

GIS اران



سنجش از دور و GIS ایران سال دهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۷ Vol.10, No.3, Autumn 2018 Iranian Remote Sensing & GIS

1-17

مکانیابی اراضی مستعد کاشت درخت انجیر در استان فارس با استفاده از منطقفازی با رویکرد GIS

على شمس الديني، حسن مهرزاد^٢، ببراز كريمي^{٣*}

۱. استادیار گروه جغرافیا، واحد مرودشت، دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران ۲ .دانشجوی دکتری آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی تهران، ایران ۳. استادیار گروه شهرسازی، واحد صفاشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، صفاشهر، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۷/۳/۲۳

تاریخ دریافت مقاله: ۹۶/۸/۱۹

چکیدہ

کشاورزی یکی از مهمترین بخش های اقتصادی کشور است که هر محصول آن شرایط اقلیمی و محیطی خاصی را می طلبد، لذا اقلیم شناسان توجه ویژهای به آمایش سرزمین داشت و منابع اکولوژیکی را با روشهای مناسب ارزیابی می کنند. هدف این تحقیق، شناخت عوامل و عناصر اقلیمی مؤثر در کاشت انجیر در استان فارس و پهنه بندی نواحی مستعد کاشت این محصول از نظر اقلیمی و محیطی، با استفاده از توانایی GIS در تلفیق لایههای مختلف و در قالب مدلهای مختلف است. در این بررسی، شش عنصر اقلیمی (میانگین، حداکثر و حداقل مطلق دما، میانگین و حداکثر رطوبت و بارش) از ۲۱ ایستگاه سینوپتیک، اقلیمشناسی و بارانسنجی در استان فارس و نیز ۵ پارامتر محیطی (ارتفاع، شیب، نوعخاک، فرسایش و کاربری اراضی) به کار گرفته شده است. ابتدا عناصر اقلیمی، با توجه به ناقص بودن آنها، با دو روش «تفاضلها» و «نسبتها» بازسازی شده، سپس نقشههای مربوط به این پارامترها و عناصر در GIS تهیه و با استفاده از منطقافازی و معیارهایی که برای کامت درخت انجیر در نظر گرفته می مورد استان فارس و زیز ۵ پارامتر محیطی (ارتفاع، شیب، نوعخاک، فرسایش و پهنهبندی اراضی) به کار گرفته شده است. ابتدا عناصر اقلیمی، با توجه به ناقص بودن آنها، با دو روش «تفاضلها» و «نسبتها» بازسازی شده، سپس نقشههای مربوط به این پارامترها و عناصر در GIS تهیه و با استفاده از منطقافازی و معیارهایی که برای کاشت درخت انجیر در نظر گرفته می مورد استاندارد و وزن دهی شده و درنهایت با استفاده از منطقافازی با هم تلفیق، و نقشه پهنهبندی اراضی مستعد کاشت انجیر در استان فارس بدست آمد. نتایج تحقیق، نشان داد که ۳۲ درصد از اراضی برای کاشت انجیر بسیار منا سب، ۴۰ در صد دارای قابلیت متو سط و ۲۲ در صد نیز برای کا شت انجیر نامنا سب ه ستند. ضمن اینکه ۶ کلید واژه ها: اقلیم کشاورزی مکانیابی بوده (اراضی دریاچهای، شورهزارها و …) که از تحلیل حذف شده است.

۰۹۱۷۸۲۸۸۰۰۷ ، تلفن همراه، بلوار پرتو، خیابان نصیر پور، کوچه سه، جنب املاک فجر، کدیستی: ۷۱۶۹۶۸۵۱۱۹ ، تلفن همراه، Email: babraz.karimi4@gmail.com

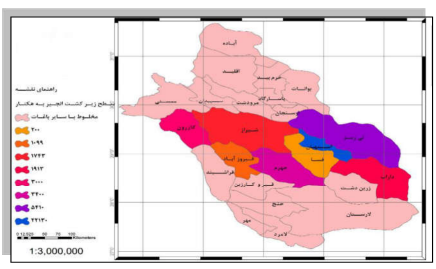
۱– مقدمه

پهنهبندی و شناسایی توان استان برای انواع فعالیتهای کشاورزی، باعث تخریب محیطزیست و منابعطبیعی، در استان فارس شده است. در زمینه پهنهبندی بوم شناختی کشاورزی در ایران، اکثر مطالعات به صورت پهنهبندی زراعی – اقلیمشناختی جهت کشت گندم است، اما در زمینه درخت انجير تاكنون مطالعهاى انجام نشده است. مهمترين تحقيق صورت گرفته درباره تأثير عناصر اقليمي بر توليد و صادرات انجیر خشک، تحقیق جلیس تاریحی (۲۰۰۶) با عنوان «تعیین تأثیر عناصر اقلیمی بر انجیر صادراتی ترکیه» است. عناصر اقلیمی به کار گرفته شده در این تحقیق، شامل رطوبتنسبی و سرعت باد است که با آنالیز رگرسیون تحلیل شده است (De Masi, 2006). اما اكثر تحقيقات صورت گرفته در ایران، بیشتر به شناخت ویژگیهای فنولوژیکی درختان و آفات و بیماریهای آنان پرداختهاند. از جمله این مطالعات، مي توان به پاياننامه خوشحال (١٣٧٠)، با عنوان بررسی ارتباط یخبندان با محصولات کشاورزی اصفهان، تحقیق شهداد (۱۳۷۰) درباره اقلیم و کشاورزی در ارتباط با محدوده جغرافیای جلگه ارومیه درآمدی بر اقلیمشناسی کاربردی، پژوهش مزیدی (۱۳۷۱) با عنوان اقلیم و کشاورزی دشت یزد – اردکان، تحقیق حجازیزاده با عنوان تحلیل آماری اقلیم دشت قزوین و اثر آن بر کشاورزی منطقه، تحقيق مظفري (١٣٨٠) با عنوان ارزيابي قابليتهاي محیطی کشت گندم دیم در کرمانشاه اشاره کرد. اقداماتی نیز توسط وزارت جهادکشاورزی انجام شده است که جدیدترین آن تدوین دو جلد کتاب «برآورد آب مورد نیاز گیاهان عمده زراعی و باغی کشور» است. در همین حال، مهمترین کار صورت گرفته در زمینه مکانیابی محصولات کشاورزی با استفاده از GIS، مکانیابی اراضی مستعد باغات گردو در تهران با تأکید بر فاکتورهای اقلیمی است. در این تحقيق از عناصر بارش، دماي ميانگين و حداقل و حداكثر و

