

مکان‌یابی مراکز شبکه خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی با استفاده از مدل مکان‌یابی

پوشش بیشینه

مرتضی زنگنه^{*۱} - اسداله اکرم^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۴/۱۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۹/۱۱

چکیده

نتایج تحقیقات مختلف در بخش خدمات نشان داده است که تأمین مطلوب خدمات عامل مهمی در افزایش بهره‌وری زنجیره تأمین کشاورزی است. در این پژوهش بخشی از الزامات استقرار شبکه خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی در بخش کشاورزی که مربوط به مکان این مراکز است مورد بررسی قرار گرفته است. مکان‌یابی این مراکز از طریق تعیین حیطه عمل و استقرار مناسب شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی بر اساس ظرفیت‌های منطقه‌ای و با در نظر گرفتن فاصله انواع مشتریان این‌گونه مراکز انجام شده است. در این مطالعه از مدل مکان‌یابی پوشش بیشینه استفاده شده است که توسط نرم‌افزار CPLEX و الگوریتم شاخه و حد حل شده است. در این پژوهش به منظور نشان دادن قابلیت‌های عملی روش‌ها و مدل‌های توسعه داده شده، یک مطالعه موردی در یکی از شهرستان‌های استان همدان انجام شده است. به منظور یافتن شعاع پوشش کامل در هر یک از دهستان‌های مورد مطالعه، شعاع‌های پوشش مختلف آزمون شد. بدین منظور از شعاع پنج تا ۱۶۰ کیلومتر مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که در برخی شعاع‌های پوشش، نه تنها مکان بهینه تغییر نمی‌کند، بلکه تعداد نقاط پوشش داده شده نیز ثابت است. همچنین نتایج مدل حاکی از آن است که شعاع پوشش به منظور پوشش کامل مزارع متقاضی دریافت خدمات کشاورزی در هر دهستان متفاوت است به طوری که بیش‌ترین میزان ۲۰ کیلومتر در دهستان درجین علیا و کم‌ترین میزان ۱۰ کیلومتر در دهستان سردرود سفلی است. در هر شعاع پوشش، مکانی که با استفاده از مدل پوشش بیشینه انتخاب شده قادر است بیش‌ترین تعداد نقاط تقاضا را تحت پوشش قرار دهد، زیرا در تابع هدف این مدل، بیشینه‌سازی بر اساس تعداد مشتریان انجام شده است.

واژه‌های کلیدی: الگوریتم شاخه و حد، خدمات کشاورزی، مدل پوشش بیشینه، مکان‌یابی، نقاط تقاضای خدمات

مقدمه

(and Meindl, 2003) در موضوع زنجیره تأمین کشاورزی، چهار حوزه کاربردی شامل: (۱) تولید، (۲) برداشت و فرآوری، (۳) ذخیره‌سازی و (۴) توزیع قابل‌تعیین است (Ahumada and Villalobos, 2009). در هر حوزه تصمیمات جداگانه‌ای مورد نیاز است که هر تصمیم می‌تواند در سطح خاصی از سطوح مدیریتی قرار گیرد. به‌عنوان مثال در یک مطالعه، موضوع کشت محصولات استراتژیک زراعی استان البرز با استفاده از روش دلفی فازی و AHP مورد مطالعه قرار گرفت (Sharifi et al., 2013). یکی از تصمیم‌گیری‌های استراتژیک در مدیریت زنجیره تأمین کشاورزی، انتخاب مکان قرارگیری تأسیسات بخش کشاورزی است. بسیاری از مطالعات مکان‌یابی تأسیسات و تسهیلات کشاورزی، در کشورهای در حال توسعه انجام می‌شود که معمولاً پیرو درخواست‌ها و سفارش‌های بخش دولتی است. دلیل این موضوع آن است که بخش کشاورزی در این‌گونه کشورها بسیار راهبردی است؛ از آنجاکه باعث

تصمیم‌گیری در زنجیره تأمین کشاورزی شامل چندین سطح از تصمیمات به صورت سلسله‌مراتبی است. این تصمیمات بر اساس تأثیرات آن‌ها در کل زنجیره تأمین به سه سطح راهبردی^۳، تاکتیکی^۴ و عملیاتی^۵ طبقه‌بندی می‌شوند (Satake et al., 2003; Chopra)

۱- استادیار، گروه مکانیزاسیون کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

۲- دانشیار، گروه مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی، دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران

* - نویسنده مسئول: (Email: zanganeh@guilan.ac.ir)

