مکان یابی صنایع فر آوری محصولات باغی در استان کرمانشاه با استفاده از شاخصسازی ترکیبی و سیستم اطلاعات جغرافیایی(GIS) آرزو باباجانی\*<sup>۱</sup>، خلیل کلانتری<sup>۲</sup>، احمد رضوانفر<sup>۲</sup> و حسین شعبانعلی فمی<sup>۴</sup> ۱، ۲، ۳، ۴، دانشجوی دکتری و دانشیاران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران (تاریخ دریافت: ۱/۹/۱/۹- تاریخ تصویب: ۸/۲/۲۸

### چکیدہ

بسیاری از محصولات کشاورزی به علت عدم دسترسی به بازار مناسب در سطح کشور دچار ضایعات فراوانی می گردند، بنابراین تاسیس صنایع کوچک مقیاس به ویژه صنایع تبدیلی به صورت راهکاری مناسب در جهت توسعه کشاورزی میتواند در نظر گرفته شود. هدف این تحقیق آن است که با بررسی مبانی نظری مکانیابی صنعتی و با بهره گیری از تکنیکهای مناسب، عوامل محیطی مؤثر در استقرار صنایع تبدیلی در نواحی روستایی استان کرمانشاه را معرفی نماید. همچنین این مطالعه ضمن شناخت وضعیت کلی باغداری منطقه با تهیه مهمترین شاخصهای مربوط به استقرار صنایع مورد بحث و تعیین وزن آنها با استفاده از نظرسنجی از مدیران واحدهای صنعتی موجود صنایع فرآوری محصولات باغی در استان وتهیه شاخص ترکیبی، در قالب پایگاه دادهای سیستم اطلاعات جغرافیایی(GIS) به تهیه نقشه های مربوطه پرداخته و مکان استقرار این نوع صنایع، در سطح استان کرمانشاه (شهرستانهای استان) تعیین نموده است. بر اساس یافتههای تحقیق شهرستان کرمانشاه با بیشترین پتانسیل به لحاظ چهار شاخص تعیین کنده در مطالعه مکانیابی اولویت اول، شهرستانهای پاوه، اسلامآبادغرب و صحنه اولویت دوم و سرپل ذهاب، جوانرود، سنقر و هرسین به عنوان

**واژههای کلیدی:** استان کرمانشاه، مکانیابی، صنایع تبدیلی، محصولات باغی.

#### مقدمه

\* نویسنده مسئول

بیشتر فقرای جهان در مناطق روستایی زندگی میکنند و به کشاورزی مشغولند. این حقیقت بسیاری از متفکرین را بر آن داشته است که برای کمک به فقرا در توسعه کشاورزی نه تنها افزایش درآمدهای فقرایی که مستقیماً کشاورزی میکنند لازم است، بلکه به کارگیری سرمایه و نیروی کار در فعالیتهای غیرزراعی نیز، ضروری میباشد. این تفکر تأکید میکند که پیوندهای مثبت<sup>۱</sup> بین توسعه کشاورزی و رشد فعالیتهای غیرزراعی در بخش محلی، بهرهوری کشاورزی را بالا میبرد (Foster, 2003). بی تردید استقرار انواع فعالیتهای صنعتی در مفهوم که برخی از فعالیتهای صنعتی قابل احداث در نواحی مفهوم که برخی از فعالیتهای صنعتی قابل احداث در نواحی وسیعتری میباشند. در نظر گرفتن شرایط و امکانات جمعیتی، تولیدی، جغرافیایی، اقلیمی،زیرساختی و ... در مکانیابی صنایع

E-mail: babajani\_a@yahoo.com 1 . Positive linkages

جنبی کشاورزی میتواند در دستیابی به اهداف ایجاد این صنایع در روستا که توسعه روستایی از پیامدهای آن است نقش بسیار مؤثری داشته باشد (Badri, 1995). اصولاً مکانیابی صنعتی را میتوان از دو جنبه مهم تلقی نمود، اولاً اینکه با استقرار بجای صنایع در مکانهای مناسب چه از نظر دسترسی به مواد اولیه و چه از نظر دسترسی به بازار مصرف و همچنین از نقطه نظر برنامهریزی فضایی میتواند الگوی استفاده صحیح از فضا را در مورد جنبههای دیگر مکانی آماده سازد و همچنین اسکان مورد جنبههای دیگر مکانی آماده سازد و همچنین اسکان اطلاعات دقیق از امکانات و پتانسیلهای منطقه در زمینه ذخایر آب، برق، معادن و نیروی انسانی که از عوامل مهم مکانیابی میباشند میتوان زمینه توسعه منطقه را فراهم نمود و اصولاً از گسترش بیرویه و یا بیتوجهی نسبت به توسعه یک منطقه پرهیز نمود (Glason, 1986).