در طول دهههای اخیر، رشد روزافزون جمعیت و لزوم تأمین امنیت غذایی، سبب افزایش فشار بر منابعطبیعی بهویژه در کشورهای درحال توسعه شده است. (داور پناه و همکاران، ۱۳۹۶) جایگاه کشاورزی، به عنوان عامل افزایش امنیت غذایی، نیازمند درک مؤلفههای تعیینکننده برای افزایش مقیاس پذیرش کشاورزی است؛ (عابدی و همکاران، ۱۳۹۳) برای رسیدن به حداکثر توان تولیدی و کاهش هزینههای سربار لازم است، هر گونه گیاهی در دامنه مطلوب بردباری خود، نسبت به عوامل محیطی و اقلیمی کشت شود تا حداقل تنشها و استرسهای محیطی به آن وارد شود. (رضائینژاد اشکوری و همکاران، ۱۳۹۴) لازم است دامنه مطلوب بردباری هر گونه، مشخص و سپس با ابزارهای علمی و مهندسی، مناطق مستعد و با تولید بالا مشخص شود. مدلسازی فضایی از مهمترین راهکارهایی است که میتواند با روشی علمی، شرایط بهتری را در زمینه سنجش تناسب اراضی برای کشت محصول خاص به وجود آورد (مخدوم، ۱۳۹۲،۳۰۹). امروزه استفاده از روشهای نامناسب در کشاورزی، منجر به تخریب محیطزیست شده و پایداری کشاورزی را تهدید می کند. (منافی ملایوسفی، ۱۳۹۶) مكانيابي كاشت درختان يا پهنهبندي بومشناختي، تلفيقي از لايههاي اطلاعاتي است كه در أن اقليم، أب، يستى و بلندی و شرایط خاک به صورت یک مجموعه همگن محیطزیستی در ارتباط با سامانههای زراعی مشخص، کاربری اراضی و تنوع زیستی بررسی می شود. هوای مساعد استان فارس برای تولید اغلب محصولات کشاورزی، باعث شده که این استان از نظر تولید محصولات زراعی تنوع بالایی داشته باشد، بهطوریکه استان فارس، در کاشت درخت انجیر، از نظر سطح زیرکشت و تولید، رتبه نخست را در کشور داراست. (فقیه و ثابتسروستانی،۱۳۸۰) عدم

'-MicroLEIS

را در اختیار دارد UN Food & Agriculture (Organization, 2003)، تاكنون تحقيق جامعي در مورد نقش فاکتورهای اقلیمی در توسعه باغات انجیر انجام نشده است. لذا برای اولینبار، این تحقیق، تأثیر پارامترهای اقلیمی را با هدف مکانیابی اراضی مستعد کشت انجیر بررسی می کند. انجیر، یک درخت گرمسیری است که با آب و هوای نیمهخشک و گرم سازگار و در برابر سرما آسيبپذير است (فقيه و ثابت-سروستانی، ۱۳۸۰). کاشت انجیر به صورت آبی و دیم صورت می پذیرد و میزان تولید آن ۴۴۳۲۹ تن به صورت آبی و ۴۳۱۹۱ تن به صورت دیم از سطح ۵۱۲۵۴ هکتار در کشور است. همچنین بالاترین رقم تولید انجیر آبی را استان لرستان، با تولید ۹۹۴۸ تن و بالاترین رقم تولید انجیر دیم را استانفارس با تولید ۴۱۷۵۱ تن از سطح ۴۳۹۴۹/۵ هکتار انجیرستان داراست که ۹۶/۶ درصد از تولید کشور را به خود اختصاص میدهند. (مرکز آمار ایران، ۱۳۸۶). در استان فارس نیز شهرستانهای استهبان، نیریز، کازرون و جهرم بیشترین تولید را دارا هستند (فقیه و ثابتسروستانی، ۱۳۸۰،۲۱). پارامتر کاربری اراضی استفاده شده و در نهایت نقشههای عناصر و پارامترهای مذکور در سیستم GIS با هم تلفیق شده و نقشه واحدى با عنوان اراضي مستعد كشت گردو بدست آمده است (فلاحتی،۱۳۸۵). از قدیمی ترین کارهای انجام شده در مورد اقلیم کشاورزی در استان فارس، پایاننامه کارشناسی ارشد نیکنژاد (۱۳۴۵) «کاشت و اصلاح زعفران در استهبان» است که در آن به تأثیر بارش، دما و زمان کاشت در میزان محصول پرداخته است. از مطالعات انجام شده بر روی انجیر نیز میتوان به «بررسی غذایی و دارویی انجیر در استهبان فارس» توسط «پاکنیت» اشاره کرد که به شرح گونه فیکوس (انجیر) پرداخته است. در سال ۱۳۵۱ نيز ضرغامي مقدم، در يايان نامه خود با عنوان «جغرافيا و كشاورزى شهرستان استهبان»، وضعيت كاشت محصولات مختلف و بهویژه انجیر در استهبان را مورد مطالعه قرار داده است. حسن پور در سال ۱۳۷۷ وضعیت اقتصادی تولید و بازاریابی انجیر در استان فارس را به رشته تحریر درآورده است که در آن به وضعیت تولید انجیر در شهرستانهای مختلف فارس يرداخته است.



اما باتوجه به اینکه کشور ما، مقام پنجم تولید انجیر جهان

شکل ۱. سطح زیرکشت انجیر به هکتار، منبع: نگارندگان

سىنجش از دور و GIS ايران سال دهم = شماره سوم = پاييز ۱۳۹۷

٣

کاشت درخت انجیر با توجه به شرایط اقلیمی و دیگر شرایط محیطی و میزان انطباق مناطق مورد کشت قرار گرفته، با خروجی مدل تحلیل مکانی بررسی خواهد شد.

۲- مواد و روشها

یکی از روشهای کاربردی برای بهبود تولیدات کشاورزی، هماهنگی با آب و هوای غالب در منطقه، به منظور استفاده بهینه از آن است. این کار از طریق درک اقلیم کشاورزی غالب، در منطقه امکان پذیر است. در ک و شناخت علمی از اقلیمهای کشاورزی، ابزاری باارزش جهت کنترل توانمندیهای اقلیمی مناطق، به منظور تولید محصولات کشاورزی است. در ابتدا، این گونه مطالعات دارای جنبه صرفا علمی، بدون پرداختن به محصولی خاص بود. مثلاً در گزارش آگروکلیمایی غرب آفريقا – نيجر (Sivakumar, 1933)، از اطلاعات روزانه عناصر هواشناسی و بر اساس دورههای متوسط ۱۰ روزه طی سالهای ۱۹۹۰–۱۹۶۱ استفاده شده و الگوی بارش سالانه، ماهانه، ۱۰روزه و طول دوره خشکی و تری مورد بررسی قرار گرفته است. به تدریج، این تحقیقات از حالت صرفا علمی خارج شده و مطالعه بر روی محصولات و گیاهان خاص آغاز شد. چنان که در کالیفرنیا، اثرات سایه بر روی فیزیولوژی درختان گردو، مورد مطالعه قرار گرفت. (Brein,2002). مطالعه اثرات تغییر اقلیم بر تولید محصولات زراعی در مقیاس منطقهاي به برأورد وضعيت اقليمي أينده بستكي خواهد داشت. این برآوردها توسط مدلهای اقلیمی انجام می گیرد. (عینی نرگسه و همکاران، ۱۳۹۴).