DOI: 10.22067/jam.v9i1.65741

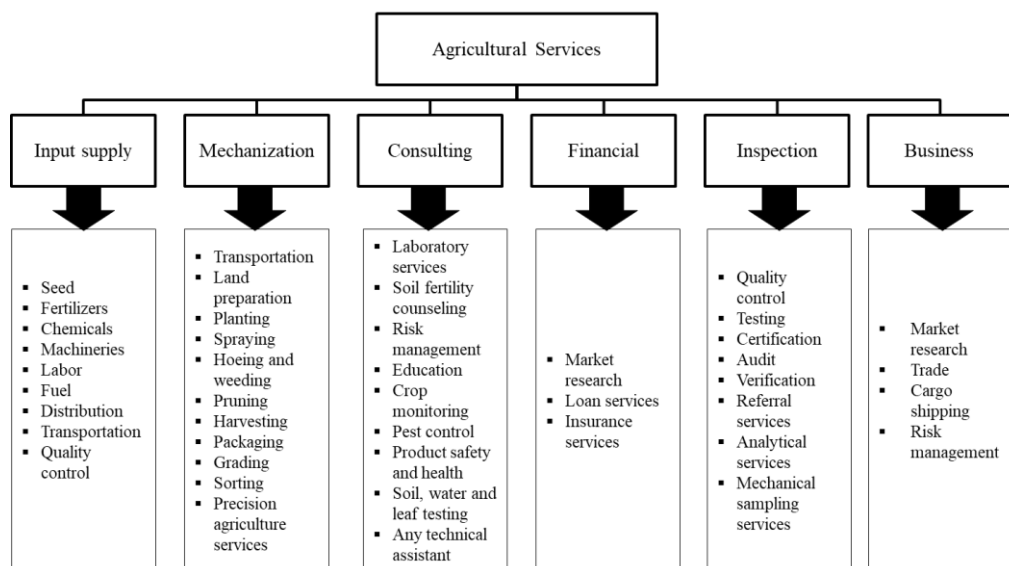
3- Strategic

4- Tactical

5- Operational

شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی طیف وسیعی از خدمات مورد نیاز زنجیره تأمین کشاورزی را عرضه می‌کنند. هریک از انواع خدمات مورد نیاز در زنجیره تأمین کشاورزی دارای زیرگروه‌هایی هستند. در این پژوهش با مراجعه به خدمات در حال ارائه در چندین شرکت خدمات کشاورزی بزرگ در کشورهای مختلف اروپایی و آمریکایی و همچنین شرح خدمات مندرج در برنامه عملیاتی شبکه خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تدوین شده است، خدمات کشاورزی طبقه‌بندی و به صورت شکل ۱ ارائه شده است.

استقلال غذایی کشور می‌شود، درآمدهای ارزی را تحریک می‌کند و نقش مهمی در اشتغال کشور دارد (Lucas and Chhajed, 2004). شبکه خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی که مکان‌یابی آن در این پژوهش مدنظر قرار گرفته، عبارت از یک نظام خدمات فنی و مهندسی غیردولتی و غیرمتمرکز با مشارکت دانش‌آموختگان کشاورزی است. این شبکه از طریق فعال کردن بخش خصوصی کارآمد، مؤثر و پایدار با هدف تأمین نیازهای فنی و اطلاعاتی بهره‌برداران، اصلاح مدیریت مزارع و کاربرد فناوری‌های نوین در عرصه کشاورزی، در سال ۱۳۸۶ توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایجاد شده است (Ebrahimi, 2007).



شکل ۱- فهرست انواع خدمات کشاورزی در زنجیره تأمین کشاورزی (منبع: یافته‌های تحقیق)

Fig.1. List of agricultural services in agricultural supply chain (Reference: Research findings)

تولیدکنندگان خرد و نظام بهره‌برداری خرده‌مالکی در ایران بسیار وخیم‌تر است و باعث کاهش بهره‌وری تولید و یکی از موانع توسعه بخش کشاورزی شده است. کشاورزی تقریباً تنها بخشی از تولید و اقتصاد است که از سطح زمین به‌عنوان یک نهاد حیاتی در تابع تولید خود استفاده می‌کند. توزیع گسترده جغرافیایی تولیدات کشاورزی نتیجه اقتصادی مهمی به دنبال دارد و آن ضرورت وجود سیستم حمل‌ونقل در این حوزه است. حمل‌ونقل برای انتقال محصول از مزرعه به محل مصرف‌کننده و حمل انواع نهاد از تأمین‌کننده‌ها به مزرعه ضروری است (Timmer et al., 1983). شواهد گویای این مطلب است که اغلب جمعیت روستایی در کشورهای درحال توسعه به دلیل پراکندگی جغرافیایی نامناسب نمی‌توانند به تأمین‌کنندگان نهاده‌های کشاورزی دسترسی مناسب داشته باشند (Farrow et al., 2011). بدین ترتیب موضوع یافتن مکان مناسب برای تأمین‌کنندگان

نتایج تحقیقات مختلف در بخش خدمات حاکی از آن است که تأمین مطلوب خدمات عامل مهمی در افزایش بهره‌وری زنجیره تأمین کشاورزی است. در این بخش نتایج برخی از مطالعات مرتبط با این موضوع در تعدادی از خدمات کشاورزی مورد بحث قرار گرفته است. نتایج یک پژوهش حاکی از آن است که پس از آزادسازی بازار در بیش‌تر کشورهای در حال توسعه، اکثر شرکت‌های تأمین‌کننده نهاده‌های کشاورزی در مناطق متمرکز شهری یا مراکز اصلی مناطق روستایی باقی ماندند. در نتیجه این تغییرات، بسیاری از کشاورزان فقیر در مناطق روستایی از دسترسی به موقیع به نهاده‌های کشاورزی مانند بذره‌های اصلاح‌شده، کودهای مختلف و غیره که برای ارتقای راندمان تولید خود نیاز داشتند محروم شدند (Dorward and Chirwa, 2011). این وضعیت در حال حاضر نیز در بسیاری از کشورهای درحال توسعه و از جمله ایران وجود دارد. این شرایط در مورد

نوبت به تعیین مکان مراکزی می‌رسد که قرار است این خدمات را توزیع کنند. مکان در کشاورزی در همه مقیاس‌ها، نتیجه اثر متقابل عوامل فیزیکی، فرهنگی، اقتصادی و رفتاری است. در برنامه اجرایی استقرار شبکه مراکز خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی (Anonymous, 2012) دو ایراد اساسی مشاهده می‌شود. موضوع اول مربوط به راه‌اندازی خدمات در این مراکز است که عدم توجه برنامه عملیاتی تهیه‌شده توسط وزارت جهاد کشاورزی به توان موجود در بخش، موفقیت اقتصادی و پایداری مراکز را در حاله‌ای از ابهام قرار داده است. ایراد دوم در مورد روش مکان‌یابی پیشنهادشده در برنامه عملیاتی این شبکه است. بنابراین برای رفع این چالش در این تحقیق یک روش مکان‌یابی برای شبکه مراکز خدمات کشاورزی توسعه داده‌شده است. مسئله مکان‌یابی مراکز خدمات کشاورزی دارای ابعاد و ویژگی‌های زیادی است.