مکانیابی در این رابطه با توجه به دو بعد ملاحظات خاص بخش عمومی یا دولتی و ملاحظات خاص بخش خصوصی ضرورت پیدا میکند. برای بخش دولتی مکانیابی از نظر ملاحظات نواحی مسألهدار، فشارهای ناشی از بحرانهای زیست محیطی، جا به جایی منطقهای جمعیت در دستیابی به امکانات

تلفن: ۹۱۸۳۸۹۲۷۸۵

و تسهیلات مکانیابی شده، توزیع منطقی و متوازن فعالیتهای اقتصادی در بین مکانهای مختلف، تأمین اهداف توسعه منطقهای و رعایت اصول و موازین عدالت اجتماعی حائز اهمیت تلقی می گردد. هر کارفرمای اقتصادی (در بخش خصوصی) نیز قبل از اینکه بدنبال یافتن پاسخهایی برای پرسشهای اساسی اقتصادی خرد نظیر اینکه چه چیز تولید کند، چقدر تولید کند و چگونه تولید کند برآید، میبایستی ابتدا برای پرسش دیگری محصول مقیاس تولید و تکنیک تولید به مکان تولید وابسته محصول مقیاس تولید و تکنیک تولید به مکان تولید وابسته نواحی روستایی را میتوان گام مؤثری در جهت رسیدن به شعاری دانست که دولت چین در دهه هشتاد توانست با الگو قراردادن آن تحول اساسی در اقتصاد روستایی خود به وجود قراردادن آن تحول اساسی در اقتصاد روستایی خود به وجود شهر"(Zabihi, 2002).

صنایع ایران در گوشه و کنار کشور پراکنده شده اند. این پراکندگی در اغلب نقاط کشور، حاکی از عدم رعایت ضوابط مکانیابی است. تمرکز تعداد بیشماری واحد تولیدی در تهران و استانهای مرکزی، مشاغل جاری شهرهای صنعتی، مسائل زیست محیطی واحدهای تولیدی بزرگ و کوچک، استقرار صنایع در حاشیه شهرها و رشد و تمرکز بیرویه جمعیت در نقاطی چند، حاکی از غلبه عواملی بر مکانیابی صنایع است که در آن معیارهای صحیح اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی کمتر فرصت حضور یافتهاند (Sharifi, 1985). رشد صنایع در کشور ما گرچه دریچه امیدی را برای شکوفایی اقتصادی و اجتماعی باز اجتماعی منطقه، منجر به فشارهای خاصی بر محیط زندگی شده است. همچنین نارسائیهایی در زمینه مسکن، تأمین آب و برق، گسترش شهرها به وجود آورده است (Glason, 1986).

تواناییها، پتانسیلها و مزیتهای نسبی موجود استان کرمانشاه، از قابلیتهای زیادی در گسترش فعالیتهای کشاورزی، غذایی، دامی، صنعتی و صنایع وابسته به آن در محیطهای روستایی حکایت میکند و باید اذعان نمود که بسیاری از قابلیتهای استان به دلیل عدم شناخت و فقدان برنامهریزی مشخص و آینده نگر، دوری آن از مراکز عمده جمعیتی کشور، بنبست و انزوای جغرافیایی، عدم سرمایه گذاری بخشهای خصوصی و دولتی، وجود مشکلات مربوط به مرزی بودن منطقه و همجواری آن با کشور عراق و عدم بازده سریع

سود سرمایه گذاری ها، کمتر شناخته شده و چندان مورد توجه و بهره برداری قرار نگرفته است. از طرف دیگر در زمینه استقرار فعالیتهای صنعتی در مناطق روستایی این استان تا به حال مطالعات جامعی صورت نگرفته، لذا الگوی استقرار فعالیتهای صنعتی در مناطق روستایی از طرح و مدل خاصی که در برگیرنده قابلیتهای نسبی و توانمندیهای محیطی، اقتصادی، اجتماعی۔ فرهنگی و حتی سیاسی و ژئوپلتیکی باشد پیروی نمی کند. وجود درصد بالای بیکاری در استان (طبق برآورد محقق، جمعیتی معادل ۱۰۶۰۳۳ نفر در سال ۱۳۸۳ در استان کرمانشاه بیکار بودهاند)، نرخ رشد جمعیت بالا (۳/۵ درصد در استان) از یکسو و معدود و انگشت شمار بودن تعداد صنایع و خصوصا صنایع جنبی کشاورزی در منطقه بنا به اظهارات كارشناسان معاونت صنايع روستايي سازمان جهاد كشاورزى، ضمن وجود پتانسیل تولیدی مناسب در برخی از شهرستانهای استان (به عنوان مثال طبق برآورد محقق توليد محصولاتي از قبیل انار و خشکبار در شهرستان پاوه به ترتیب معادل ۱۲۳۴۸ و ۳۷۳۱ تن در سال و محصول انگور در شهرستان صحنه معادل ۳۱۷۱۰ تن در سال میباشد) باعث شده است که استان به لحاظ باغداری دچار رکود شده و ازجهت اقتصادی نیز نسبت به سایر مناطق کشور سیر قهقرایی خود را طی کند. بر این اساس استان کرمانشاه با وجود قابلیت های فراوان در توسعه محصولات باغی به دلایل متعدد که عمدتاً از محرومیت این استان در طول دهههای گذشته ناشی میشوند، در زمره یکی از محرومترین مناطق کشور به لحاظ وجود صنایع کوچک مقیاس (خصوصاً مرتبط به بخش کشاورزی) میباشد. به همین جهت این تحقیق درصدد است که ضمن شناخت پتانسیلهای تولیدات باغی و بررسی ظرفیتهای موجود منطقه در زمینه صنایع مرتبط با تولیدات باغی به برآوردی از ظرفیتهای مورد نیاز صنایع جنبی کشاورزی (محصولات باغی) استان کرمانشاه دست یافته و مکان مناسب در سطح استان برای استقرار اینگونه صنایع را پیشنهاد نمايد.