۲-۱- بازسازی آمار و دادههای اقلیمی

مسئولیت نگهداری دادههای ایستگاههای هواشناسی به عهده دو سازمان بزرگ کشوری یعنی سازمان اهمیت تولید انجیر در استانفارس، بهویژه در مناطقی که اقتصاد وابسته به تولید انجیر است، نمود بیشتری پیدا می کند. کاشت انجیر در اکثر نقاط استان به صورت دیم صورت می گیرد؛ بهطوری که حدود ۳۸۷۹۴ هکتار آن به صورت دیم و ۳۹۲ هکتار آن به صورت آبی است. (مرکز آمار ایران،۱۳۸۶) این موضوع نقش یارامترهای بارش، حرارت و دیگر فاکتورهای اقلیمی را بر میزان و کیفیت تولید و حتی دوره رشد، به مقدار زیادی افزایش مىدهد. بنابراين، عوامل محيطى و اقليمي، نقش حياتي و تعیین کنندهای در کیفیت و میزان تولید انجیر در منطقه ايفا ميكنند. با توجه به شرايط اقليمي استان-فارس و مقایسه آن با نیازهای اقلیمی انجیر، امکان افزایش باغات انجیر وجود دارد. (بدیعزادگان، ۱۳۵۶) البته این امر به شناخت صحیح از مناطق مختلف استان و قابلیتهای آنها از جنبههای محیطی و اقلیمی نیاز دارد تا کشت محصول با مکان هایی انطباق پیدا کند که از نظر محیطی و اقلیمی استعداد پرورش آن را داشته باشند. از آنجایی که استانفارس، دارای قابلیتهای بسیار بالایی در زمینه تولید انجیر است، مشخص کردن مکانهای مناسب برای کاشت انجیر با توجه به نیازهای اقلیمی و محیطی این محصول، می تواند تأثیر بسیار مثبتی در اقتصاد و کشاورزی این منطقه بر جای گذارد. (ایستگاه تحقیقات انجیر استهبان، ۱۳۸۰) موضوع اصلی تحقيق، مكانيابي اراضي مستعد باغات انجير با تأكيد بر فاكتورهاى اقليمي (مطالعه موردى: استانفارس) است و این تحقیق در پی پاسخگویی به این سوال اصلی است که: آیا مکانهای زیر کشت انجیر در استان فارس، انطباق مناسبی با خروجی مدل تحلیل مکانی دارد؟ هدف تحقیق، بررسی ویژگیهای اقلیمی مؤثر در میزان

عملکرد محصول و روابط پیچیده فنولوژیکی گیاه است که با بهکارگیری مدلها و ابزار GIS، مناطق مستعد

هواشناسی کشور و دفتر بررسی های منابع آب (وابسته به وزارت نیرو) است و با توجه به اینکه سازمان هواشناسی بر اساس سال های میلادی، و دفتر بررسی-های منابع آب بر اساس سال های آبی اقدام به جمع-آوری آمار می کنند، بنابراین یکی از مشکلات موجود بر سر راه تجزیه و تحلیل اطلاعات و داده های اقلیمی، سر راه تجزیه و تحلیل اطلاعات و داده های اقلیمی، سازمان ها است. بر این اساس، در مطالعات حاضر، دی-ماه به عنوان اولین ماه از سال میلادی در نظر گرفته شده است. همچنین تعداد سال های آماری متفاوت برای شده است. همچنین تعداد سال های آماری متفاوت برای ایستگاه در سطح منطقه نیز ناه مخوانی داده های ایستگاه ار با یکدیگر افزایش می دهد. برای این منظور، یک پایه زمانی مشتر ک و بهینه بر اساس تقویم میلادی در نظر گرفته شده است که یک دوره آماری ۱۵ ساله از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۴ میلادی است.

از طرف دیگر، آمار مربوط به این سالهای مشترک نیز در بسیاری از ایستگاهها دچار نقص است. حتی تفاوت در نوع ایستگاهها (سینوپتیک، اقلیم شناسی یا بارانسنجی و ...)، دقت دادههای ثبت شده را از یکدیگر متفاوت و ثبت بعضي پارامترها در بعضي از اين ايستگاه-ها صورت نگرفته است. برای حل این مشکل باید از روشهای بازسازی داده برای تکمیل نواقص آماری استفاده کرد. (Mc PHERSON, 2005) روشهای بازسازی دادههای هواشناسی، شامل روشهای تفاضلها و نسبتها است که روش نسبتها بیشتر برای دادههای بارندگی و روش تفاضلها بیشتر برای بازسازی دادههای درجه حرارت و مشابه آن به کار برده می شود. در روش نسبتها، ابتدا باید ایستگاهی را که دارای دادههای کامل بوده و سالهای آماری آن مشابه ایستگاه مورد نظر ما باشد، انتخاب کنیم. اگر آمار ایستگاه مبنا را در ستون B و آمار ایستگاهی که دارای دادههای ناقص

است در ستون A قرار دهیم و \mathbf{X}_{B} = میانگین داده ها در سالهای مشتر ک برای ایستگاه مبنا و \mathbf{X}_{A} = میانگین دادهها در سالهای مشتر ک برای ایستگاه A. باشد، داده مفقود شده برای ایستگاه A این چنین برآورد باشد، داده مفقود شده برای ایستگاه A این چنین برآورد می شود: $\mathbf{X}_{1} = \mathbf{B} \times \frac{\mathbf{X}_{A}}{\mathbf{X}_{P}}$

در روش تفاضلها، مقدار مجهول از رابطه زیر بدست میآید: رابطه (۲) $X_1 = X_A - X_B$ رابطه (۲)

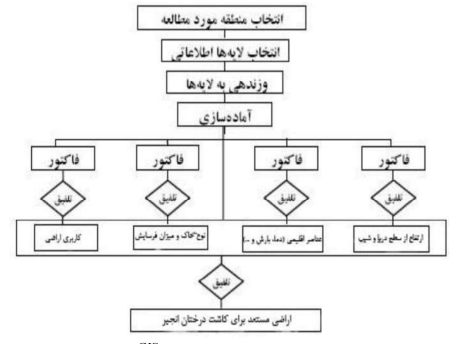
۲-۲- مدل منطق فازی

مکانیابی، فعالیتی است که قابلیتها و تواناییهای یک منطقه را از لحاظ وجود زمین مناسب و کافی و ارتباط آن با سایر کاربریها و پارامترهای دیگر برای انتخاب مکانی مناسب، برای کاربری خاص با توجه به معیارهای مورد نظر، مورد تجزیه و تحلیل قرار می دهد. (کریمی، ۱۳۸۲) برای مکانیابی از مدلهای مختلفی میتوان استفاده كرد كه از جمله مي توان به مدل منطق بولين، منطق چندمقداره، منطق بینهایتمقداره و مدل منطق-فازی اشاره کرد. مدل مورداستفاده در این تحقیق، منطق فازی است. مدل منطق فازی را اولین بار، یک پروفسور ايرانی به نام لطفی عسکرزاده (L. A. Zadeh, 1965) در سال ۱۹۶۵ ابداع کرد. منطقفازی از تئوری مجموعه اعداد فازی (منطق بینهایت مقداره) مشتق میشود که نسبت به منطق کلاسیک (بولین یا ۱و۱) به اندازههای تقریبی استدلال میکند (مثلاً نه دقیقاً درست و نه دقیقاً غلط، نه فقط صفر و نه فقط یک) (تشنهلب، ۱۳۷۸). مجموعههای فازی بر مبنای مجموعهای از تعاریف در حالتهای ابهام هستند، نه حالتهای یک رویداد تصادفی. هر یک از اعضای مجموعههای فازی با یک