در بسیاری از مسائل مکان‌یابی، خدماتی که مشتریان توسط تسهیلات دریافت می‌کنند به فاصله بین تسهیلات و مشتری بستگی دارد. در یک مسئله مکان‌یابی مشتری می‌تواند خدمات خود را از هر تسهیلی که فاصله بین آن تسهیل و مشتری مساوی یا کم‌تر از یک عدد تعیین‌شده باشد دریافت کند. این مقدار حساس، فاصله پوشش یا شعاع پوشش نامیده می‌شود. Church و ReVelle (۱۹۷۴) مسائل پوششی بیشینه‌سازی را مدل کردند. مسائل مکان‌یابی بر اساس نمودار آن‌ها به دو شاخه تقسیم می‌شود: شبکه‌های درختی و شبکه‌های عمومی. به علاوه، این مسائل به دو مسئله تقسیم می‌شوند: مسائل پوشش کلی و پوشش جزئی، بر اساس این که همه یا برخی از نقاط تقاضا پوشش داده می‌شود. مسئله پوششی کاربردهای زیادی دارد از جمله: توزیع محصولات، مکان‌یابی انبار، مکان تسهیلات خدمات اورژانسی (Francis et al., 1992).

در این پژوهش بخشی از الزامات استقرار شبکه خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی در بخش کشاورزی که مربوط به مکان این مراکز است مورد مطالعه قرار گرفته است. مکان‌یابی مراکز از طریق تعیین حیطه عمل و استقرار متناسب شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی بر اساس ظرفیت‌های منطقه‌ای و با در نظر گرفتن فاصله انواع مشتریان این‌گونه مراکز انجام شده است.

مواد و روش‌ها

در مسئله مکان‌یابی مراکز خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی، سه نوع متقاضی دریافت خدمات طبقه‌بندی شده است. مشتریان نوع اول که بیش‌ترین تعداد را در بین انواع مشتریان دارند؛ مزارع و واحدهای تولیدکننده محصولات کشاورزی هستند. هر یک از نقاط تقاضای این دسته از مشتریان، ممکن است انواع متفاوتی از

نهاده‌های کشاورزی از اهمیت زیادی برخوردار است. تولید، توزیع، تعمیر، نگهداری، مدیریت و استفاده از ابزار، ادوات و ماشین‌های کشاورزی، در حوزه خدمات مکانیزاسیون کشاورزی قرار می‌گیرد (Lak and Almasi, 2011). نکته مهم در خدمات مکانیزه آن است که چگونه این خدمات در قالب یک روش مؤثر در اختیار زنجیره تأمین کشاورزی قرار گیرد. در مقاله دیگری سه زنجیره تأمین خدمات مکانیزه کشاورزی در سه کشور مورد مطالعه قرار گرفت که در آن پنج عضو برای زنجیره تأمین مکانیزاسیون شناسایی شد: (۱) سیاست‌گذاران، (۲) واردکنندگان، تولیدکنندگان و خرده‌فروشان، (۳) تأمین‌کنندگان خدمات اجاره ماشین‌های کشاورزی، (۴) تأمین‌کنندگان خدمات تعمیر و نگهداری ماشین‌های کشاورزی و (۵) کشاورزان (Sims and Kienzle, 2009). در مطالعه Sims و Kienzle (۲۰۰۹) روش مؤثر تأمین و توزیع خدمات مکانیزه به مشتریان خود مورد اشاره قرار نگرفته است. اما در پژوهش حاضر، راهبرد مشخصی برای تأمین و توزیع خدمات مکانیزه به همراه سایر خدمات مورد نیاز زنجیره تأمین کشاورزی مدنظر قرار گرفته است. خدمات مشاوره کشاورزی به‌عنوان فعالیت‌های شناخته‌شده‌ای است که دانش جدید را به تولیدکنندگان بخش کشاورزی معرفی می‌کند و به آن‌ها در ارتقای مهارت‌های مدیریت تولید یاری می‌رساند (Chipeta, 2006). در مجموع می‌توان گفت خدمات مشاوره‌ای یک نیاز اساسی در زنجیره تأمین کشاورزی است و دسترسی به این خدمات برای کشاورزان برای تشویق آنان به استفاده از این‌گونه خدمات بایستی به اندازه کافی ساده و راحت باشد. در مجموع می‌توان گفت یافتن مکان مناسب برای ایجاد مراکز خدمات در بخش کشاورزی موضوع مهمی است زیرا عدم رعایت اصول مکان‌یابی منجر به افزایش هزینه‌های عملیاتی خواهد شد. انجام عملیات مکان‌یابی در کشاورزی اعم از مراکز خدماتی یا مراکزی که به‌نوعی عملیات توزیع محصولات را در بخش کشاورزی به عهده‌دارند مورد توجه محققین زیادی بوده است؛ اما تعداد مقالاتی که در این حوزه مطالعاتی در بخش کشاورزی انتشار یافته بسیار کم‌تر از حوزه مشابه در بخش شهری و صنعتی است.

