳ درصد مساحت استان فارس را به خود اختصاص داده است(شکل (۱)).



شکل(۱) نقشه موقعیت شهرستان مرودشت در استان فارس

روش شناسی

- سیستم استنتاج فازی (FIS)

سیستم استنتاج فازی بر اساس قواعد اگر- آن گاه بنا نهاده شده است، به طوری که با استفاده از قواعد مذبور می‌توان ارتباط بین تعدادی متغیر ورودی و خروجی را به دست آورد. بنابراین از FIS می‌توان به عنوان یک مدل پیش‌بینی برای شرایطی که داده‌های ورودی و / یا خروجی دارای عدم قطبیت بالائی باشند استفاده نمود، چرا که در چنین شرایطی روش‌های کلاسیک پیش‌بینی نظیر رگرسیون نمی‌توانند به خوبی عدم قطبیت‌های موجود در داده‌ها را

در نظر بگیرید (کوره‌پزان دزفولی، ۱۳۸۷ ص ۱۱۲). بطور کلی گام‌های ساختن یک سیستم استنتاج فازی را می‌توان به صورت زیر بیان نمود:

- تعیین یک سیستم قاعده-بنیاد فازی بر اساس داده‌های مشاهده‌ای
 - فازی سازی بخش مقدم و تالی با استفاده از توابع عضویت فازی
 - ترکیب قسمت‌های مختلف بخش مقدم هر یک از قواعد و به دنبال آن تعیین شدت و میزان تاثیر قاعده مذبور در خروجی نهایی سیستم
 - ترکیب بخش تالی قواعد، جهت به دست آوردن خروجی نهایی سیستم در قالب یک مجموعه فازی
 - تبدیل خروجی نهایی سیستم به یک عدد کلاسیک با استفاده از روش‌های غیر فازی ساز (در صورتی که نیاز باشد خروجی سیستم در قالب یک عدد کلاسیک بیان گردد).
- برای توسعه سیستم استنتاج فازی از عملگرهای استلزم فازی و ترکیب روابط فازی استفاده می‌گردد که در ادامه به چگونگی استفاده از آنها پرداخته می‌شود (کوره‌پزان دزفولی، ۱۳۸۷ ص ۱۱۴).
- عملگرهای استلزم فازی**

عملگرهای استلزم، روابطی هستند که برای به دست آوردن رابطه فازی \tilde{R} بر اساس یک قاعده به صورت "اگر \tilde{A} آنگاه \tilde{B} " مورد استفاده قرار می‌گیرند. روابط مذبور برای همه مقادیر $x \in X$ و $y \in Y$ صادق می‌باشد. از این عملگرهای برای به دست آوردن مقادیر تابع عضویت رابطه فازی \tilde{R} که بر روی فضای ضرب دکارتی $X \times Y$ تعریف می‌شود، استفاده می‌گردد. در واقع

این عملگرهای تعمیمی از استلزم کلاسیک که به صورت $A \Rightarrow B$ نشان داده می‌شود، می‌باشند. در مجموعه روابط شماره ۱ تعدادی از رایج‌ترین عملگرهای استلزم فازی ارائه گردیده است.

$$\begin{aligned}\mu_R(x, y) &= \min(\mu_A(x), \mu_B(y)] \\ \mu_R(x, y) &= \mu_A(x) \cdot \mu_B(y)\end{aligned}\quad \text{روابط(1)}$$

روش‌های فوق، که به ترتیب به روابط استلزم ممدانی و ماکزیمم-ضرب معروف می‌باشند. در بخش بعد برای ساختن سیستم استنتاج فازی از رابطه استلزم ممدانی استفاده خواهد شد .(Ross,T.J,1995)

-استفاده از ترکیب روابط فازی در ساختن FIS-

برای توسعه سیستم استنتاج فازی، از روش‌های ترکیب روابط فازی استفاده می‌گردد. در واقع ترکیب دو رابطه فازی به صورت $\tilde{B} = \tilde{A} \circ \tilde{R}$ بوده که در آن \tilde{A} و \tilde{B} به ترتیب بخش مقدم (فرض) و تالی (نتیجه) سیستم می‌باشند که بر روی مجموعه‌های مرجع X و Y تعریف گردیده اند و \tilde{R} یک رابطه فازی می‌باشد که بوسیله آن ارتباط بین ورودی‌ها (x) و خروجی‌ها (y) سیستم مشخص می‌گردد. رایج‌ترین روش‌های ترکیب روابط فازی روش‌های ماکریم-مینیم-ماکریم-ضرب می‌باشند (مجموعه روابط شماره ۲).

$$\mu_B(y) = \max_{x \in X} \{\min[\mu_A(x), \mu_R(x, y)]\} \quad \text{مجموعه روابط (۲)}$$

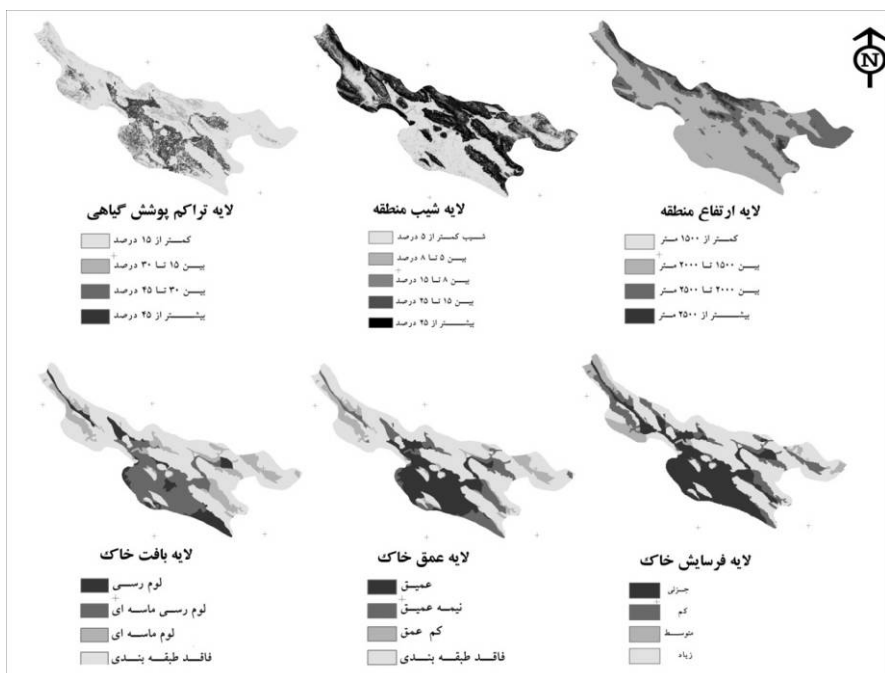
$$\mu_B(y) = \max_{x \in X} [\mu_A(x) \cdot \mu_R(x, y)]$$