درجه عضویتی به آن مجموعه تعلق دارد و این درجهی عضویت همواره عددی بین صفر و یک است. مقدار عضویت برای اعضای داخل بازه، بین صفر و یک است. پارامترهای موجود در مکانیابی تا حدود زیادی ماهیت فازی دارند. مثال روشن از این موضوع، فاکتورهایی است که مربوط به فاصله مناسب از برخی عوارض موجود است. برای این فاکتورها، مجموعههای فازی تعریف می شود که در آنها هر پیکسل به عنوان عضوی از این مجموعه، با توجه به فاصلهای که از عارضه دارد، درجه عضویت متفاوتی به خود میگیرد. اگر تمام پارامترهای مسأله به صورت مجموعههای فازی با مقادیر عضویت صحیح تعريف شوند، مي توان براي تلفيق پارامترها از اپراتورهاي مناسب فازی استفاده کرد. نوع اپراتور مورداستفاده، نیز بستگی به نحوه تأثیر پذیری فاکتورها از یکدیگر و یا اثر نهایی (افزایشی یا کاهشی) اپراتور روی مجموعه پارامترها دارد. اساساً کاری که یک سیستمفازی انجام میدهد، تبدیل دانش بشری به یک فرمول ریاضی است. (کریمی، ۱۳۸۲).

۲-۳- مکانیابی اراضی مستعد کاشت درخت انجیر

هدف اصلی فرآیند مکانیابی به عنوان یک تحلیل مکانی متداول در GIS، جلوگیری از هدر رفتن هزینهها و تضمین حداکثر کارایی است. ورودیهای مورد نیاز این فرآیند، لایههای اطلاعاتی آماده شده از منطقه مطالعاتی و یک مجموعه مقادیر عددی برای اعمال وزن این لایه ها و خروجی مدلهای مکانیابی، مکانهای مناسب برای ایجاد فعالیتی خاص است که حاصل تلفیق دادههای ورودی است (مهدیپور و مسگری، ۱۳۸۵). در این پژوهش، پس از انتخاب مسگری، ۱۳۸۵). در این پژوهش، پس از انتخاب منطقه مورد مطالعه، لایههای اطلاعاتی مورد نظر مشخص و وزندهی میشود، و به صورت معیارهای وزن دهی شده، تلفیق شده تا اراضی مستعد برای کاشت درختان انجیر مکانیابی شود. نمودار زیر مراحل مکانیابی اراضی مستعد باغات انجیر با GIS



شکل ۲. فلوچارت مکانیابی اراضی مستعد باغات انجیر در GIS منبع : نگارندگان

سنجش از دور و GIS ایران سال دهم ≡شماره سوم ≡پاییز ۱۳۹۷ ۵

برای تعیین لایههای موردنیاز و میزان اهمیت هر یک از آنها، فاکتورهای مؤثر در مکانیابی تعیین میشود. به دلیل تفاوتهای موجود در شرایط حاکم بر مکانیابی مراکز مختلف، نمی توان روش مشخصی برای تعیین پارامترها تعریف و استفاده نمود. بدین منظور با انجام مطالعات کتابخانهای، اطلاعات کامل و جامعی درباره ماهیت فعالیت مورد نظر گردآوری میشود. بر اساس ماهیت فعالیت مورد نظر را تعیین کرد. درمکانیابی این اطلاعات و مصاحبه با کارشناسان و افراد مجرب، میتوان پارامترهای مؤثر را تعیین کرد. درمکانیابی کشاورزی نیز تعیین فاکتورها و معیارها با استفاده از روشهای بالا انجام میشود؛ مثلاً در مورد مکانهای قابل کاشت انجیر، فاکتورهایی که آماده سازی و سپس

جدول شماره ۱. فاکتورهای مورد استفاده در تحلیلمکانی اراضی مستعد کاشت انجیر و معیارهای در نظر گرفتهشده برای

آنها منبع: یافته های تحقیق			
معيارها	فاكتورها		
کمتر از ۲۰ درصد	شيب مجاز		
بین ۱۲۰۰ تا ۱۹۰۰	ارتفاع از سطح دریا		
کاربریهای مفید (شامل : جنگلکاری، اراضی جنگلی، کشاورزی آبی و دیم، اراضی دامنه ای، اراضی بایر)	كاربرىاراضى		
خاک های مناسب (اراضی لیمونی و خاک- هایی میباشد که درصد رس، شن و سیلیت آن تقریباً به یک اندازه است. همچنین خاکهایی با میزان متوسط تا زیاد آهک با عمق زیاد (حداقل یک متر))	نوع خاک و میزان فرسایش خاک		
بیشتر از ۲۵۰ میلیمتر	میزان بارندگی		
دمای ۱۵ - ۲۶ درجه. دمای کمتر از ۳۹ درجه و دمای بیشتر از ۹- درجه	میانگین دما، حداکثر و حداقل مطلق دما		
کمتر از ۲۵ درصد (میانگین و حداکثر رطوبت نسبی (هر دو) مطلوب است که زیر ۲۵ درصد باشد)	میزان میانگین و حداکثر رطوبت نسبی		

لايههاي مربوط به كاربري اراضي، مدلرقومي ارتفاعي، خاک و فرسایش از سازمان نقشهبرداری تهیه شد. برای آمادهسازی لایههای اقلیمی نیز از روشهای مختلف درون یابی (Interpolation) مانند کریجینگ، در نرم افزار ArcGIS استفاده شده است. مقياس عمومي همه لايهها ۱:۳۰۰۰۰۰ و سیستم تصویر همه آنها UTM است. در مرحله بعد، ساختار همه لایهها به رستر تبدیل شد و با استفاده از منطقفازی و معیارهای در نظر گرفته شده برای لایهها، به دو روش Goal standardization و Maximum standardization استانداردسازی صورت گرفت (دامنه امتیازات آنها بین صفر و یک قرار گرفت). برای آماده و استانداردسازی لایهها بر اساس منطق-فازی، از نرم افزار ArcGIS 10.2 و برای مدلسازی، از اکستنشن مربوط به Spatial analyst استفاده شده است. به منظور یافتن مکانهای مناسب کاشت انجیر در استان فارس، معیارهای مورد نظر در تحقیق، با توجه به کنش متقابلی که با فاکتورهای اقلیمی داشتند، بررسی و هر یک در لایه جداگانه با زیر معیارهای مورد نظر، در نرمافزار Arc GIS قرار گرفتند و با استفاده از Extention تحليل مكانى (Spatial Analyst)، براى تعیین موقعیتهایی که در آنها این شرایط صدق می كنند از عمليات انطباقي و همپوشاني لايهها استفاده شد.

روش Goal standardization برای کلاس مطلوبیت بالا:

این روش استاندارد کردن، برای کلاس مطلوبیت بالا استفاده میشود. در این روش ارزشها به صورت Max Goal و Min Goal استاندارد میشود. بدین معنی که هر چه ارزش بالاتر باشد، امتیاز داده شده، بیشتر به یک نزدیک میشود. به عنوان مثال، ارزشهای کلاس بارندگی بالاتر، به عدد یک و بارندگی کمتر به عدد صفر

نزدیک می شود. برای استاندارد کردن لایه ها بدین روش، از رابطه زیر استفاده می شود که x_i لایه مورد x_{max} مطالعه، x_{min} حداقل ارزش موجود در لایه و حداکثر ارزش لایه است.

$$Z_{i} = \frac{x_{i} - x_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}}$$
 (۴) رابطه (۴)

به این فرمول، فرمول صعودی نیز گفته می شود (Sharifi&Herwijnen, 2003:17).