برای حل مسائل مکان‌یابی روش‌های متعددی به کار گرفته‌شده مانند الگوریتم ژنتیک (Doh et al., 2009)، روش تحلیل سلسله‌مراتبی^۱ (Laporte and Dasci, 2005)، روش آنتروپی^۲ (Bermanet and Chiu, 1989)، شبکه عصبی فازی (Bermanet et al., 2008) و روش بهینه‌سازی تجمع ذره^۳ (Kayikci, 2010) و غیره. بیش‌ترین تعداد مقالات در منابع مرتبط با موضوع کشاورزی به جایابی تسهیلات مربوط به زیست‌توده می‌شود. پس از تعیین خدماتی که بایستی در طول زنجیره تأمین کشاورزی یک منطقه توزیع شود،

1- Analytical Hierarchy Process (AHP)

2- Entropy

3- Particle Swarm Optimization (PSO)

i : اندیس مربوط به مشتریان نوع اول تا سوم $i = 1, \dots, n$
 n : تعداد مشتریان نوع اول تا سوم.
 z : اندیس مربوط به مکان پیشنهادی استقرار مراکز خدمات کشاورزی $z = 1, \dots, m$
 m : تعداد مکان پیشنهادی استقرار مراکز خدمات کشاورزی.
 h_i : پارامتر میزان تقاضای نقطه تقاضای i ، بیان‌کننده تعداد دفعات سفر لازم برای تأمین کامل تقاضای مشتری.
 a_{ij} : پارامتر باینری پوشش نقطه تقاضای i توسط نقطه نامزد j ، مقدار آن یک است اگر نقطه تقاضای i در شعاع پوشش نقطه نامزد j قرار گیرد مقدار آن یک است و در غیر این صورت صفر است.
 P : پارامتر تعداد مراکز خدمات در دهستان مورد مطالعه.
 Z_i : متغیر تصمیم باینری پوشش نقطه تقاضای i ، اگر نقطه تقاضا پوشش داده شود مقدار آن یک است و در غیر این صورت صفر است.
 X_j : متغیر تصمیم باینری مکان استقرار مراکز خدمات در نقطه نامزد j ، اگر مرکز خدمات در مکان نامزد j مستقر شود مقدار آن یک است و در غیر این صورت صفر است.

در این پژوهش به منظور نشان دادن قابلیت‌های عملی روش‌ها و مدل‌های توسعه داده‌شده، یک مطالعه موردی در یکی از شهرستان‌های استان همدان انجام شده است. شهرستان رزن در شمال استان همدان واقع شده است. استان همدان ۱/۲ درصد از مساحت ایران را به خود اختصاص داده و در شمال غرب ایران بین عرض جغرافیایی 36° و 40° و طول جغرافیایی 48° و 31° واقع است. کل مساحت استان همدان 1494400 هکتار است که 660000 هکتار از آن، یعنی حدود $44/16$ درصد زمین‌های زراعی است (Zangeneh *et al.*, 2010). شهرستان رزن به سه بخش اصلی تقسیم شده است: بخش مرکزی، بخش سردرود و بخش قروه در جزین. هر یک از بخش‌های شهرستان رزن دارای چندین دهستان است. در مجموع هفت دهستان در این شهرستان وجود دارد. در این مطالعه هر دهستان به عنوان یک منطقه جداگانه مورد مطالعه قرار گرفته است. مهم‌ترین مشخصات دهستان‌های مورد مطالعه در جدول ۱ آورده شده است.

در این پژوهش با استفاده از مختصات جغرافیایی روستاهای هر دهستان، فاصله بین هر روستا با سایر روستاهای آن دهستان محاسبه شد. سپس مجموع فاصله هر روستا با سایر روستاهای دهستان به دست آمد. میزان وزن تقاضای هر روستا بستگی به مجموع سطح زیر کشت آن و نوع محصولات کاشته شده دارد. بر اساس وزن تقاضای هر روستا، تعداد دفعات سفر لازم برای پوشش همه خدمات مورد نیاز آن روستا توسط مراکز خدمات محاسبه شد. به عنوان مثال در دهستان بغراطی 12724 سفر برای تأمین نهاده کل زمین‌های زیر کشت این دهستان لازم است.

خدمات را در زمان‌های متفاوتی نیاز داشته باشند. این دسته از مشتریان به دلیل تعداد و پراکندگی زیاد، جهت سهولت مدل‌سازی در نقاط روستایی که در آن واقع شده‌اند به صورت یک نقطه متمرکز در نظر گرفته می‌شوند. همچنین با بررسی‌های صورت گرفته، به دلایل مختلف از جمله دسترسی به امکانات مختلف، امنیت، کاهش تردد و غیره مکان پیشنهادی استقرار مراکز خدمات نیز همین نقاط روستایی در نظر گرفته شده است. به منظور حمل و نقل محصولات کشاورزی از محل تولیدکنندگان، در مسئله مکان‌یابی حاضر، مسافت تا محل تولیدکننده در نظر گرفته می‌شود و مقصد حمل محصول در این مسئله مطالعه نمی‌شود. مشتریان نوع دوم و سوم، خواستار دسترسی به خدمات در مکان خودشان هستند. این نوع از مشتریان ممکن است در برخی مناطق و زنجیره‌های تأمین کشاورزی وجود داشته باشند. این دو گروه مشتریان شامل کارخانه‌های فراوری و صنایع تبدیلی و تکمیلی و انبارها و سیلوها هستند که عمدتاً در مراحل پس از تولید محصولات کشاورزی فعالیت می‌کنند. برای تأمین تقاضای انواع مختلف مشتریان، تعداد سفرهای متفاوتی از محل مراکز خدمات تا محل مشتریان و یا بالعکس نیاز است. هر یک از مراکز خدمات انواع یکسانی از خدمات را به مشتریان خود عرضه نمی‌کنند. در مجموع 127 نوع بسته خدماتی برای ارائه در یک مرکز خدمات وجود دارد.