با وجود اینکه بحث مکانیابی، مبحث جدیدی نیست اما از تکنیکها و متدهای نوین بسیار متنوعی برای مطالعات مکانیابی استفاده می شود. در اکثر تحقیقات انجام شده عمدتاً از متغیرهای کمی و شاخصهایی که بر پایه این متغیرها تشکیل شدهاند استفاده شده است.

در اینجا می توان دو گروه از مطالعات را در زمینه مکانیابی به طور کلی ذکر نمود. گروه اول شامل تحقیقاتی میباشد که با استفاده از نقشه و سیستم اطلاعات جغرافیایی صورت گرفته است. در این مورد میتوان از تحقیق Muller & Kufie (۲۰۰۱)

<sup>1.</sup> Leave the land not the country side, enter the factory but not the city.

نام برد که با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و با بهرهگیری از منابع دادهای (GPS) به مدلسازی برای برنامهریزی سرویسهای بهداشتی در سطح یک روستا پرداختند منامل (۲۰۰۰) نیز، ضمن مطالعه زیر ساختها و مکانیابی صنعتی نشان داد که چگونه تفاوتهای موجود در زیرساختهای مناطق مختلف بر مکانیابی صنعتی تأثیر میگذارد. و همین طور Busch & Reinhard (۲۰۰۱)، طی مطالعهای که بر مکانیابی صنعتی در اروپا داشتند به این نتیجه دست یافتند که یکپارچگی اقتصادی، نقشه مکانی صنایع اروپا را تغییر داده است. از تحقیقات داخلی در این گروه نیز می توان از تحقیق مکانیابی کتابخانههای عمومی با استفاده از سیستم اطلاعات مغرافیایی (مطالعه موردی شهر کرمان)، مکانها و مراکز مهم جمعیتی کرمان را بر اساس معیارهای شهرسازی معرفی نموده است.

اما گروه دوم این مطالعات شامل مطالعاتی است که بدون استفاده از نقشه و با استفاده از روشهای دیگری به انجام رسيدهاند. مطالعاتي از قبيل تحقيق Chakravorty (۲۰۰۳)، که در مطالعه خود تحت عنوان جغرافیای اقتصادی و مکانیابی صنعتی در هند، با تدوین چارچوب تحلیلی یک مدل اقتصادی را برای تعیین تصمیم گیریهای مکانی در سطح کارخانهای ارائه دادهاند. آنها بر روی پارامترهای خاص (متغیرهای جغرافیای اقتصادی) بحث و دیدگاهی از کارایی اقتصادی و توزیع فضایی صنایع منتخب را ارائه دادهاند. مطالعه Giannikes (۱۹۹۸)، که مدل چند هدفهای را به منظور مکان گزینی تسهیلات مصرف یا عمل آوری و حمل زبالههای خطرناک در قالب شبکههای حمل و نقل ارائه داد نیز در این گروه قرار می گیرد. همچنین تحقیقی که Zakeri (۲۰۰۲) تحت عنوان بهینهیابی الگوی استقرار فعالیتهای صنعتی در نواحی روستایی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی انجام داده و در آن با تدوین شاخصهایی مکانهای مناسب برای استقرار فعالیتهای صنعتى مختلف را تعيين نموده است از اين دسته مىباشد و Amini (۲۰۰۲) نیز در مطالعهای با عنوان طراحی مدلی برای مکانیابی و تعیین ظرفیت بهینه کارخانجات شیر و فرآوردههای لبنی (در استان کرمانشاه)، با استفاده از تکنیکهای مدلسازی ریاضی به تعیین ظرفیت و مکانیابی صنایع لبنی در استان كرمانشاه يرداخته است.