روش Maximum standardization برای کلاس مطلوبیت پایین:

در این روش کلاسهای با ارزش پایین تر، امتیاز بالاتری می گیرند. به عنوان مثال در مورد لایه شیب، هر چه شیب کمتر باشد، ارزش آن در لایه استانداردشده بالاتر و به یک نزدیک تر است. برای استاندارد کردن لایه ها به این روش، از رابطه زیر استفاده می شود: $Z_i = \frac{x_{\max} - x_i}{c_i}$

$$Z_i = \frac{1}{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}}$$
 (1)

به این فرمول، فرمولنزولی نیز گفته می شود (Palomas Palomas). jamet, 2000:86 &). البته برای لایههای مورد استفاده در این مطالعه، در اکثر موارد از تلفیقی از این دو روش استفاده می شود. مثلاً

برای استاندارد کردن لایه سطوح ارتفاعی، در مورد ارتفاعات کمتر از ۱۲۰۰ متر از فرمول صعودی و در مورد ارتفاعات بین ۱۲۰۰ تا ۱۹۰۰ متر از فرمول نزولی استفاده می شود.

۳-نتايج

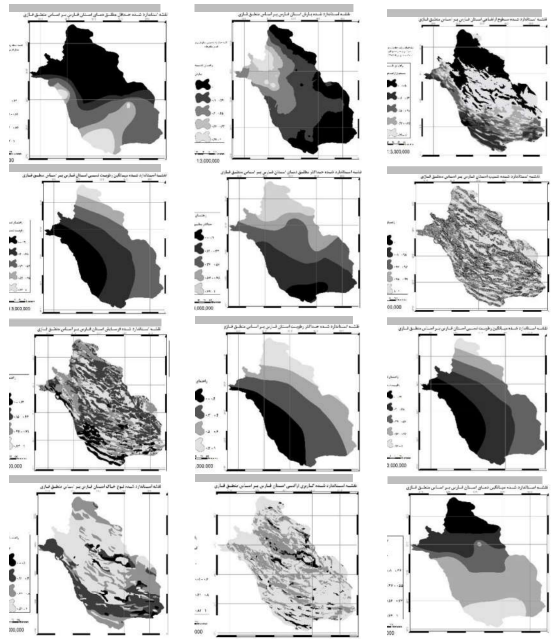
در این مقاله، به منظور پیشنهاد مکانهای مناسب جهت احداث باغهای انجیر در استان فارس، ابتدا نقشه کاربری اراضی این استان، تهیه و سپس مناطقی که قابلیت تغییر کاربری برای احداث باغهای انجیر دارند، بررسی شد. در این تحقیق از آمار هواشناسی ماهانه و سالانه ۲۱ ایستگاه بارانسنجی، اقلیمشناسی و سینویتیک (ایستگاههای آباده، استهبان، اقلید، ایزدخواست، بالاده، بوانات، تختجمشيد، جهرم، داراب، درودزن، زرقان، سپيدان، شيراز، صفاشهر، على آباد كمين، فسا، فیروزآباد، کازرون) در یک دوره آماری ۱۵ ساله (۲۰۱۴ - ۲۰۰۰) در گستره استانفارس استفاده شدهاست. نواقص این آمار، با روشهای مختلف بازسازی دادهها مانند روش تفاضلها و نسبتها و روش درونيابي و برونیابی، تکمیل شدہ است. یس از استانداردکردن لایهها، همه آنها با وزن مشخصی با هم ترکیب شده و نقشه پهنهبندی اراضی مستعد کاشت انجیر در استانفارس بدست آمد.

وزن (۱–۰)	لايه	وزن (۱–۰)	لايه	وزن (۱–۰)	لايه
•/•۵	حداكثرمطلق دما	•/•۴	نوع خاک	•/1۵	ارتفاع
•/\•	حداقلمطلق دما	•/• ١	ميزان فرسايشخاك	•/•۵	شيب
•/١•	میانگین رطوبتنسبی	•/٢•	بارش	•/١•	کاربری اراضی
•/\•	حداکثر رطوبتنسبی	•/\•	دمای میانگین	•/•۴	نوع خاک

جدول ۲. وزن اختصاص داده شده به هر کدام از لایه ها، منبع: یافته های تحقیق

سنجش از دور و GIS ایران سال دهم ≡شماره سوم ≡پاییز ۱۳۹۷

على شمس الديني و همكاران



شکل ۳. نقشه استاندارد شاخصها بر اساس منطق فازی، منبع: نگارندگان

اگرچه، لایه کاربری اراضی، یکبار در مکانیابی دخالت داده شده، اما ارزشهای مساوی با صفر این لایه، در نقشه نهایی نیز اعمال شده است؛ حال آن که کاربری-هایی مثل اراضی دریاچهای یا شورهزارها و ... نباید در نقشه نهایی حضور داشته باشند. در برخی کاربریها، مانند اراضی دریاچهای، صخرهها، شورهزارها، اراضی

باتلاقی، اراضی شهری (مسکونی) و سکونتگاههای دامنهای، احداث باغهای انجیر غیرممکن است و یا به سختی میتوان این اراضی را برای کاشت انجیر مناسب دانست. بنابراین در تحلیل نهایی و تلفیق نقشهها نیز، این نقشه و نقشههای دیگر (ارتفاع، شیب، بارندگی و ...) حذف شدهاند. در این مقاله، پس از استانداردسازی

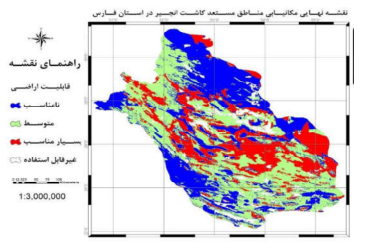
لایهها بر اساس منطق فازی هر یک از معیارهای موثر در مکانیابی با توجه به زیر معیارهایش با استفاده از وزن مورد نظر طبقهبندی و لایه هر یک از معیارهای سطح اول، جهت ترکیب و تلفیق نهایی آماده شد. یعنی هر ضابطه، بر اساس وزنهای مربوط به خود، با روش Index Overlay تلفیق شده و نقشه نهایی مناطق مستعد کاشت درخت انجیر، مشخص شد.

۴-بحث و نتیجهگیری

انتخاب یک گونه مناسب، با توجه به شرایط حاکم و پتانسیل منطقه، میتواند علاوه بر افزایش راندمان تولید، بسیاری از هزینه های سربار و غیرضروری از جمله هزینههای مرتبط با تنشهای محیطی، آفات و بیماریها را از دوش کشاورزان و باغداران بردارد. این تحقیق به مکانیابی اراضی مستعد کاشت درخت انجیر در استان فارس با استفاده از منطق فازی با رویکرد GIS میپردازد. در این تحقیق از همپوشانی شاخصها به روش منطق-فازی استفاده شده است. بدین ترتیب که ابتدا با استفاده از نظرات کارشناسان، وزن هر کدام از لایههای استانداردشده مشخص شد. در این مطالعه، نقش و تأثیر عوامل اقلیمی در مکانیابی انجیر بیشتر مدنظر بوده

است، لذا پارامترها و لایههای مربوط به عناصر اقلیمی وزن بیشتری را به خود اختصاص دادهاند. اگرچه نمی-توان از میزان تأثیر دیگر پارامترها نیز در مکانیابی چشمپوشی کرد. اوزان مشخص شده برای هر لایه در جدول ۲ مشخص می کند که بارش با وزن ۲۰/۲۰ دارای بیشترین اهمیت و نوع خاک با ۲۰/۴ دارای کمترین اهمیت وزنی محاسبه شده است.