مسئله مکان‌یابی پوشش بیشینه که در این تحقیق مورد استفاده قرار گرفته است یکی از مشهورترین مسائل پوشش جزئی است (Farahani *et al.*, 2012). هدف این مسئله، بیشینه‌سازی مجموع تقاضاهای پاسخ داده شده با تعداد محدودی از مراکز خدمات است؛ به عبارت دیگر این یک مسئله برون‌زا است. برای حل این مسئله مکان‌یابی، از مدل خطی پوشش بیشینه استفاده شده است (رابطه (۱)). همان طوری که در این رابطه مشاهده می‌شود تابع هدف این مدل می‌خواهد مجموع تقاضای نقاط تقاضای پاسخ داده شده را بیشینه نماید. مدل مورد استفاده در این پژوهش با در نظر گرفتن میزان و محل تقاضای دریافت خدمات و حداکثر تعداد مراکز خدمات بهترین مکان برای ایجاد مراکز خدمات را محاسبه می‌نماید. رابطه‌های (۲) و (۳) قیدهای مسئله هستند. رابطه (۲) تضمین می‌کند که اگر مشتری در شعاع پوشش مرکز خدمات باشد تحت پوشش این مرکز قرار می‌گیرد. رابطه (۳) بیان‌کننده محدودیت تعداد مراکز خدمات است که می‌توان در یک منطقه مستقر کرد.

$$\max \sum_{i=1}^n h_i Z_i \quad (1)$$

Subject to:

$$\sum_{j=1}^m a_{ij} X_j \geq Z_i \quad \forall i \quad (2)$$

$$\sum_{j=1}^m X_j \leq P \quad (3)$$

$$X_j = 0,1 \quad \forall j$$

$$Z_i = 0,1 \quad \forall i$$

که در آن:

جدول ۱- ویژگی‌های مناطق مورد مطالعه (دهستان‌های شهرستان رزن در استان همدان)

Table 1- Case study characteristics (Districts of Razan in Hamedan) (Zangeneh et al., 2010)

دهستان District	جمعیت Population	تعداد روستا Number of villages	مجموع سطح زیر کشت Total cultivated area (ha)
بغراطی (Boqrati)	15826	14	23489
درجزین علیا (Darjazin-Olia)	14642	28	25521
درجزین سفلی (Darjazin-Sofla)	12515	15	6157
خرقان (Kharaqan)	5240	17	10746
رزن (Razan)	14740	28	16594
سردرود علیا (Sardrood-Olia)	11344	12	20644
سردرود سفلی (Sardrood-Sofla)	8113	18	14530

۱۰ کیلومتر و در دهستان سردرود سفلی قرار دارد. جدول ۲ شعاع پوشش در هر دهستان به‌منظور پوشش مشتریان نوع اول را نشان می‌دهد. شکل ۲ نیز محل استقرار مراکز خدمات و شعاع عملکردی هریک، برای کوچک‌ترین مدل پوشش که توانسته است تمام مشتریان نوع اول را پوشش دهد مشخص کرده است.

پس از اجرای مدل مکان‌یابی توسط نرم‌افزار CPLEX، پاسخ مدل پوشش بیشینه در شعاع عملکردهای مختلف در جدول ۳ گزارش شده است. در هر شعاع پوشش، مکانی که معرفی شده است قادر است بیش‌ترین تعداد نقاط تقاضا را تحت پوشش قرار دهد، زیرا در تابع هدف این مدل، بیشینه‌سازی حول محور تعداد مشتریان قرار گرفته است. مدل پوشش بیشینه در هر دهستان به‌طور جداگانه اجرا شده و پاسخ‌های بهینه هریک گزارش شده است. شکل ۳ موقعیت قرارگیری و شعاع پوشش برای مکان‌های بهینه پوشش کامل را نشان می‌دهد، بدین معنی که اگر مراکز خدمات در مکان‌های منتخب در این مدل مستقر شوند، قادر خواهند بود که تمام نقاط تقاضای تعریف شده برای آن مرکز را از بُعد مسافت تحت پوشش خود قرار دهند؛ اما نکته مهمی که در اینجا باید مورد توجه قرار گیرد آن است که مکان منتخب در هر دهستان و مرکز خدمات مستقر شده در آن مکان بهینه، فقط برای پوشش نقاط تقاضای تعریف شده برای همان مرکز مورداستفاده است و با وجود اینکه ممکن است نقاط تقاضای سایر دهستان‌ها در شعاع پوشش مرکز خدمات دهستان دیگر قرار گیرند اما این موضوع به معنی تأمین تقاضای آن نقاط تقاضا توسط این مرکز خدمات نیست. دلیل این موضوع، بحث محدودیت ظرفیت ارائه خدمات مراکز خدمات کشاورزی است که تعیین می‌کند چه تعداد