از مجموع این تحقیقات میتوان دریافت که در تعیین مکان بهینه استقرار تاسیسات و یا خدمات مورد نظر همواره تدوین

شاخصهایی که از نظر تناسب با موضوع مورد نظر و نیز قابلیت ارائه دادهها با تکنیکهای مختلف کارایی داشته باشند، در مرکز توجه محققین بوده است؛ به طوری که گروهی از آنها فاصله و یا وجود زيرساختها يا جمعيت را به عنوان شاخص انتخاب و با استفاده از نقشههای رقومی شده بررسی نمودهاند، و دسته دیگر با استفاده از روشهای محاسباتی از قبیل برنامهریزی ریاضی به تعیین مکان مناسب پرداختهاند. این روشها در جای خود ارزش تکنیکی خاصی دارند، اما هریک از آنها نقاط ضعفی دارد؛ به این صورت که در گروه اول معمولاً از تعیین ارزش هر شاخص (و در واقع لایه اطلاعاتی نقشهها) غفلت می شود و همان طور که در تحقيقات ذكر شده ملاحظه مى گردد اغلب فقط از يک شاخص در تعیین مکان بهینه استفاده شده است و در گروه دوم دستیابی به اطلاعات دقیق و کاملی از مکانهای مورد نظر امکان پذیر نمی باشد. در این تحقیق سعی شده است که با استفاده از تکنیکهای شاخصسازی و تعیین وزن و اهمیت شاخصها و ترکیب آنها در قالب نقشههای رقومی شده استان كرمانشاه از این نقاط ضعف پرهیز گردیده و از نقاط قوت هر دو گروه تحقیقات مذکور بهرهبرداری شود. لازم به ذکر است که این تحقیق از نظر تعیین شاخصها و معیارهای تاثیرگذار بر مکانیابی بیشتر با مطالعات لعل و چاکراوتری، ذاکری، و امینی همخوانی دارد، و از نظر استفاده از نقشههای رقومی شده در مکان یابی به مطالعات مولر و کوفی و زنگی آبادی شبیه است.

## مواد و روشها

امروزه در علوم کاربردی و فعالیتهای عمرانی که بر روی زمین انجام می گیرد کمتر اقدامی است که بی نیاز از شناخت محیط و توان و استعدادهای آن باشد ( Ardalan & et al., ) محیط و توان و استعدادهای آن باشد ( . (1999). در علوم مختلف مرتبط با زمین تنها ابزاری که قابلیت تجزیه و تحلیل توأم دادههای مکانی و توصیفی و سازماندهی و مدیریت آنها را دارا می باشد، سامانههای اطلاعات جغرافیایی می باشند (Pir Bavaghar, 2004). از سوی دیگر در مطالعات توسعه می باشد. به طور کلی هدف از تنظیم شاخصهای مناسب دقیق تر شرایط موجود در یک مقطع زمانی مشخص می باشد(2002). در این تحقیق نیز از شاخصهای می محقلفی استفاده گردیده است که توضیح آن در پی می آید.

در انجام این تحقیق برای آماده سازی پایگاه سیستم اطلاعات جغرافیایی، در ابتدا نقشهها و دادههای رقومی شده موجود، ذخیره گردیدند، سپس دادههای توصیفی با استفاده از

اطلاعات و جدیدترین آمار، جمع آوری و به صورت رقومی ذخیره شدند، و به اطلاعات مکانی متصل گردیدند. سپس با استفاده از عمدهترین معیارهای مکان گزینی صنایع تبدیلی، اطلاعات ذکر شده، دستهبندی و با استفاده از شاخص ترکیبی وضعیت موجود منطقه تحلیل و در نهایت مکانهای مناسب برای صنایع مورد نظر تعیین گردیدند.

در اینجا لازم است به روش گردآوری دو دسته اطلاعات مکانی و توصیفی اشاره شود:

- ۲. گردآوری اطلاعات مکانی: در این مرحله با مراجعه به نهادها و سازمانهای مختلف مربوط از جمله سازمان نقشه برداری کشور، سازمان جغرافیایی ارتش، واحد GIS وزارت کشور، معاونت آبخیزداری وزارت جهاد کشاورزی و ... اطلاعات مکانی در قالب نرما فزار Arc View جمعآوری گردید.
- ۲. تهیه اطلاعات توصیفی: اطلاعات غیرمکانی و توصیفی، به صورت سرشماریها، آمارنامهها، مدارک، مطالعات میدانی و ... تهیه و در جداول مربوطه ثبت و ذخیره گردیدند. پس از اینکه اطلاعات وارد کامپیوتر شده و به صورت لایههای اطلاعاتی مختلف در بانک اطلاعاتی GIS ذخیرهسازی گردیدند، با استفاده از شاخص سازی که در محیط نرمافزار SPSS انجام گرفت، اطلاعات به صورت نقشهای و برای هرکدام از شاخههای محصولات باغی قابل فرآوری در استان تهیه گردید.
- ۳. پس از انتخاب بهترین مکانها برای صنایع مختلف، با استفاده از همان روش، شهرستانهای مناسب برای احداث تأسیسات جمع آوری محصولات باغی و سردخانههای نگهداری این نوع محصولات، گزینش شدند. با توجه به اینکه اینبار، بیشترین تولیدات باغی شرط اصلی برای تعیین مکان بهینه در نظر گرفته شده است.