پس از استانداردسازی و وزندهی لایهها در نرم افزار ArcGIS، وزن هر کدام از لایهها در آن لایه ضرب شده و در نهایت با تلفیق همه این نقشهها با توجه به وزن هر کدام، نقشه پهنهبندی مکانهای مستعد کاشت انجیر بدست آمد. فرمول نهایی با استفاده از روش هم پوشانی شاخصها (Index Ovelay) برای تلفیق لایهها و بدست آوردن نقشه مکانهای مستعد کاشت انجیر، در نرمافزار + (۵/۱۰×ارتفاع) + (۰/۱۰×بارش)) نوع +۰۱/۰×کاربری اراضی)+(۵/۰×خاک) دمای) +(۱۰/۰× فرسایش) +۰(۰/۰×میانگین میانگین رطوبت +(۱۰/۰ ×حداقل مطلق دما) میانگین رطوبت +(۱۰/۰ ×نسبی)



شکل ۴. نقشه نهایی مکانیابی مناطق مستعد کاشت انجیر در استان فارس، منبع: نگارندگان

سنجش از دور و GIS ایران سال دهم =شماره سوم = پاییز ۱۳۹۷

نقشه نهایی بدست آمده، ارزشهایی بین ۲۰۱/۰ و نقشه نهایی بدست آمده، ارزشهایی بین ۲۰۱/۰ و مستعد بودن اراضی برای کاشت انجیر به درصد (بین صفر تا صد) نشان داده شود. بنابراین، میتوان گفت که اراضی قابل کاشت محصولات در استانفارس، بین ۲۰ تا ۶۶ درصد، قابلیت کاشت درخت انجیر را دارا هستند. با توجه به این نقشه، ۳۸۲۸/۲۹۳/۰۸۱۳ هکتار از اراضی استان فارس، بسیار مناسب و قابلیتی بین ۵۰ تا ۸۶ درصد برای کاشت انجیر دارند، ۴۹۱۶۴۶۶/۲۱۲۲۱ هکتار، اراضی تقریباً متوسط برای کاشت انجیر هستند و قابلیت آنها بین ۴۰ تا ۵۰ درصد است، اراضی با قابلیت

۲۰ تا ۴۰ درصد که ۲۷۲۹۳۵۸/۶۸۰۱ هکتار از استان فارس را تشکیل میدهند، اراضی نامناسب برای این هدف هستند. بقیه اراضی (۷۴۲۹۰۶/۳۰۰۲۴۱ هکتار) نیز برای کاشت انجیر غیر قابل استفاده بوده که در این نقشه هیچ ارزشی به آنها تعلق نگرفته است.

جدول شماره ۳. جدول قابلیت اراضی برای کاشت انجیر

مساحت	ميزان استعداد	قابلیت اراضی برای	
(هکتار)	(درصد)	كاشت انجير	
۳۸۷۲۰۶۳/۰۸۱۱۷	۵۰ <i>-</i> ۶۶	بسيار مناسب	
4918488/71771	۴۰ – ۵۰	متوسط	
22242802/8801	۲۰ – ۴۰	نامناسب	
VFT9.5/TTF1	بدون ارزش	غيرقابل استفاده	



میزان استعداد اراضی استان فارس برای کشت انجیر (هکتار)

شکل۵. میزان استعداد اراضی استان فارس برای کشت انجیر با توجه به فاکتورهای در نظر گرفته شده

مطلوب هستند و چه مناطقی، دچار کمبود و ضعف از نظر این پارامترها هستند. به عنوان مثال، میتوان مشخص کرد که کدام منطقه از بارش کافی و مناسب برای انجیر برخوردار است و کدام منطقه از نظر بارشی دچار کمبود است؛ یا اینکه مناطق مطلوب مشخص شده در نقشه، آیا از نظر پارامتر شیب و پارامترهای دیگر نیز به صورت جداگانه، مطلوبیت دارند یا خیر؟ با توجه به نقشه مناطق انجیرکاری و همچنین آمار میزان تولید با نگاهی به خروجی مدل تحلیل مکانی، درمی یابیم که اکثر مناطقی که بالای ۵۰ درصد قابلیت کاشت انجیر را دارا هستند، در نقاط مرکزی و میانی استان جای گرفتهاند. با تهیه نقشه پهنهبندی اراضی مستعد کاشت انجیر، علاوه بر اینکه استعداد و قابلیتهای اراضی استان فارس برای کاشت انجیر مشخص می شود، می-توان مشخص نمود که پارامترهای درنظر گرفته شده برای مکان یابی در چه نقاطی دارای شدت و در حد

 روش نوینی برای مکانیابی اراضی مستعد کاشت درخت انجیر با استفاده همزمان از GIS، منطق فازی و فاکتورهای اقلیمی است.

امروزه به دلیل اهمیت ویژه بخش کشاورزی در اقتصاد کشور و اینکه در این گونه مطالعات، همواره با طیف وسیعی از معیارهای تأثیرگذار و تصمیم گیریهای مختلف روبه رو هستيم، لذا جهت سهولت و دقت مدیریت تصمیم گیریها، ناچاریم از روشهای ارزیابی چند معیاره، علم سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی به همراه استفاده از تکنیکهای آماری و نرم-افزاری استفاده کنیم. در مجموع، تحقیقاتی که تاکنون در زمینه مسائل اکولوژیکی و کشاورزی، در داخل کشور صورت گرفته، توجه کمی به ایجاد پایگاه دادههای كامل، مشتمل بر شرايط اقليمي، محيطي، فنولوژيكي گیاهان زراعی و باغی و ... داشته و توانایی GIS نیز در این زمینه به اثبات رسیده است. باتوجه به نقشه مناطق انجیرکاری و همچنین آمار میزان تولید انجیر در شهرستانهای مختلف استانفارس، مناطق عمده انجیرکاری این استان، بیشتر در کمربند مرکزی استان، قرار گرفتهاند که شامل شهرستانهای استهبان، نیریز، جهرم، داراب، فسا، شیراز، کازرون و فیروزآباد است و در بقيه نقاط استان، درخت انجير بيشتر به صورت مخلوط با سایر باغها کاشته شده و جنبه اقتصادی ندارد.