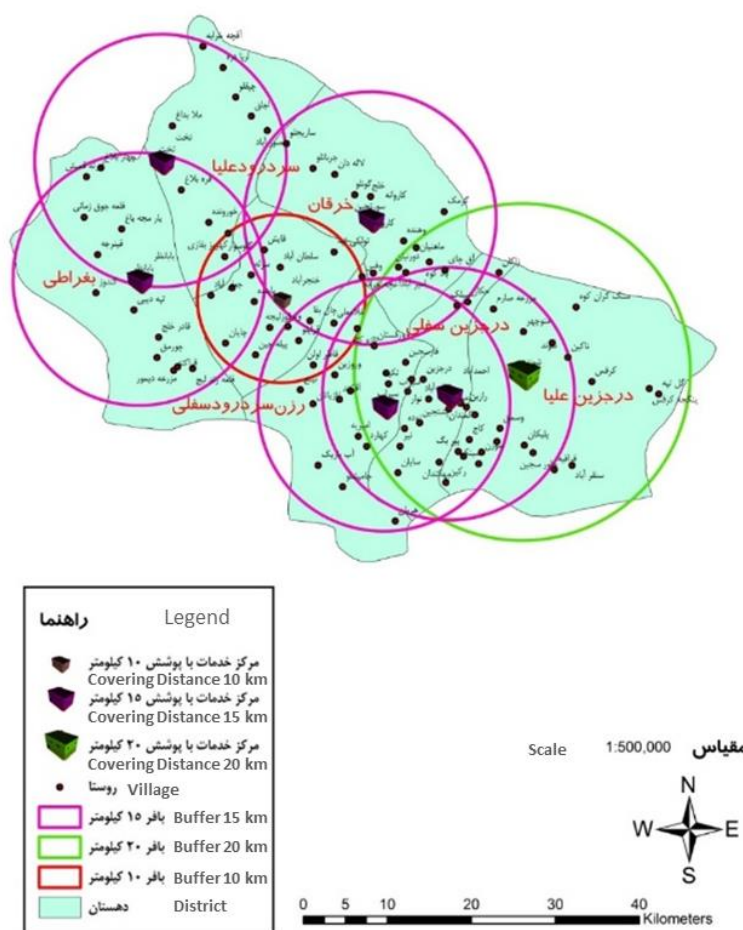
برای انجام خدمات مکانی‌اسیون نیز ۲۹۰۸۴ سفر مورد نیاز است. بدین ترتیب در مجموع ۸۴۳۱۳ سفر برای تأمین همه خدمات کشاورزی زمین‌های زیر کشت این دهستان در یک سال زراعی لازم است. این محاسبات بر اساس ظرفیت عملیاتی و تعداد روزهای کاری و ساعات کاری در هر روز محاسبه شده است. پس از محاسبه تعداد سفر لازم، حداکثر تعداد مرکز خدمات در هر دهستان یک عدد در نظر گرفته شد و مدل نوشته شده در نرم‌افزار CPLEX اجرا شد و بهترین مکان انتخاب شد.

نتایج و بحث

اصلی‌ترین مبنای انتخاب مکان بهینه در مدل‌های پوششی، قرارگیری نقاط تقاضا در شعاع پوشش تعیین شده برای مکان پیشنهادی است. به‌منظور یافتن شعاع پوشش کامل در هریک از دهستان‌های مورد مطالعه، شعاع‌های مختلف آزمون شد. بدین منظور از شعاع پنج تا ۱۶۰ کیلومتر مورد بررسی قرار گرفت. با افزایش شعاع پوشش در برخی از مدل‌های اجرا شده، نه تنها مکان بهینه تغییر نمی‌کند، بلکه تعداد نقاط پوشش داده شده نیز ثابت است. محل قرارگیری انواع مختلف مشتریان متفاوت است، بدین ترتیب که مشتریان نوع اول به‌صورت کامل در داخل دهستان واقع هستند، اما مشتریان نوع دوم و سوم در سطح استان گسترده هستند. شعاع پوشش به‌منظور پوشش کامل مشتریان نوع اول در هر دهستان متفاوت است به‌طوری که بیش‌ترین میزان شعاع پوشش ۲۰ کیلومتر و در دهستان درجزین علیا مورد نیاز است و کم‌ترین میزان شعاع پوشش

اگر یک نقطه تقاضا در شعاع پوشش دو مرکز خدمات باشد می‌تواند به هریک از مراکز خدمات که ظرفیت ارائه خدمات به آن را دارد تخصیص داده شود.

نقاط تقاضا تحت پوشش قرار گیرد؛ بنابراین به‌منظور تأمین تقاضای یک نقطه تقاضا دو عامل بایستی در نظر گرفته شود: (۱) قرارگیری نقطه تقاضا در شعاع پوشش یک مرکز خدمات و (۲) وجود ظرفیت کافی برای تأمین تقاضای آن مشتری در مرکز خدمات. بدین ترتیب



شکل ۲- نقشه شعاع عملکردی مراکز خدمات مستقرشده برای پوشش کامل مشتریان نوع اول (منبع: یافته‌های تحقیق)

Fig.2. The map of service radius of located centers for complete covering of first type customers (Reference: Research findings)

جدول ۲- شعاع پوشش به‌منظور پوشش مشتریان نوع اول در دهستان‌های مورد مطالعه

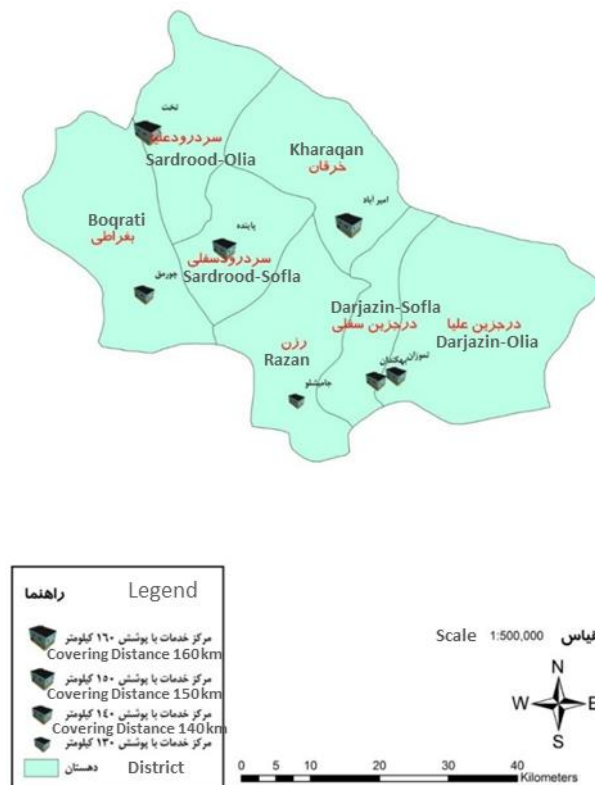
Table 2- Covering distance for first customers in studied region