برای تعیین شاخص ترکیبی و تحلیل آن، چهار متغیر جمعیت کل شهرستانها به عنوان شاخص وجود بازار مناسب، جمعیت بیکار برآورد شده به عنوان شاخص نیروی کار، تعداد صنایع فرآوری موجود در هریک از شهرستانها به عنوان شاخص اجتماع صنایع مکمل و نیز میزان تولیدات کل محصولات باغی شاخص دسترسی به مواد اولیه در نظر گرفته شدند. متغیرهای مذکور پس از ورود به نرمافزار آماری SPSS با استفاده از روش تقسیم بر میانگین از مقیاس آزاد گردیده و در صنایع فرآوری محصولات باغی به عمل آمده بود، ضرب گردیده میانگین امتیازات به دست آمده از نظرسنجی که از مدیران میانی فرآوری محصولات باغی به عمل آمده بود، ضرب گردیده و تبدیل به شاخصهای بدون مقیاس و اولویتدار گردیدند و در

دست آمده، محاسبه و وارد محیط نرمافزار ArcView شده و توسط این نرمافزار دستهبندی و اولویتبندی شهرستانهای استان به لحاظ استقرار صنایع فرآوری محصولات باغی به عمل آمد.

### نتایج و بحث

براساس روش تحقیق مورد نظر در ابتدا گروهبندی شهرستانهای استان برحسب محصولات باغی صورت پذیرفت. لازم به توضیح است که جهت انتخاب بهترین شهرستانها جهت احداث صنایع مربوطه در ابتدا با توجه به میزان تولیدات هریک از شهرستانها در چهار رشته محصولات قابل فرآوری محصولات باغی (انگور، انار، خشکبار و سایر میوههای قابل فرآوری) با استفاده از نرمافزار ArcView دستهبندی و به ترتیب اولویت در پنج گروه قرار گرفتند. و سپس پتانسیل جمعیتی و نیز جمعیت بیکار شهرستانهای استان معیار این گروهبندی قرار گرفته و نقشههای ذیل به دست آمده است.

# پتانسیل استانبر حسب تولید محصولات باغی قابل فر آوری

با توجه به اینکه مهمترین تولیدات محصولات باغی قابل فرآوری از نظر کارشناسان استان به چهار دسته تولیدات انگور، انار، خشکبار و سایر محصولات (شامل میوههای هستهدار و دانه دار که در تولید انواع کمپوت و مربا قابل استفادهاند) قابل بررسی است، در اینجا چگونگی گروهبندی شهرستانها برحسب تولید هر یک از این محصولات بیان گردیده و سپس نقشه نهایی براساس تولید کل محصولات باغی استان ارائه می شود.

برای تعیین اولویت شهرستانهای استان بر اساس شاخص تولید انار، در ابتدا مقادیر تولید به تفکیک هریک از شهرستانها برای محصول انار، وارد محیط Table از نرمافزار دستهبندی برای گردید، و سپس با استفاده از همین نرمافزار دستهبندی برای شهرستانها در رابطه با پتانسیل محصول انار انجام پذیرفت، که بر این اساس شهرستان پاوه با بیشترین میزان تولید در اولویت اول و شهرستانهای اسلامآباد، سرپل ذهاب و گیلانغرب در اولویت دوم، وشهرستانهای جوانرود، ثلاث باباجانی و قصر شهرستانهای دیگر استان پتانسیل کمتری نسبت به شهرستانهای مذکور در تولید انار دارند.

در رابطه با پتانسیل محصول انگور نیز به همان روش، شهرستان صحنه با بیشترین میزان تولید در اولویت اول و شهرستان کرمانشاه در اولویت دوم، و شهرستانهای اسلام آباد، سنقر و پاوه در اولویت سوم قرار داشته و شهرستانهای دیگر استان پتانسیل کمتری نسبت به این شهرستانها دارا بودهاند. برای تعیین اولویت شهرستانهای استان براساس تولید خشکبار (سه محصول: گردو، بادام و توت)، با توجه به مقادیر تولید آن به تفکیک هریک از شهرستانها برای این محصولات، شهرستانهای پاوه و صحنه با بیشترین میزان تولید در اولویت اول و شهرستان کرمانشاه در اولویت دوم، و شهرستانهای اسلامآباد، جوانرود، هرسین و کنگاور در اولویت سوم قرار دارند، و سایر شهرستانهای استان پتانسیل کمتری نسبت به شهرستانهای مذکور دارند.

برای تعیین اولویت شهرستانهای استان در تولید سایر محصولات قابل فرآوری (میوههای هستهدار و دانهدار)، با در نظر گرفتن مجموع مقادیر این تولیدات به تفکیک هریک از شهرستانها، شهرستان صحنه با بیشترین میزان تولید در اولویت اول و شهرستان اسلامآباد در اولویت دوم، و شهرستانهای کرمانشاه، جوانرود، هرسین، پاوه و سرپل ذهاب در اولویت سوم قرار گرفته و سایرشهرستانهای استان پتانسیل کمتری نسبت به شهرستانهای مذکور داشتهاند.