حال برای بررسی چنین سیستمی برای شرایطی که دارای دو قاعده می‌باشد، دو حالت کلی می‌توان در نظر گرفت. در حالت اول ورودی‌های سیستم به صورت اعداد غیر فازی و در حالت دوم بصورت اعداد فازی در نظر گرفته می‌شوند. با توجه به اینکه دو روش ماکریم-مینیم و ماکریم-ضرب رایج‌ترین روش‌های ترکیب روابط فازی به شمار می‌آیند، از این روش‌ها در سیستم‌های ارائه شده استفاده خواهد شد (Kusan et al, 2010; Lopez et al, 2008). در این پژوهش با توجه به قواعد تعریف شده در سیستم قاعده-بنیاد فازی مورد استفاده به تشریح نحوه استفاده از روش استلزم ممدادی برای ورودی‌های غیر فازی در مطالعات ارزیابی توان کشاورزی پرداخته خواهد شد.

نتایج

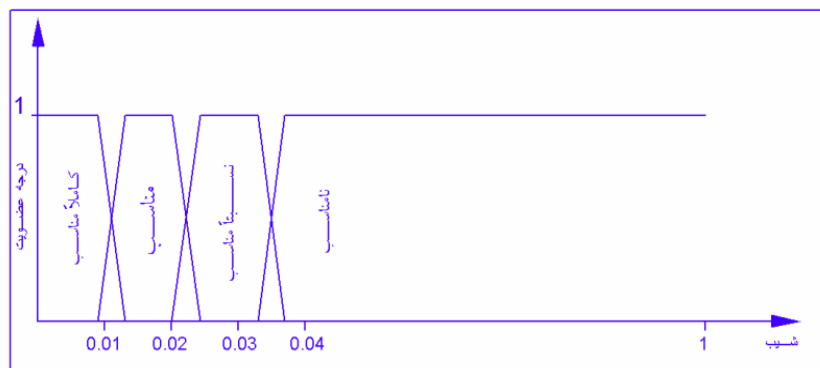
-بکارگیری سیستم استنتاج فازی در مطالعات مکانی به کارگیری منطق فازی در هر فرایند شامل سه مرحله فازی‌سازی، استنتاج فازی و قطعی سازی خروجی‌های است. با تبدیل متغیرهای حقیقی به متغیرهای زبانی، مرحله فازی‌سازی داده‌ها انجام می‌گیرد. به عنوان نمونه در فازی‌سازی معیار شیب می‌توان از عبارت‌های زبانی شیب کاملاً مناسب، مناسب، نسبتاً مناسب و نامناسب استفاده کرد. برای تبدیل متغیرهای حقیقی به متغیرهای زبانی معمولاً از توابع عضویت استفاده می‌شود. قبل از فازی‌سازی داده‌ها، بایستی با تغییر دامنه متغیرهای مختلف به دامنه [۰، ۱]، نرمال‌سازی داده‌ها انجام گیرد. این امر تبدیل داده‌ها را به صورت بدون واحد و استاندارد می‌سازد. در این تحقیق از لایه‌های اطلاعاتی چون ارتفاع، شیب، تراکم پوشش گیاهی، بافت خاک، عمق خاک و فرسایش پذیری

خاک جهت پیاده سازی مدل آمایشی کشاورزی به کمک روش استنتاج فازی استفاده گردید.
شکل ۲ نقشه های هر یک از پارامترهای ورودی را نشان می دهد.

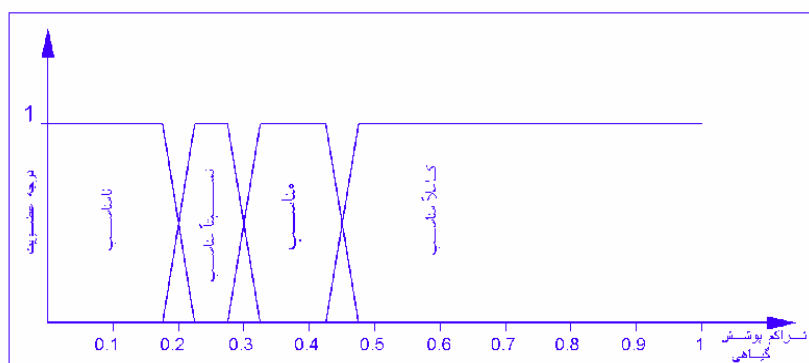


شکل (۲) نقشه های مربوط به هر یک از پارامترهای ورودی

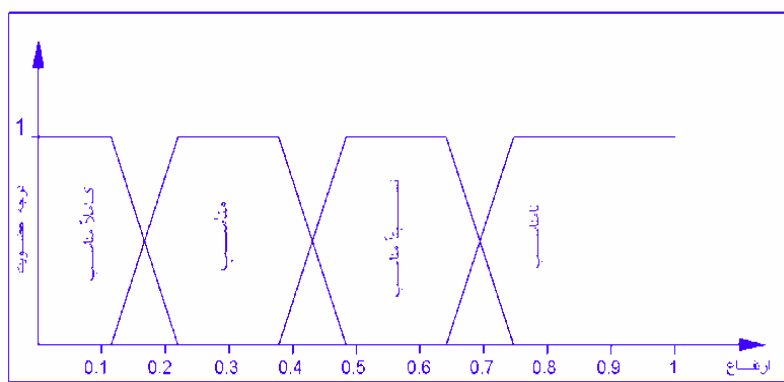
به عنوان نمونه، می توان لایه شب، تراکم پوشش گیاهی و ارتفاع را که پس از نرمال سازی در بازه [۱، ۰] قرار گرفته، مطابق با شکل های ۳، ۴ و ۵ با عبارت های زیر نمایش داد.
براساس نمودارهای هر یک از لایه های مذکور شامل چهار متغیر زبانی - و به تبع آن، چهار عدد فازی - است. اعداد فازی مورد استفاده بایستی دو ویژگی نرمال بودن و تحبد را داشته باشند مثلثی و ذوزنقه ای استفاده می شود که این اعداد را می توان به ترتیب به صورت یک چهار تائی $M=(a,b,c,d)$ و یک سه تائی $M=(a,b,c)$ در نظر گرفت.



شکل(۳) نمودار تابع عضویت شیب



شکل(۴) نمودار تابع عضویت تراکم پوشش گیاهی



شکل(۵) نمودار تابع عضویت ارتفاع

به عنوان نمونه به ارائه توابع عضویت مربوط به هر متغیر زبانی در لایه شیب که به شرح زیر است بسنده شده است.