دهستان District	سردرود سفلی (Sardrood-Sofla)	سردرود علیا (Sardrood-Olia)	رزن (Razan)	خرقان (Kharqaan)	درجزین سفلی (Darjazin-Sofla)	درجزین علیا (Darjazin-Olia)	بغراطی (Boqrati)
مکان منتخب Selected location	خنجرآباد (Khanjarabad)	تخت (Takht)	سیراب (Sirab)	کاروانه (Karvaneh)	احمدآباد (Ahmadabad)	شوند (Shavand)	بابانظر (Babanazar)
شعاع پوشش (کیلومتر) Covering distance (km)	10	15	15	15	15	20	15

جدول ۳- پاسخ مدل پوشش بیشینه در شعاع پوشش‌های مختلف در دهستان‌های مورد مطالعه

Table 3- Solution of maximum covering model in different covering distances in studied region

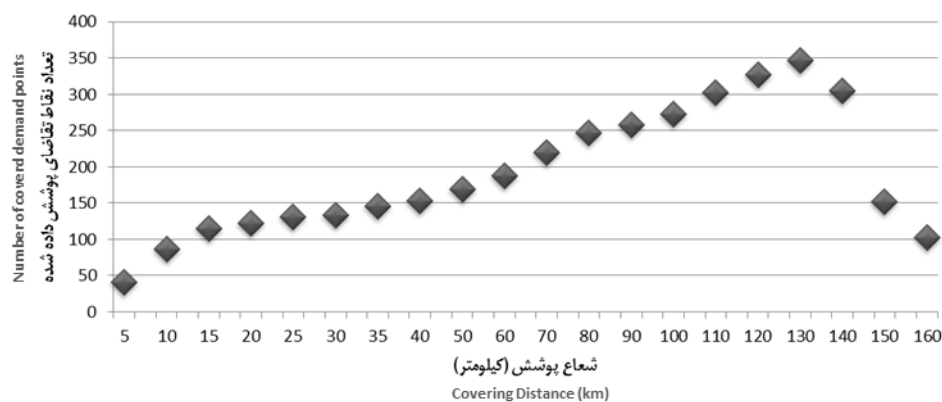
شعاع پوشش Covering distance (km)	دهستان District						
	سررود سفلی (Sardrood-Sofla)	سررود علیا (Sardrood-Olia)	رزن (Razan)	خرقان (Kharaqan)	درجزین سفلی (Darjazin-Sofla)	درجزین علیا (Darjazin-Olia)	بغراتی (Boqrati)
5	Serleh	Takht	Tekye	Amirabad	Nezamabad	Nain	Tapedibi
6	6	3	9	8	8	3	4
10	Khanjarabad	Gharebologh	Madabad	Sortejin	Ahmadabad	Shavand	Tapedibi
14	14	6	20	13	12	11	10
15	Khanjarabad	Takht	Sirab	Karvaneh	Ahmadabad	Valashejard	Babanazar
16	16	11	23	16	15	20	13
20	Payandeh	Ojagh	Kahard	Aghchekharabeh	Ahmadabad	Shavand	Gheynarjeh
16	16	11	24	17	16	24	14
25	Pilejin	Kahrizboghazi	Jamishloo	Amorabad	Behkandan	Pirbag	Tapedibi
17	17	13	27	17	17	25	15
30	Payaneh	Khorvandeh	Abbarik	Amirabad	Ahmadabad	Pelikan	Gharakand
17	17	13	27	17	17	25	17
35	Chalbolagh	Gavsavar	Amiriye	Amirabad	Sayan	Rakin	Gharakand
20	20	15	27	17	20	27	19
40	Pilejin	Khorvandeh	Abbarik	Aghchekharabeh	Behkandan	Pirbag	Churmagh
21	21	15	29	18	20	28	22
50	Payaneh	Gavsavar	Amiriye	Aghchekharabeh	Behkandan	رکین	Churmagh
23	23	18	30	21	23	31	23
60	Chalbolagh	Khorvandeh	Abbarik	Aghchekharabeh	Nir	Pelikan	Gharakand
26	26	20	34	24	25	31	27
70	Chalbolagh	Khorvandeh	Abbarik	Amirabad	Nir	Rakin	Churmagh
33	33	23	42	25	28	35	33
80	Pilejin	Gavsavar	Amiriye	Aghchekharabeh	Poshtejin	Pirbag	Churmagh
35	35	30	42	28	35	42	34
90	Payandeh	Gavsavar	Amiriye	Aghchekharabeh	Ahmadabad	Pirbag	Tapedibi
35	35	32	42	36	35	43	35
100	Pilejin	Takht	Abbarik	Amirabad	Sayan	Rakin	Churmagh
37	37	32	47	36	36	44	40
110	Pilejin	Gavsavar	Abbarik	Amirabad	Sayan	Rakin	Churmagh
42	42	35	53	36	43	51	42
120	Pilejin	Khorvandeh	Abbarik	Amirabad	Behkandan	Rakin	Gharakand
45	45	39	56	39	46	57	45
130	Pilejin	Gavsavar	Jamishloo	Aghchekharabeh	Ahmadabad	Pelikan	Churmagh
47	47	42	59	46	49	57	47
140	Pilejin	Khorvandeh		Amirabad	Behkandan	Tamuzan	Churmagh
51	51	43		47	52	60	51
150	Payandeh	Khorvandeh		Amirabad			
52	52	48		51			
160		Takht		Amirabad			
49		49		53			