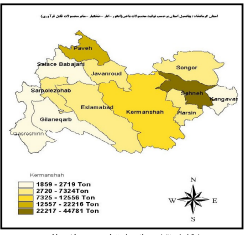
در نهایت با استفاده از جداول اطلاعاتی نقشههای مربوط به تولید کل محصولات باغی در سطح استان و تهیه شاخص ترکیبی برای این نوع محصولات در محیط نرمافزار SPSS (از طریق محاسبه مجموع محصولات برای هریک از شهرستانهای مذکور) و وارد نمودن این شاخص در محیط عامالا از نرمافزار مدکور) و وارد نمودن این شاخص در محیط این نرمافزار در پنج مدرView و دستهبندی شهرستانهای استان برای هر چهار اولویت، نقشه پتانسیلهای شهرستانهای استان برای هر چهار گروه محصولات باغی در محیط نرمافزار warti میان د رابطه این نقشه نشان دهنده تفاوتهای شهرستانهای استان در رابطه با تولیدات مختلف باغی قابل فرآوری و صنایع مربوط به آنها میباشد.

اهمیت این نقشه بدین خاطر است که برای محقق، بهترین محلهای استقرار مراکز جمعآوری محصولات باغی و نیز احداث سردخانههای بالای صفر درجه را روشن میسازد.

## پتانسیل جمعیتی شهرستانهای استان

برای تعیین شاخص جمعیتی استان، جمعیت شهرستانهای استان که برآورد آن برای سال۱۳۸۳ موجود است، وارد محیط Table نرمافزار ArcView شده و توسط این نرمافزار دستهبندی جمعیتی استان انجام پذیرفت، و سپس نقشه مربوطه از آن استخراج گردید. بنابراین طبق شکل شماره (۲) شهرستانهای کرمانشاه و اسلامآباد غرب به ترتیب اولویت اول و دوم، و شهرستانهای سرپلذهاب، جوانرود، سنقر، صحنه، هرسین و کنگاور در اولویت سوم، شهرستانهای گیلانغرب و پاوه در اولویت چهارم و شهرستانهای ثلاث باباجانی و قصر شیرین در

اولويت پنجم قرار دارند.



شکل۱- نقشه پتانسیل تولید محصولات باغی در شهرستانهای استان کرمانشاه

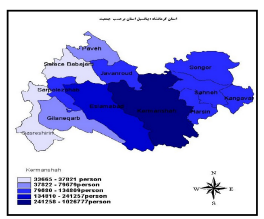
# جمعیت بیکار شهرستانهای استان

برای تعیین شاخص جمعیت بیکار شهرستانهای استان، جمعیت بیکار شهرستانهای استان که ارقام آن برای سال۱۳۷۵ موجود بود، با استفاده از آمار کل جمعیت سال ۱۳۸۳ و محاسبه نسبت جمعیت بیکار در سال ۱۳۷۵ به کل جمعیت شهرستانها و برآورد این اعداد برای سال ۱۳۸۳به دست آمده، وارد محیط Table نرمافزار warcView شده و توسط این نرمافزار دستهبندی شهرستانها انجام پذیرفت و سپس نقشه حاصله از آن استخراج اول، جوانرود و اسلامآباد غرب دوم، و شهرستانهای اول، جوانرود و اسلامآباد غرب دوم، و شهرستانهای سرپلذهاب، گیلانغرب، پاوه، ثلاث باباجانی، کنگاور در اولویت سوم، شهرستان محنه در اولویت پنجم قرار دارد یعنی شهرستان صحنه کمترین تعداد بیکاران را در خود جای داده است.

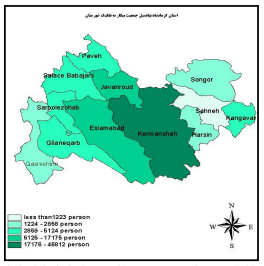
## شاخصهای احداث صنایع فرآوری محصولات باغی

اطلاعاتی که از پاسخهای مدیران واحدهای صنعتی به پرسشهای مربوطه به دست آمده است، مربوط به شاخصهای احداث صنایع فرآوری محصولات باغی در مکانهای مختلف میباشد، که میانگین اهمیت هر یک از این عوامل از نظر مدیران، در جدول شماره (۱) ملاحظه می گردد و استفاده از این اطلاعات برحسب ضرورت در بخشهای بعدی تحقیق صورت گرفته است که در جای خود به آنها اشاره خواهد شد. همان طور که در این جدول مشخص می باشد. این مدیران مهمترین

عوامل را با میانگین ۹، دو عامل دسترسی به مواد اولیه ارزان و امکان استفاده از تسهیلات دانستهاند.