توابع عضویت مربوط به لایه‌ی شیب:
کاملاً مناسب

$$\mu(x) = \begin{cases} 1 & x \leq 0.009 \\ -250x + 3.25 & 0.009 \leq x \leq 0.013 \\ 0 & 0.013 \leq x \end{cases}$$

مناسب

$$\mu(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0.009 \\ 250x - 2.25 & 0.009 \leq x \leq 0.013 \\ 1 & 0.013 \leq x \leq 0.0201 \\ -250x + 6.02 & 0.0201 \leq x \leq 0.0243 \\ 0 & 0.0243 \leq x \end{cases}$$

نسبتاً مناسب

$$\mu(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0.0201 \\ 250x - 5.02 & 0.0201 \leq x \leq 0.0243 \\ 1 & 0.0243 \leq x \leq 0.033 \\ -250x + 9.25 & 0.033 \leq x \leq 0.037 \\ 0 & 0.037 \leq x \end{cases}$$

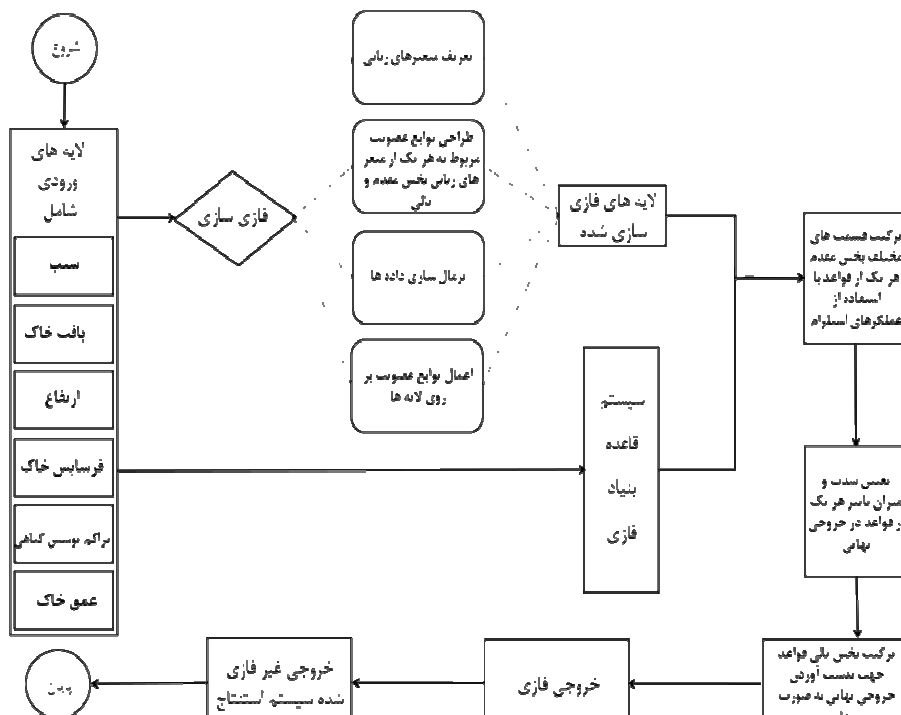
نامناسب

$$\mu(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0.033 \\ 250x - 8.25 & 0.033 \leq x \leq 0.037 \\ 1 & 0.037 \leq x \end{cases}$$

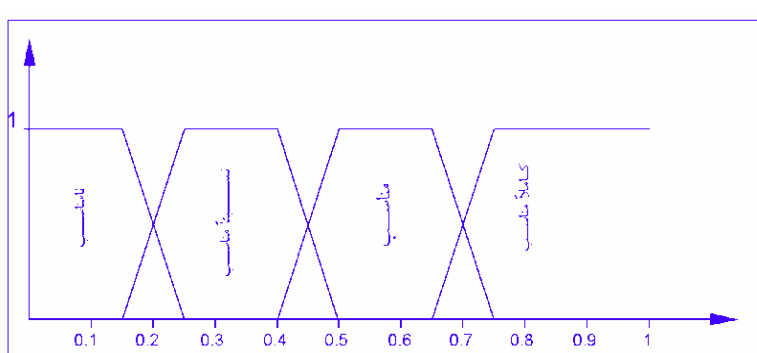
مرحله دوم در سیستم‌های استنتاج‌گرهای فازی، تلفیق داده‌های فازی است که با به کارگیری موتور استنتاج فازی انجام می‌گیرد. در این مرحله تلفیق داده‌ها با ایجاد پایگاه قواعد «اگر-آنگاه» فازی و به کارگیری مدل تصمیم‌گیری انجام می‌پذیرد. از مدل ممدانی می‌توان به عنوان مدل تصمیم‌گیری متداول در این مرحله نام برد (Janssen et al, 2010; Menhaj, 2008; Giordano et al, 2010). در این تحقیق سعی شده است که کارایی این روش در تلفیق داده‌های مکانی، با تأکید بر ارزیابی توان اکولوژیک مورد بررسی قرار گیرد شکل ۶ مراحل مدل-سازی با استفاده از سیستم استنتاج فازی را نشان می‌دهد.

جهت بیان بخش تالی قواعد (که بیانگر میزان تناسب بخش مقدم برای کاربری مورد نظر است) نیاز به تعریف توابع عضویت خروجی می‌باشد که در شکل (۷) نمایش داده شده است.

به منظور تلفیق داده‌های فازی با استفاده از قواعد استنتاج فازی، ابتدا یک پایگاه قواعد «اگر-آنگاه» فازی جهت ارزیابی توان اکولوژیکی ایجاد می‌گردد. در این مطالعه با استفاده از دانش کارشناسی، توابع عضویت فازی و پایگاه قواعد «اگر-آنگاه» فازی مورد نظر تعریف گردید.



شکل (۶) روند مدل سازی با استفاده از سیستم استنتاج فازی



شکل (۷) توابع عضویت خروجی

از آنجا که ارزیابی توان اکولوژیکی با کمک قواعد زبانی مزیت قابل توجهی در فهم بهتر و تفسیر آسانتر سیستم دارد، با این وجود افزایش تعداد قواعد از مزیت سیستم استنتاج کاسته است. در این پژوهش سعی شده است با توجه به آنکه تعداد قواعد فازی بستگی مستقیمی به تعداد مجموعه‌های فازی و تعداد معیارها دارد، به طور قطع یکی از راههای موثر جهت کاهش قواعد، بکارگیری معیارهای کمتر و تعداد کمتری مجموعه فازی با تشکیل ساده‌ترین مجموعه ممکن می‌باشد. از اینرو، از ۶ لایه اطلاعاتی شیب، ارتفاع، بافت خاک، عمق خاک، تراکم پوشش گیاهی و فرسایش خاک استفاده گردید و ۷ طبقه مدل اکولوژیکی کشاورزی و مرتعداری مخدوم را در ۴ مجموعه فازی که به ترتیب در زیر آمده است، قرار دادیم:

طبقه یک و دو را در مجموعه فازی کاملاً مناسب، طبقه سه در مجموعه فازی مناسب، طبقه چهار و پنج را در مجموعه فازی نسبتاً مناسب و طبقه شش و هفت را در مجموعه فازی نامناسب. به عنوان مثال، اگر در یک واحد سرزمین، شیب کاملاً مناسب، ارتفاع مناسب، بافت خاک کاملاً مناسب و تراکم پوشش گیاهی کاملاً مناسب و فرسایش خاک مناسب باشد، آنگاه تناسب آن واحد برای کشاورزی کاملاً مناسب است. برای پیاده‌سازی مدل آمایشی کشاورزی حود ۴۶۳ قاعده استفاده گردید، در جدول ۱ تعدادی از قواعد مربوط به تناسب اراضی جهت کشاورزی و مرتعداری آمده است، در این جدول جهت بیان قواعد از حروف اختصاری زیر استفاده شد:

M.S: کاملاً مناسب (Most Suitable), S: مناسب (Suitable), M.D: نسبتاً مناسب (Moderate), U.S: نامناسب (Unsuitable), L.S: کاملاً نامناسب (Least Suitable)

تلفیق داده‌های فازی با استفاده از قواعد «اگر- آنگاه» فازی مستلزم به کارگیری یک مدل تصمیم گیری است لذا در این تحقیق روش حداقل حداقل ممدانی به دلیل ساختار ساده و موثر آن، و هم چنین کاربرد گسترده آن در مسائل علمی مورد استفاده قرار گرفت. در ادامه با ارائه مثالی عددی، فرایند تصمیم گیری با استفاده از این روش به صورت واضح تر تشریح می‌گردد.

اگر در تعیین تناسب یک پیکسل جهت کشاورزی درجه ۱، شیب ۸/۹ درصد، بافت خاک لومی - رسی و تراکم پوشش گیاهی ۰/۴۲ باشد، آن گاه درجه تناسب این پیکسل با داشتن این سه ورودی چقدر خواهد بود؟

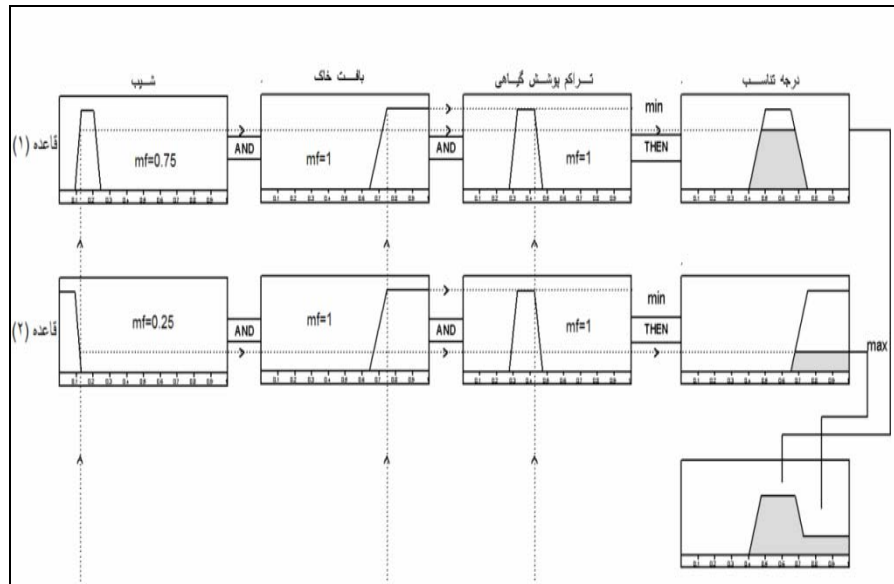
جدول (۱) نمونه‌هایی از قواعد موجود در پایگاه دانش جهت تعیین توان اکولوژیکی کشاورزی و مرتعداری

شیب	عملگر	عملگر	بافت خاک	ارتفاع	عملگر	عمق خاک	عملگر	عملگر	تراکم پوشش گیاهی	عملگر	فرسایش	درجه تناسب پیکسل
IF	M.S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	Then M.S
IF	M.S	AND	M.S	AND	S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	Then M.S
IF	M.S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	AND	S	Then M.S
IF	S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	Then M.S
IF	M.S	AND	S	AND	M.S	AND	M.S	AND	S	AND	M.S	Then M.S
IF	M.S	AND	M.S	AND	S	AND	S	AND	S	AND	S	Then M.S
IF	M.S	AND	S	AND	S	AND	M.D	AND	M.D	AND	M.S	Then M.S
IF	S	AND	M.S	AND	M.D	AND	S	AND	M.S	AND	S	Then M.S
IF	M.S	AND	S	AND	M.D	AND	M.D	AND	M.D	AND	M.S	Then M.S
IF	S	AND	M.S	AND	S	AND	M.S	AND	M.S	AND	M.S	Then M.S
IF	M.S	AND	S	AND	S	AND	S	AND	S	AND	S	Then M.S
IF	M.S	AND	S	AND	M.D	AND	M.D	AND	M.D	AND	S	Then M.S
IF	M.S	AND	M.S	AND	M.D	AND	S	AND	M.S	AND	M.D	Then M.S
IF	M.S	AND	S	AND	M.S	AND	M.D	AND	M.D	AND	M.S	Then M.S
IF	M.S	AND	S	AND	S	AND	S	AND	M.D	AND	M.D	Then M.S

میزان شیب ۸/۹ درصد بعد از نرمال‌سازی، معادل ۰/۰ ۱۲ است که با توجه به نمودار تابع عضویت آن در حالت نرمال، شکل (۳) به کلاس‌های کاملاً مناسب و مناسب با درجه عضویت ۰/۰ ۷۵ و ۰/۰ ۷۵ تعلق دارد، بافت خاک لومی-رسی بعد از کمی‌سازی معادل ۰/۰ ۷۵ است که به کلاس کاملاً مناسب با درجه عضویت ۱ تعلق دارد و تراکم پوشش گیاهی ۰/۰ ۴۲ با توجه به شکل (۴) فقط به کلاس مناسب با درجه عضویت ۱ تعلق دارد.