همچنین با نگاهی به خروجی مدل تحلیل مکانی، مشخص شده اکثر مناطقی که بالای ۵۰ درصد قابلیت کاشت انجیر را داراست، در نقاط مرکزی و میانی استان جای گرفته و شهرستانهای مذکور را شامل می شوند. بنابراین، مناطقی که قابلیت بالایی برای کاشت انجیر دارند، بیشتر همان مناطقی هستند که در حال حاضر نیز کاشت انجیر در آنها صورت می گیرد. علاوه براینکه در مناطق دیگری مانند بخش شمال غربی استان نیز،

انجیر در شهرستانهای مختلف استانفارس، مناطق عمده انجیرکاری این استان، بیشتر در کمربند مرکزی استان قرار گرفتهاند که شامل شهرستانهای استهبان، نيريز، جهرم، داراب، فسا، شيراز، كازرون و فيروزآباد هستند و در بقیه نقاط استان، درخت انجیر بیشتر به صورت مخلوط با سایر گونههای باغی کاشته شده و جنبه اقتصادی ندارد. با مشاهده نقشه نهایی مکانیابی، می توان فهمید که اکثر مناطقی که بالای ۵۰ درصد قابلیت کاشت انجیر را داراست، در نقاط مرکزی و میانی استان جای گرفته و شهرستان های مذکور را شامل می-شوند. بنابراین با توجه به این مسأله، فرض مورد نظر این تحقیق، تأیید خواهد شد. مناطقی که قابلیت بالایی برای کاشت انجیر دارند، بیشتر همان مناطقی هستند که در حال حاضر نیز کاشت انجیر در آنها انجام می شود. علاوه بر اینکه در مناطق دیگری، مانند بخش شمال-غربی استان نیز، قابلیتی در همین حد دیده می شود که برنامهریزی در این زمینه را ضروری می سازد. مناطقی که قابلیت آنها در حد متوسط نشان داده شده است، مناطقی هستند که با صرف اندکی هزینه، انجام مدیریت و عملیات زراعی، به خوبی آماده ایجاد باغهای انجیر می شوند. اراضی که در محدوده نامناسب قرار گرفته اند، مناطقی هستند که کاشت انجیر در آنها از جنبههای مختلف مانند ضعف پارامترهای اقلیمی (بارش، دما و رطوبت)، یا ضعف عوامل محیطی (محدودیت ارتفاع، شیب، خاک و فرسایش یا کاربری اراضی) مقرون به صرفه نبوده و توجیه اقتصادی نخواهند داشت. باتوجه به اینکه درباره انجیر و مکانیابی اراضی مستعد کاشت این گونه در ایران تاکنون تحقیقاتی انجام نشده و اکثر مطالعات صورت گرفته، مربوط به محصولات کشاورزی است و در این تحقیقات نیز،کمتر به بررسی فاکتورهای اقلیمی در مکانیابی پرداخته شده است، لذا این تحقیق

قابلیتی در همین حد دیده می شود که برنامه ریزی برای این امر را ضروری می کند. مناطقی که قابلیت آنها در حد متوسط نشان داده شده، مناطقی هستند که با صرف اندکی هزینه، انجام مدیریت و عملیات زراعی، به خوبی آماده ایجاد باغهای انجیر می شوند. اراضی که در کاشت انجیر در آنها از جنبه های مختلف، مانند ضعف پارامترهای اقلیمی (بارش، دما و رطوبت)، یا ضعف عوامل محیطی (محدودیت ارتفاع، شیب، خاک و فرسایش یا کاربری اراضی) مقرون به صرفه نبوده و توجیه اقتصادی نخواهد داشت. بنابراین انجام این تحقیق از اعتبار بالایی برخوردار بوده و می توان در مورد سایر محصولات نیز مورد استفاده قرار داد.

در راستای این تحقیق پیشنهاد می شود: – سازمانهای ذیربط نسبت به بهرهگیری از دستاورد-های اینتحقیق اقدام و به پژوهشهای علمی، اهمیت بیشتری دهند. چرا که بخش کشاورزی استانفارس با این واقعیت روبروست که درآینده می بایست ضمن مصرف آبکمتر، تولید بیشتری را عرضهنماید، لذا با انتخاب محصول متناسب با هرمنطقه و مدیریت صحیح منابع آب و با استفاده از دانش و فناوریهای نوین، چاره ای ندارد جز اینکه؛ درجهت ارتقاء بهرهوری، افزایش کارایی و افزایش راندمان عملکرد در واحد سطح، گامهای اساسی بردارد و این تحقیق با انتخاب مکانهای مناسب کاشت انجیر، کشاورزی استان را یک گام به هدف نزدیکتر می کند.

-از تکنیکهای آماری، علم GIS و سنجش از دور برای انجام پژوهشهای مشابه به صورت صحیح و همزمان استفاده شود.

- زیرساخت داده مکانی برای انجام پژوهشهای مرتبط با دادههای مکانی تهیه شود، چون مشکل اصلی در انجام

پژوهشهایی که به دادههای مکانی و جغرافیایی نیاز دارند نبود دادههای مناسب و با دقت کافیست. - آموزش و ترویج کاشت و بهرهبرداری انجیر توسط واحدهای ترویجی، با توجه به مقاومت و سازگاری درخت انجیر با شرایط نامساعد محیطی، مورد توجه قرار گيرد. - كارهاى تحقيقاتي براى تصحيح آستانههاى اكولوژيكي برای درخت انجیر انجام شود. - کارهای تحقیقاتی درباره آفات و بیماریهای مرتبط با درخت انجير انجام شود. - سرمایه گذاری در امر احداث باغهای انجیر و تعیین-مکان مناسب، به دلیل ارزش بالای اقتصادی میوه و چوب درخت انجیر، درجهت کمک به تولید و اقتصاد جامعه، بهویژه جامعه روستایی انجام شود. - پرورش زنبور عسل در باغهای انجیر انجام شود. - از دادههای مکانی و نرمافزارهای سیستم اطلاعات جغرافیایی، در پژوهشهای مشابه استفاده صحیح شود.

۵- منابع

- اثرات خ شک سالی بر روی انجیر دیم و روشهای نگهداری درختان ایستگاه تحقیقات انجیر استهبان، ۱۳۸۰، مرکز اطلاعات و مدارک علمی کشاورزی.
- بـدیعزادگـان، م.، ۱۳۵۶، **بررسـی انجیر کاری در** ا**ستانفارس**، دانشگاه صنعتی شریف.
- پاکنیت، م.، ۱۳۷۳، **برر سی غذایی و دارویی انجیر** در استهبانات فارس، پایاننامه کارشناسیارشد، دانشکده علوم پزشکی تهران.
- تشنهلب، م.، ۱۳۷۸، سی ستمهای فازی و کنترل فازی، تهران. انتشارات دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.