شکل۲- نقشه پتانسیل جمعیتی شهرستانهای استان کرمانشاه



شکل ۳- نقشه مقایسه جمعیت نیروی کار شهرستانهای استان کرمانشاه

برای تشکیل شاخصهای بدون مقیاس، مقادیر بر میانگین متغیرهای مربوط به هرشاخص تقسیم گردیدند. نیز جهت اعمال وزن و اهمیت هریک از شاخصها، مقادیر در میانگین های وزنی تعیین شده برای هریک از شاخصها که توسط مدیران واحدهای صنعتی استان طبق جدول شماره (۱) تعیین گردیده بودند، ضرب شده و سپس با یکدیگر جمع و شاخص ترکیبی نهایی به دست آمد. مقادیر مربوط به این شاخصها در جدول شماره (۲) آورده شده است.

با توجه به نتایج به دست آمده در جدول شماره (۲) شهرستانهای کرمانشاه با شاخص ترکیبی ۸۸/۲۷، صحنه با ۴۴/۲۸، پاوه با۲۵/۹۷، اسلامآباد غرب با ۳۰/۰۸، به ترتیب چهار شهرستان اول در رابطه با شاخص مذکورند، هرسین و سنقر و

جوانرود به ترتیب اولویتهای بعدی احداث صنایع فرآوری محصولات باغی میباشند.

جدول ۱- میانگین وزنهای متعلق به هریک از شاخصهای احداث صنایع مربوطه از نظر مدیران واحدهای صنعتی

ميانگين وزنى	نام شاخص			
٩/٠	دسترسی به مواد اولیه ارزان			
٩/٠	امکان استفادہ از تسھیلات			
٨/٩	وجودآب لازم			
٨/۶	نزدیکی به باغات			
٨/۴	سهولت اخذ مجوزهاي اداري			
٨/٣	دسترسی به سوخت			
٨/٢	نیروی کار ماهر			
٧/•	وجود اراضى مناسب			
۶/٨	معافيتهاى مالياتى			
۶/Y	نیروی کار ارزان			
۶/Y	دسترسی به بازار			
۶/۲	وجود صنايع مكمل			
$\Delta/\Lambda$	وجود خدمات عمومي ورفاهي			
۵/۶	عوامل فردی شخص سرمایه گذار			

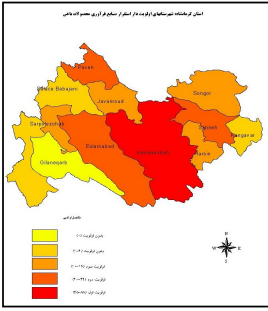
جدول ۲- محاسبه شاخص ترکیبی با استفاده از اطلاعات موجود

		در هريک	<sup>ـ</sup> از شهرستا	تانھا					
نام شهرستان	جمعيت	جمعيتكلمحصولاتتعدادصنايع فرأورى شاخص							
		بيكار	باغى	محصولات باغى	تركيبي				
وہ	692.1	4716	22210/0.	•	۲۵/۹۷				
لاث باباجانی	37880	۳۸۱۹	7.1./14	•	۵/۹۳				
ىنقر	1347.4	2707	8208/1	•	۱۲/۷۸				
بوانرود	۱۰۰۲۵۰	11400	۵۹۵۳/۰	١	۱۸/۴۱				
رمانشاه	1.78999	49817	۱۲۵۵۵/۸	۴	٨٨/٢٧				
بحنه	91141	١٢٢٣	4414.1	•	44/28				
ىرپل ذھاب	977.4	۳۹۳۸	6184/4	١	۱۱/۸۹				
سلامآباد	241202	17170	VTT4/14	٢	۳۰/۰λ				
صرشيرين	37771	2029	2129/4	•	۵/۲۴				
نگاور	1.9782	۳۸۰۲	2211/9	•	9/44				
رسين	1.90.8	7477	۵۸۸۰/۲۰	٢	۱۲/۷۳				
يلانغرب	V98V9	6174	1209/40	•	٨/۵۵				

براساس یافتههای تحقیق، دستهبندی احداث صنایع فرآوری محصولات باغی در سطح استان کرمانشاه به صورت ذیل میباشد:

- ۱) در شهرستان کرمانشاه: صنایع مربا و کمپوتسازی، بستهبندی خشکبار و فرآوری انگور قابل تاسیس میباشد.
- ۲) در شهرستان پاوه: صنایع فرآوری انار، مربا و کمپوت سازی، بسته بندی خشکبار و انگور قابل احداث است.
- ۳) در شهرستان اسلامآبادغرب: صنایع مربا و کمپوتسازی، بسته بندی خشکبار و فرآوری انگور قابل تاسیس میباشد.

۴) شهرستان صحنه: قابلیت احداث مجتمع صنعتی با صنایع مربا و کمپوتسازی، فرآوری انگور و بستهبندی خشکبار را دارا می باشد.



شکل ۴- نقشه شهرستانهای اولویتدار استان کرمانشاه برای استقرار صنایع فر آوری محصولات باغی

نتيجهگيرى

در رابطه با احداث سردخانهها و مراکز جمع آوری ویژه محصولات باغی نیز با توجه به اینکه پیش نیاز پایداری و پویایی صنایع مذکور بوده و تاسیس آنها جهت گسترش اصولی صنایع مذکور الزامی است و نیز طبق آنچه در قسمت یافتهها گذشت

hazardous wastes. Eu. Jo of Op. Res, 2-12.