در این قسمت بایستی در پایگاه قواعد موجود، تمام قواعدی که میزان شیب آنها کاملاً مناسب و مناسب، بافت خاک آنها کاملاً مناسب و تراکم پوشش گیاهی آنها مناسب باشد، انتخاب گردند. در این حالت دو قاعده که در شکل (۸) نمایش داده شده‌اند، وجود دارد. در مرحله بعد با توجه به درجات عضویت فازی پیکسل به توابع عضویت ورودی، درجه عضویت پیکسل به تابع عضویت خروجی محاسبه می‌گردد. در مدل ممدانی برای ترکیب درجات عضویت فازی توابع ورودی، از عملگر AND، معدل حداقل، استفاده می‌شود. به عنوان نمونه در قاعده اول با داشتن سه درجه عضویت ۱، ۰/۰ ۷۵ و ۰/۰ ۱ درجه عضویت فازی این پیکسل در این قاعده برابر حداقل آنها یعنی ۰/۰ ۷۵ است.

انجام مرحله دوم مدل استنتاج ممدانی شامل تلفیق توابع عضویت فازی بخش تالی قواعد با استفاده از عملگر MAX می‌باشد. خروجی مدل تا به این مرحله بصورت یک یا چند عدد فازی می‌باشد بنابراین در مرحله بعد باید این خروجی فازی را با استفاده از یکی از روش‌های غیر فازی سازی به کمیت قطعی تبدیل نمود.



شکل (۸) نحوه تعیین تناسب یک پیکسل برای کاربری موردنظر

در این پژوهش، از آنجا که خروجی مدل ممداň بصورت یک یا چند عدد فازی می‌باشد بنابراین بایستی این خروجی فازی را با استفاده از یکی از روش‌های غیر فازی سازی به کمیت قطعی تبدیل نمود. به این منظور از روش مرکز سطح استفاده گردید که خروجی آن بیانگر میزان تناسب هر پیکسل به صورت قطعی است. این روش که یکی از رایج‌ترین و دقیق‌ترین روش تبدیل کمیت فازی به کمیت کلاسیک می‌باشد از طریق رابطه ۳ محاسبه می‌گردد.

$$z^* = \frac{\int \mu_{\bar{c}}(z) \cdot z dz}{\int \mu_{\bar{c}}(z) dz} \quad \text{رابطه (۳)}$$

که در آن \int علامت انتگرال و Z بیانگر میزان تناسب پیکسل ورودی جهت کاربری موردنظر است. خروجی آن بیانگر میزان تناسب هر پیکسل به صورت قطعی است.

$$z = \frac{\int_{0.4}^{0.472} 10.416z^2 - 4.166z dz + \int_{0.474}^{0.676} 0.75z dz + \int_{0.676}^{0.726} -10.135z^2 + 7.6z dz + \int_{0.726}^1 0.25z dz}{\int_{0.4}^{0.474} 10.416z dz + \int_{0.474}^{0.676} 0.25 dz + \int_{0.676}^{0.726} -10.135z + 7.6 dz + \int_{0.726}^1 dz}$$

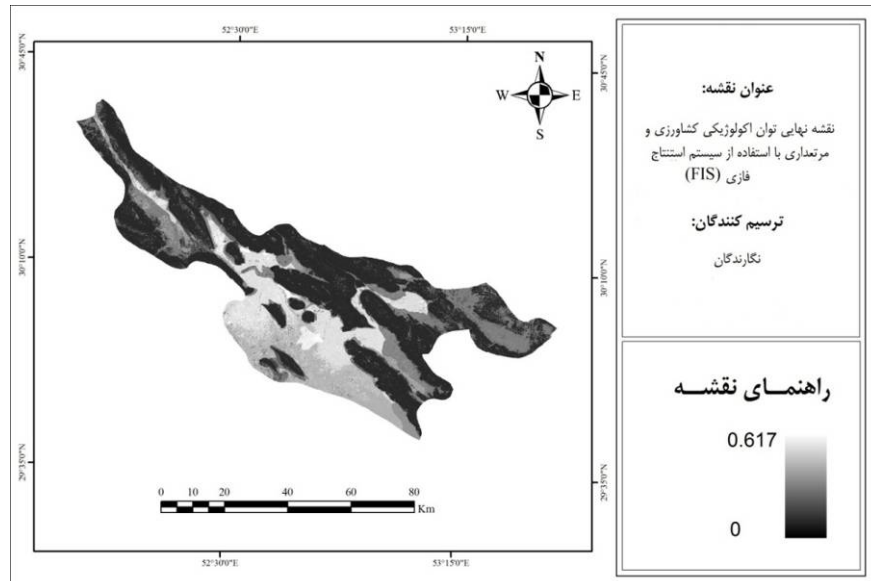
که در اینجا Z بیانگر میزان تناسب پیکسل ورودی جهت کاربری موردنظر است.

یافته‌های تحقیق

در این قسمت، با توجه ویژگی‌های اکولوژیک محیط برای کاربری کشاورزی، به تعیین عرصه‌های مناسب برای آن پرداخته می‌شود. مدل اکولوژیک کشاورزی و مرتعداری، شامل هفت طبقه توان محیطی است. طبقات ۱، ۲ و ۳ نمایانگر اراضی با توان بالا برای فعالیت اصلی کشاورزی است، طبقه ۴ و ۵ به کشت دیم و فعالیت‌های جانسی کشاورزی و طبقه ۶ به فعالیت‌های غیرمستقیم کشاورزی اختصاص می‌یابد و طبقه ۷ برای مرتعداری و چرای حیات وحش مناسب دارد. نتایج این پژوهش نشان داد که منطقه مورد مطالعه دارای هر هفت طبقه مدل کشاورزی و مرتعداری است. علاوه بر این، نتایج پژوهش حاضر نشان می‌دهد که مناطق با توان کشاورزی یک تا سه به طور عمده از نظر شبیب در شبیب‌های ۸-۰ درصد و خاکهای با درجه حاصلخیزی بالا (بافت رسی لومی و شنی) و خاکهای عمیق تا نیمه عمیق و با فرسایش کم وجود دارند. در اینگونه مناطق خاک استعداد زیادی برای کشت دائم و منظم محصولات کشاورزی (غلات، دانه‌های روغنی، سبزیها، صیفی جات و علوفه) بدون مواجهه شدن با خسارت را دارد. نقشه نهایی ارزیابی توان اکولوژیکی از نظر کشاورزی و مرتعداری حاصل از روش سیستم استنتاج فازی به صورت پیوسته در شکل ۹ نشان داده شده است. اما جهت محاسبه مساحت‌ها حالت گستته (طبقه‌بندی شده) آن نیز آورده شده است. شکل ۱۰ نقشه نهایی حاصل از سیستم استنتاج فازی بصورت طبقه‌بندی شده در ۴ کلاس نشان داده است.