سىنجش از دور و GIS ايران سال دهم = شماره سوم = پاييز ۱۳۹۷

- تقی زاده، س.، سلطانی، غ.، ۱۳۹۲، تأثیر اضافه برداشت آب زیرزمینی بر رفاه کشاورزان (مطالعه موردی: گندم کاران شهرستان فسا)، فصلنامه تحقیقات اقتصاد کشاورزی، دوره ۵، شماره ۱۷.
- خوشحال دستجردی، جواد .، ۱۳۷۰، **ار تباط یخبندان** با محصولات کشاورزی استان اصفهان، پایان نامه کارشناسی ارشد به راهنمایی محمدرضا کاویانی، دانشگاه اصفهان.
- حسن پورا صطهباناتی، ۱.، ۱۳۷۷، یافته های تحقیقاتی انجیر در استان فارس، ساز مان مدیریت و برنامهریزی استان فارس.
- رضائی نژاد اشکوری، ح، موسوی، س.ن.، نجفی، ب.، ۱۳۹۴، **ارزیابی پایداری اکولوژیک و اقتصادی** پسته در استان کرمان و تعیین عوامل موثر بر آن، فصلنامه تحقیقات اقتصاد کشاورزی، دوره ۷، شماره ۲۵.
- داورپناه، ش.، هاشیمی بناب، ص.، خداوردیزاده، م.، ۱۳۹۶، ارزیابی پایداری کشیاورزی اسیتان اردبیل با استفاده از رهیافت ترکیبی تحلیل سلسله مراتبی و تاپسیس، فصلنامه کشاورزی و بوم شناختی، دوره ۷ – شماره ۲ .
- شـــهداد، ف.، ۱۳۷۰، اقلیم کشــاورزی در ارتباط با محدوده جغرافیای جلگه ارومیه در آمدی بر اقلیمشناسی کاربردی، دانشگاه تهران.
- فلاحتی، ف.، ۱۳۸۵، مکان یابی اراضی مستعد باغات گردو در تهران با تأکید بر فاکتورهای اقلیمی با رویکرد GIS، پایاننامه کارشناسی-ارشد. دانشگاه تربیتمعلم تهران.
- عا بدی، س.، یزدانی، س.، صالح، ا.، سلامی، ح.، جهانسوز، م.ر.، ۱۳۹۳، **تجزیه و تحلیل عوامل**

مؤثر بر پذیرش کشاورزی حفاظتی در استان فارس، مجله تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران ، دوره ۴۵، شماره ۲.

- عینی نرگسه، ح.، دیهیم فرد، ر.، صوفی زاده، س.، حقیقت، م.، نوری، ا.، ۱۳۹۴، پیشبینی اثرات تغییر اقلیم بر عملکرد گندم آبی استان فارس با استفاده از مدل APSIM ، مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی ، دوره ۸، شماره ۴،
- مخدوم، م. و همکاران. ۱۳۹۲، ارزیابی و برنامهریزی محیط زیست با سامانه های اطلاعات جغرافیایی(GIS)، انتشارات دانشگاه تهران.
- مزیدی، ۱۳۷۱، اقلیم و کشاورزی دشت یزد اردکان، پایاننامه کارشناسیارشد دانشگاه اصفهان.
- مظفری، غ.ع.، ، ۱۳۸۰، ارزیابی قابلیت های محیطی کشت گندم دیم – اقلیم شناسی کشاورزی مطالعه مورد کرمانشاه، دانشگاه تربیت مدرس.
- مهدی پور، ف. و مسگری، م.س.، ۱۳۸۵، به کاربری منطق فازی در GIS برای یافتن مکان های بهینه مراکز خدماتی بین راهی وزارت راه و ترابری، سومین همایش سیستمهای اطلاعات مکانی، قشم، سازمان نقشه برداری کشور، منطقه آزاد قشم.
- منافی ملایوسفی، م.، حیاتی، ب.، پیش بهار، ا.، نعمتیان، ج.، ۱۳۹۶، سنجش میزان پایداری کشاورزی استان آذربایجان شرقی با رهیافت برنامه ریزی توافقی، فصلنامه پژوهش های اقتصاد و توسعه کشاورزی، جلد۳۱، شماره۴

Sivakumar, M.V.K., A. Maidoukia, and R.D.
Stern. 1993. Agroclimatology of West
Africa: Niger. (Second Edition),
Information Bulletin No. 5, ICRISAT,
Patancheru, India. 108 pp.

Sharifi, M.A.; Van Herwijnen, M.; van den Toorn, W.H. (2004) Spatial decision support systems. Lecture notes. The Netherlands : ITC. International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation. نیکنژاد، ۱۳۴۵، کاشت و اصلاح زعفران در ا ستهبان. پایاننامه کارشناسیارشد دانشگاه شیراز.

Julie Brien and Tumut Sandra Hardy, 2002: Fig growing in Newzealand. Agfact H3119, first edition. pp.1-8.

- De Masi, L..; Domenico Castaldo, G.G., Paola, M. and Bruna, L. (2005) Genotyping of Fig (Ficus carica L) Via RAPD Markers. Journal of the Science of Food and Agriculture, 85, 2235-2242
- L. A. Zadeh. Fuzzy sets. Information and control, vol. 8 (1965), pp. 338–353.
- McPherson, John R. (2005). "Phenology of Six Ficus L., Moraceae, Species and its Effects on Pollinator Survival, in Brisbane, Queensland, Australia". Geographical Research. 43 (3): 297– 305.P
- Diaz,O.; Palomas,G.; Jamet,C. 2000, Car parking policy issues and guidance

information systems in Nigerian Cities,

URBAN Transportation and

Environment, Samuel Lyiolaoni,

University of Lagos. Published by A. A.

Balkema/Rotterdam/Brookfield

(CODATU), pp. 531-535.

Production of figs by countries, UN Food & Agriculture Organization, 2011, Retrieved 2013-08-23.

سىنجش از دور و GIS ايران سال دهم = شماره سوم = پاييز ۱۳۹۷ ۱۵









سنجش از دور و GIS ایران سال دهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۷ Vol.10, No.3, Autumn 2018 Iranian Remote Sensing & GIS

1-16

Positioning lands prone for cultivating ficus fars province using fuzzy logic and the GIS approach

Shamsoddini A.1*, Mehrzad H.2, Karimi B.3

1. Assistant Professor Department of Geography and urban planning, Marvdasht Branch, Islamic Azad University, Marvdasht , Iran

2. PH.D Student of climatology, kharazmi university, Tehran, Iran

3. Assistant Professor Department of urban design, Safashahr Branch, Islamic Azad University, Safashahr, Iran

Abstract

Agriculture is one of the most important economic parts in each country, which each product requires specific climatic and environmental conditions. So climatologists pay special attention to landuse planning and managing ecological resources with appropriate methods. The purpose of this study is to identify the effective climatic factors and elements in fig planting in Fars province and zoning the areas susceptible to planting this product climatically and environmentally, using the ability of GIS to combine different layers and in the form of different models. In this study, six climatic elements (average temperature, maximum and minimum absolute temperature, average and maximum humidity and amounts of precipitation) from 21 stations of synoptic, climatology and Rain gauge stations in Fars province and 5 environmental parameters (elevation, slope, soil type, erosion and landuse) has been used. First, the climatic elements have been reconstructed using Differences and Ratios methods due to their incompleteness. Then maps of these parameters and elements are plotted in GIS and these maps are standardized and weighted using Fuzzy logic and the criteria for fig tree planting, and combined with Fuzzy logic, and zoning map of susceptible land obtained in Fars province. The results showed that 32 percent of the lands are very suitable for planting Figs, 40 percent has a moderate ability, and 22 percent are also inappropriate for fig tree planting. In addition, 6% of the lands is not worthy of Fig tree planting (lake lands, salty lands, etc.), which is excluded from the analysis.

Keywords: Agricultural climate, GIS, Site selection, fuzzy logic, figs

Correspondence Address: babraz.karimi4@gmail.com