- Glason, G. (1986). Industrial Location, Economy Group of Planning and Budgeting Organization of Markazi Province., 185.
- Jorvant, B. (2000). *Infrastructures & Industrial Location*, Available at: www.ec.nil.h/ brulhar:13.
- Lall, S., & Chakravorty, S. (2003). Economic Geography Of Industry Location In India United Nation University WIDER, Tokyo:1.
- Muller, S. & Kufie, L. (2001). Exploiting available data sources: Location allocation modeling for health Service planning in Rural Ghana, *Danish Journal of Geography*, 1.
- Noori, N. (1994). *Economical Geography in Iran*, Mazandaran University, Babolsar.
- Pir Bavaghar, M. (2004). Forest Area Change Detection Related to Topographic Factors and Residential areas (Case Study: Eastern Forests of Gilan Province), Thesis of M.Sc. in Forestry and Forest Economics of Tehran University, 110.
- Sharifi, M. (1985). Four Articles about Location Allocation of Industries, Planning and Budgeting

نتایج ذیل به دست میآید: پیشنهاد میشود شهرستان صحنه در احداث تاسیسات جمع آوری و سردخانه در اولویت اول، شهرستان پاوه در اولویت دوم و شهرستان کرمانشاه در اولویت سوم قرار گیرند و شهرستانهای اسلام آباد غرب، جوانرود، سرپل ذهاب و سنقر و نیز هرسین در درجه بعدی میتوانند به عنوان بهترین گزینه جهت احداث این نوع تاسیسات در نظر گرفته شوند.

از سوی دیگر پیشنهاد می شود که در راستای کاهش هزینهها و جهت ارائه خدمات بهتر و سریعتر به صنایع، گروههای مختلف صنعتی در کنار یکدیگر و به صورت مجتمعهایی احداث گردند که بتوان خدمات اداری، تخصصی، فنی و اقتصادی لازم را به صورتی متمرکز به آنها ارائه داد.

بر این اساس و با توجه به شاخص ترکیبی محاسبه شده و اولویتبندی شهرستانها با استفاده از این شاخص در شکل شماره (۴) مشخص می گردد که در استقرار این مجتمعها، شهرستان کرمانشاه با بیشترین پتانسیل به لحاظ چهار شاخص تعیین کننده اولویت اول، شهرستانهای پاوه، اسلام آباد غرب و صحنه اولویت دوم، سرپل ذهاب، جوانرود، سنقر و هرسین اولویت سوم، و شهرستانهای کنگاور، ثلاث باباجانی، قصرشیرین و گیلانغرب بدون اولویت می باشند، اما این اولویتها بدان معنی نیست که صنایع تماماً در یک شهرستان جمع گردد؛بلکه طبق نیست که صنایع تماماً در یک شهرستان جمع گردد؛بلکه طبق اصول توسعه،سرمایه گذاریها باید در سطح مناطق به صورتی متناسب گسترش یابند، تا زمینههای رشدی فراگیر و پویا را فراهم نمایند.

#### REFERENCES

- Amini, A. (2002). Modeling for Location Allocation and Optimum Capacity of Dairy Industries in Kermanshah Province, 79-102.
- Ardalan, A. A., Bohairaii, H. & Taghavi, V. (1999). Geographical Information System (GIS), Geographical Organization of Army, 227.
- Azizi, A. (2002). Comparision of Rural Development Levels and Recognizing Core Villages to Produce Optimum Hierarchical Pattern of Services in Farahan District Villages of Tafresh County, Thesis of Msc. Of Rural Development.
- Badri, A. (1995). *Rural Planning in Iran*, Payam-e Noor University, 15-16.
- Busch, F. & Reinhardt, R. (2001). Industrial Location & Trade Policies of Europe, available at: http://www.bp.ntu.edu.tw: 1-7.
- Foster, D. A. (2003). Agricultural development, industrialization & rural inequality, Brown University-Market R. Rosenzweig, Harvard University, 2.
- Giannikes, L. (1998). A multi objective programming model for locating treatment sites and routing

Organization of Esfahan Province, *Economy Group*, 36, 350-351.

- Zabihi, S. (2002). Optimum Location Allocation of Rural Industrial Districts (In Markazi Province), Thesis of Msc. Of Agricultural Engineering – Rural Development, Razi University, 53.
- Zakeri, H. (2002). Optimizing of Location Pattern of Industries in Rural Areas by Geographical

*Information System in Districts of Zabol County,* Thesis of Msc. Of Geography and Rural Planning, Tarbiat Modares university.

Zangi Abadi, M. (2002). Analysis of Spatial Distribution and Location of Public Libraries by Geographical information System in Kerman city, Thesis of Msc. Of Geography Major, Tarbiat Modares university, 45-46. This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.