بر پایه نقشه زون‌بندی نهایی، از مجموع کل مساحت منطقه مرونشت، حدود ۹۹۱/۸۶۱ کیلومتر مربع دارای توان درجه یک و دو، حدود ۵۷۶/۳۴۳ کیلومتر مربع دارای توان درجه سه، حدود ۸۳۵/۱۳۲ کیلومتر مربع دارای توان درجه چهار و پنج، حدود ۲۲۳۴/۷۷۴ کیلومتر مربع دارای توان درجه شش و هفت را برای کشاورزی و مرتعداری دارا می‌باشند. در جدول ۲ مساحت این کلاسها بر حسب کیلومتر مربع و درصد نشان داده شده است. نتایج حاصله از اجرای مدل آمایش سرزمین منطقه مرونشت با نقشه کاربری اراضی منطقه در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی همپوشانی و مقایسه شد. این مقایسه نشان داد که در سطح منطقه مرونشت از منابع موجود خصوصاً اراضی کشاورزی به طور صحیح استفاده نمی‌شود.

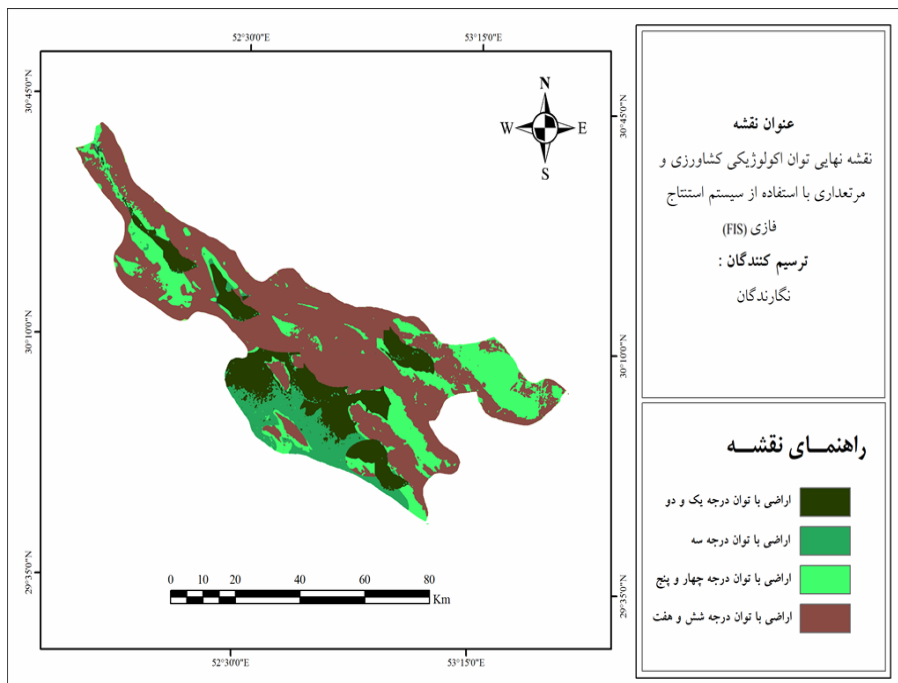
بطوریکه نتایج حاصل از بررسی نقشه کاربری اراضی منطقه مورد مطالعه، حاکی از رشد و گسترش شهر در اراضی کشاورزی است. بنابراین اراضی موجود در سطح منطقه برای بهبود وضعیت باید حفاظت شوند.



شکل (۹) نقشه توان اکولوژیکی کشاورزی و مرتعداری حاصل از روش سیستم استنتاج فازی (FIS) به صورت پیوسته

جدول (۲) جدول مساحت‌های کلاس‌های توان اراضی حاصل از روش FIS

FIS روش	کلاس ها	
مساحت (درصد)	مساحت (کیلومتر مربع)	
۲۱/۳۸۵	۹۹۱/۸۶۱	توان درجه یک و دو
۱۲/۴۲۶	۵۷۶/۳۴۳	توان درجه سه
۱۸/۰۰	۸۳۵/۱۳۲	توان درجه چهار و پنج
۴۸/۱۸۲	۲۲۳۴/۷۷۴	توان درجه شش و هفت
۱۰۰	۴۶۳۸/۱۱	جمع



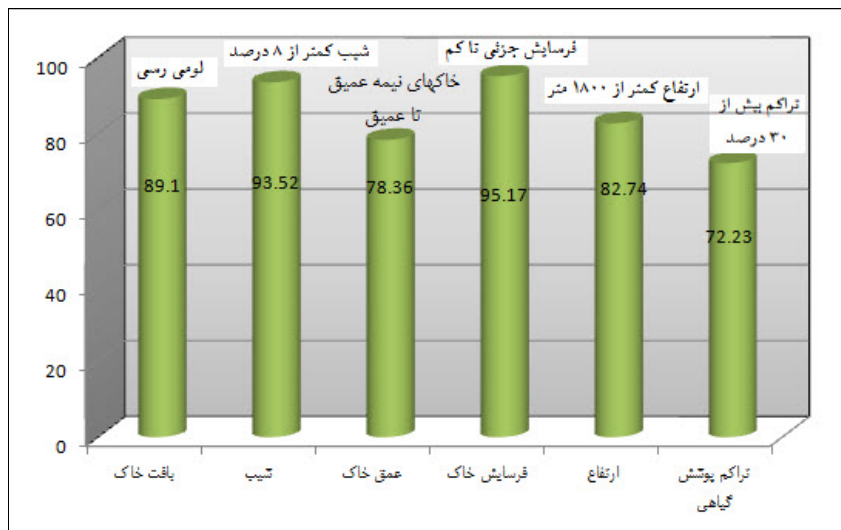
شکل (۱۰) نقشه طبقه بندی شده توان اکولوژیکی کشاورزی و مرتعداری حاصل از روش سیستم استنتاج فازی (FIS)

شکل ۱۱ نمودار تحلیل حساسیت هر یک از پارامترهای ورودی در مدل است. برای آنالیز حساسیت، عرصه‌های با توان یک، دو و سه تعیین شده توسط روش FIS در هر یک از پارامترها مورد بررسی قرار گرفت و میزان انطباق عرصه‌های با توان یک، دو و سه با کلاس‌های مناسب هر یک از پارامترهای ورودی محاسبه گردید.

به عنوان نمونه این نمودار بیانگر این است که ۸۹ درصد عرصه‌های با توان اکولوژیکی یک، دو و سه حاصل از روش FIS منطبق بر بافت خاک لوم رسی بوده، در پارامتر شیب ۹۳ درصد عرصه‌های با توان اکولوژیکی یک، دو و سه منطبق بر شیب ۸-۰ درصد، در پارامتر تراکم پوشش گیاهی ۷۲ درصد عرصه‌های با توان اکولوژیکی یک، دو و سه منطبق بر تراکم بر قابل بیشتر از ۳۰ درصد بوده است. نتایج آنالیز حساسیت مدل بیانگر این مطلب است که بخش قابل توجهی از اراضی با توان اکولوژیکی یک، دو و سه نقشه نهایی منطبق بر کلاس‌های کاملاً مناسب هر یک از پارامترهای ورودی در مدل بوده است و این امر رضایت بخش بودن نتایج مدل پیشنهادی را در مطالعات ارزیابی توان اکولوژیکی نشان می‌دهد.

نتیجه گیری

محیط زیست طبیعی جهان توان اکولوژیکی محدودی برای استفاده انسان دارد. در پارهای از محیط‌ها طبیعت با کمترین خسaran مهیا توسعه است و در برخی دیگر کمترین توسعه در آن منجر به تخریب محیط زیست می‌شود.



شکل(11) نمودار آنالیز حساسیت پارامترهای ورودی

این نکته بیانگر این است که برای انجام توسعه در محیط زیست، پیش از برنامه‌ریزی برای استفاده از آن باید به ارزیابی توان اکولوژیکی آن در قالب یک برنامه‌ریزی اصولی و منسجم پرداخت. در این تحقیق، ارزیابی توان اکولوژیکی از نظر کشاورزی و مرتعداری با نگرش همه جانبی به فاکتورهای اکولوژیک در منطقه مروده است با استفاده از سیستم استنتاج فازی (FIS) همراه با سیستم اطلاعات جغرافیایی جهت برنامه‌ریزی و مدیریت سرزمین مدنظر بوده است. در مدل اکولوژیکی کشاورزی و مرتعداری، هفت طبقه توان برای اراضی کشاورزی در نظر گرفته شده است که به تدریج از طبقه یک به سمت طبقه هفت، مرغوبیت و انعطاف‌پذیری زمین، برای این نوع از کاربری نامناسب می‌شود. به طور کلی آنچه می‌توان گفت که منطقه مورد مطالعه از نظر توان اکولوژیکی برای کاربری‌های کشاورزی و مرتعداری در حد مناسب و مطلوبی می‌باشد.

اما به منظور تخصیص سرزمین به کاربری‌های مختلف به مطالعات اقتصادی و اجتماعی و مدل‌سازی‌های بیشتر نیاز است. بطور خاص، منابع آب از جمله معیارهای مؤثر در تعیین توان اکولوژیکی به شمار می‌آیند که با توجه بررسی اطلاعات واحدهای هیدرولوژیک واقع در محدوده مطالعاتی و همچنین سدهایی چون سیوند و درودزن می‌توان گفت که این محدوده از نظر منابع آب با مشکل خاصی روبرو نمی‌باشد. با توجه به گستردگی موضوع، بررسی و تحلیل وضعیت منابع آب و همچنین تلفیق مطالعات اقتصادی و اجتماعی با نتایج محاسبات توان اکولوژیکی، خود مقوله دیگری که انجام آن در این تحقیق میسر نشد.

از آنجا که تئوری مجموعه کلاسیک مرسوم مورد استفاده در نرم افزار GIS، ذاتاً دقت نادقيقی درباره اطلاعات مبهم دنیای واقعی تحمیل می‌کند. بطوری‌که در روش‌های کلاسیک، مرز بین عوارض مکانی و کلاس‌های موجود در نقشه‌ها به صورت قطعی ذخیره‌سازی می‌شود. در واقعیت تغییر پارامترهایی مانند ارتفاع، تراکم پوشش گیاهی و شب به صورت تدریجی انجام می‌گیرد که در روش‌های متداول نمی‌توان این تغییر تدریجی را مدل‌سازی کرد (Menhaj, 2008). سیستم استنتاج فازی (FIS) قادر است بسیاری از مفاهیم و سیستم‌هایی را که غیردقیق و مبهم‌اند، صورت‌بندی ریاضی ببخشد و زمینه‌ها را برای تصمیم‌گیری در شرایط عدم اطمینان فراهم آورد.

نتایج حاصل از سیستم استنتاج فازی حاکی از کارایی این روش جهت مطالعات آمایش سرزمین بویژه در مطالعات ارزیابی توان اکولوژیکی است. نتایج آنالیز حساسیت پارامترها در روش بکارگرفته، حاکی از دقت بالای نتایج سیستم استنتاج فازی می‌باشد که عمدت‌ترین دلایل آن می‌تواند پیکسل پایه بودن روش در امر ارزیابی توان اکولوژیکی و در نظر گرفتن بحث عدم قطعیت در داده‌های ورودی (فازی‌سازی داده‌های ورودی) در روش FIS باشد. نتایج حاصل از FIS در منطقه مرودشت، نشان می‌دهد که با استفاده از سیستم استنتاج فازی می‌توان ارزیابی توان اکولوژیکی سرزمین را بویژه در اطراف مرز عوارض و طبقات تشکیل دهنده نقشه‌های پایه نزدیکتر به واقعیت مدل‌سازی نمود و لذا با توجه به منطق به کار رفته در این روش، به نظر می‌رسد که اعتمادپذیری این روش نسبت به سایر روش‌ها بیشتر باشد.

جهت برنامه‌ریزی مطلوب و بهینه از جنبه‌های محیط زیستی و همچنین از لحاظ مسایل مربوط به کاربری‌ها با توجه به کلیه مطالعات و بررسی‌های انجام شده، پیشنهادهایی به شرح ذیل ارایه می‌گردد:

- سعی شود که از روش‌های پیکسل پایه جهت مطالعات ارزیابی توان و سایر کارهای مکانیابی استفاده گردد.

- روش پیشنهادی (سیستم استنتاج فازی) در این تحقیق مستقل از تعداد کاربری‌ها و معیارها ارائه شده است و می‌توان آن را با تغییرات لازم برای سایر مناطق و همچنین دیگر کارهای مکانیابی مورد استفاده قرار داد.
- به دلیل واقع شدن و نزدیکی حواشی عرصه‌های کشاورزی به قسمت شهری، از مسئولان ذیربسط تقاضا می‌گردد تا از گسترش افقی و نفوذ شهر در قسمت‌های کشاورزی جلوگیری نمایند.
- با به کارگیری استنتاج‌گرهای فازی می‌توان ارزیابی توان اکولوژیکی را، به خصوص در اطراف مرز عوارض و کلاس‌های تشکیل دهنده نقشه‌های منابع اکولوژیکی، نزدیک‌تر به واقعیت انجام داد.

منابع و مأخذ

۱. امیری، محمدجواد؛ سلمان ماهینی، عبدالرسول؛ جلالی، سید غلامعلی؛ حسینی، سیدمحسن؛ آذری دهکردی، فرود (۱۳۸۸) مقایسه روش سیستمی ادغام نقشه‌ها و ترکیب منطق بولین-فازی در ارزیابی توان اکولوژیک جنگل‌های حوضه‌های آبخیز ۳۳ و ۳۴ شمال ایران، مجله علوم محیطی، شماره ۲، ۱۲۴-۱۰۹.
۲. کرم، عبدالامیر (۱۳۸۴) تحلیل تناسب زمین برای توسعه کالبدی در محور شمال غرب شیراز با استفاده از رویکرد چند معیاری MCE در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی، مجله پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۵۴، ۱۰۶-۹۴.
۳. کوره پزان دزفولی، امین (۱۳۸۷) اصول تئوری مجموعه‌های فازی و کاربردهای آن در مدلسازی مسائل مهندسی آب، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر، ۱۱۵-۱۱۰.
۴. آسایش، حسین (۱۳۸۲) اصول و روش‌های برنامه‌ریزی ناحیه‌ای، انتشارات پیام نور، ص ۳۰.
۵. قدیری معصوم، مجتبی؛ علیقلی فیروزجایی، ناصر (۱۳۸۲) جایگاه روستا و کشاورزی در برنامه‌های عمرانی قبل از پیروزی انقلاب اسلامی ایران، پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۴۶، ۱۳۰-۱۱۵.

۶. مخدوم، مجید (۱۳۸۳) آمایش حوزه آبخیز کارون ۳، ارزیابی و برنامه ریزی محیط زیست با سامانه های اطلاعات جغرافیایی، انتشارات دانشگاه تهران. شماره ۲۵۴۳.
۷. مخدوم، مجید (۱۳۸۴) شالوده آمایش سرزمین، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ ششم، ۸۷-۹۶.
۸. میرداودی، حمیدرضا، زاهدی پور، حجت‌الله، مرادی، حمیدرضا، گودرزی، غلامرضا (۱۳۸۶) بررسی و تعیین توان اکولوژیک استان مرکزی از نظر کشاورزی و مرتع داری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۱۵، ۲، ۲۴۲-۲۵۵.
۹. مینائی، مسعود (۱۳۸۸) پیاده سازی مدل آمایشی کشاورزی با استفاده از منطق فازی و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS): (منطقه مورد مطالعه فردیون شهر)، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، ۱۴۶.
۱۰. نجمی‌زاده، سعیده و یاوری احمدرضا (۱۳۸۴) ارزیابی توان محیط زیستی پارک ملی خبر برای زون بندی و برنامه ریزی به کمک GIS، مجله محیط‌شناسی شماره ۳۸.
۱۱. سرهنگ‌زاده، جلیل و مخدوم مجید (۱۳۸۱) آمایش سرزمین منطقه حفاظت شده ارسباران، مجموعه مقالات همایش ملی مدیریت اراضی، فرسایش خاک و توسعه پایدار (اراک) صفحه ۱۴۳-۱۵۵.
۱۲. بابایی، علیرضا و اونق مجید (۱۳۸۵) ارزیابی توان توسعه و آمایش حوضه آبخیز پشتکوه، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، سال سیزدهم، شماره ۱.
۱۳. جعفری، حمیدرضا و کریمی، سعید (۱۳۸۴) مکانیابی عرصه های مناسب احداث صنعت در استان قم با استفاده از GIS، مجله محیط‌شناسی، شماره ۳۸.
۱۴. وزارت نیرو (۱۳۸۹) راهنمای پهنه بندی توان اکولوژیک سرزمین برای استقرار طرح های توسعه منابع آب، نشریه شماره ۳۵۱.

Malczewski, j. (1999) *GIS and multi criteria decision analysis*. New York: John Wiley and Sons, 392p.

Malczewski, j. (2006) *Ordered weighted averaging with fuzzy quantifiers: GIS-based multi criteria evaluation for land-use suitability analysis*. International of applied earth observation and geo information, 8:270-277.

Brail, R. and R. klosterman (2001) *Planning support systems: integrating Geographic Information systems, models, and visualization tools*. USA: ESRI- press.

Jankowski, p. (1995) *Integrating geographical information systems and multi criteria decision making method*. International journal of geographical information systems, 9:251-273.

Aronoff, S., (1989) *Geographical information systems: A management perspective*. Ottawa, Ontario, Canada, WDL Publication.

Badenko, v., and kurtener, D., (2004) *Fuzzy modeling in GIS environment to support sustainable land use planning. The AGILE conference on geographic information science*. 29 April-1may. Hera lion, Greece, parallel session a.1- "geographic knowledge discovery.

Baja, S., Chapman, D.M., and Dragovich, D., (2002) *Fuzzy modeling of environmental suitability index for rural land use systems: an assessment using GIS*. Environment and Planning B: Planning and Design, 29:3-20.

Basinski, J.J., (1985) Land Evaluation, some general considerations, In Environment Planning and management Ed (J.J. Basinski and K.D. Cocks) Csiro Canberra: 59-65.

Karimi, M., Menhaj, M.B., Mesgari, M.S., (2008) *PREPARING MINERAL POTENTIAL MAP USING FUZZY LOGIC IN GIS ENVIRONMENT*, The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Vol. XXXVII. Part B8. Beijing.

Qiao, L., (2008) *a model for suitability evaluation of tourism development for the suburban mining wasteland and its empirical research*. Ecological Economy, 4:338-345.

Reshmidevi, T.V., T.L Eldho and R. Jana., (2009) *A GIS-integrated fuzzy rule-based inference system for land suitability evaluation in agricultural watersheds*, Agricultural Systems, 101: 101–109.

Ross, T.J., 1995, **Fuzzy Logic with Engineering Applications**, McGraw-Hill, Inc., USA

Stefanakis, E., Kavouras, M., (1995) *the Determination of the Optimum Path in Space*. Proceedings of the European Conference on Spatial Information Theory COSIT95.

Kusan, H., Aytekin, O., Ozdemir, I., (2010) *The Use Of Fuzzy Logic In Predicting House Selling Price*, Expert Syst. Appl., 37: 1808-1813.

Janssen, J.A.E.B., Krol, M.S., Schielen, R.M.J., Hoekstra, A.Y., De Kok, J.L., (2010) *Assessment of uncertainties in expert knowledge, illustrated in fuzzy rule-based models*, Ecological Modelling, Volume 221, Issue 9, pp. 1245-1251.

Giordano, R., Liersch, S., Vurro, M., Hirsch, D., (2010) *Integrating local and technical knowledge to support soil salinity monitoring in the Amudarya river basin*, Journal of Environmental Management, Volume 91, Issue 8, pp.1718-1729.

López, E.M., García, M., Schuhmacher, M., L.Domingo, J., (2008) *A fuzzy expert system for soil characterization*, Environment International, Volume 34, Issue 7, pp. 950-958.

Yalpir, S., and Ozkan, G., (2011) *Fuzzy logic methodology and multiple regressions for residential real-estates valuation in urban areas*, Scientific Research and Essays Vol. 6(12), pp. 2431-2436.