شکل ۳- موقعیت قرارگیری مکان‌های منتخب در مدل پوشش کامل در دهستان‌های مورد مطالعه (منبع: یافته‌های تحقیق)
Fig.3. Location of selected points in set covering model in studied region (Reference: Research findings)

عملیاتی مراکز خدمات کشاورزی، با توجه به ماهیت خدمات‌رسانی کشاورزی که مستلزم انجام تردهای اجتناب‌ناپذیر و طی مسافت‌های زیاد است، بهتر است حجم تقاضای مشتریان واقع در لایه‌های دورتر شعاع عملکردی مرکز خدمات به دقت مدنظر قرار گیرد تا توجیه کافی برای طی مسافت، هرچند در داخل شعاع پوشش، وجود داشته باشد. البته در این مطالعه، مشتریان نوع دوم و سوم در فواصل دورتر قرار گرفته‌اند و پوشش آن‌ها در اینجا ضروری است، زیرا مشتریان نوع دوم و سوم عمدتاً مراکز نگهداری محصولات و کارخانه‌های فرآوری و صنایع تبدیلی- تکمیلی هستند که در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان قرار گرفته‌اند. نکته آخر در این بخش مربوط به بیشینه تعداد نقاط تقاضای پوشش داده‌شده در شکل ۴ است که نشان می‌دهد اگر همه مراکز خدمات ۱۳۰ کیلومتر شعاع پوشش داشته باشند، بیش‌ترین تعداد مشتریان تحت پوشش قرار می‌گیرند. باید به این نکته توجه کرد که برای پوشش کامل همه مشتریان، شعاع پوشش مراکز خدمات دهستان‌های مختلف متفاوت است اما با شعاع یکسان، ۱۳۰ کیلومتر شعاع پوشش بیشینه مراکز خدمات کشاورزی در شهرستان رزن محسوب می‌شود.

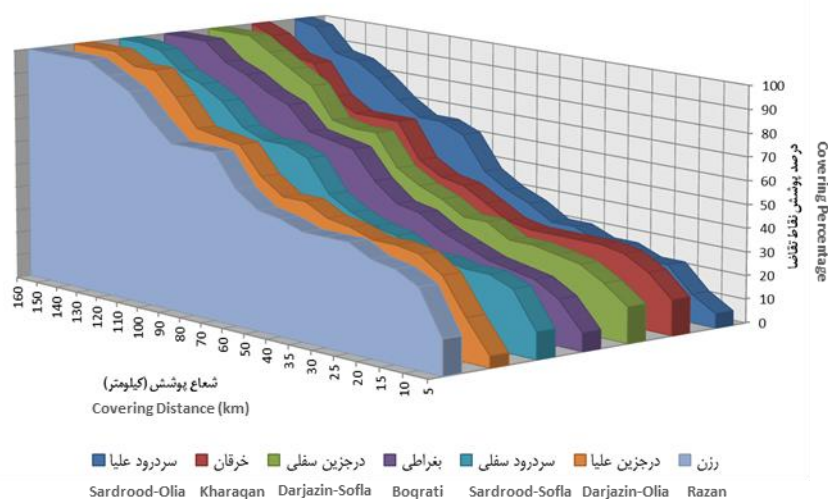
موقعیت نقاط منتخب در مدل پوشش کامل هر سه نوع مشتری در شکل ۳ نشان داده شده است. همان‌طوری که در این شکل مشاهده می‌شود نقاط منتخب در برخی از دهستان‌ها در مناطق مرکزی دهستان واقع شده است در حالی که در برخی دیگر این‌طور نیست. دلیل این موضوع به موقعیت مکانی مشتریان هر مرکز خدمات مربوط است، لذا الزاماً نقاط مرکزی بهترین نقاط برای استقرار شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای نیستند. وزن تقاضای هریک از نقاط تقاضا در نزدیک کردن محل بهینه مرکز خدمات به آن نقاط تقاضا مؤثر است؛ زیرا مدل مکان‌یابی به دنبال بهینه کردن تعداد تردد برای پوشش تقاضای نقاط تقاضاست. از این‌رو الزاماً نقطه مرکزی هر دهستان بهترین مکان برای استقرار مرکز خدمات نیست. نتایج مدل پوشش نشان داد که در هریک از شعاع‌های پوشش مطالعه شده، تعداد متفاوتی از نقاط تقاضا پوشش داده می‌شود. به‌منظور نشان دادن این موضوع، شکل ۴ ترسیم شد. همان‌طوری که در این شکل دیده می‌شود افزایش شعاع پوشش به هر مقداری، نمی‌تواند به‌صورت محسوس تعداد نقاط تقاضای پوشش داده‌شده را افزایش دهد. به‌عنوان مثال از شعاع ۱۵ تا ۳۰ کیلومتر و یا ۸۰ تا ۹۰ کیلومتر تفاوت محسوس نیست؛ بنابراین هنگام تنظیم برنامه‌های



شکل ۴- مجموع نقاط تقاضای پوشش داده‌شده در شعاع پوشش‌های مختلف در کل شهرستان رزن (منبع: یافته‌های تحقیق)
Fig.4. Total number of covered demand points in different covering distances (Reference: Research findings)

در شعاع‌های مختلف، درصد نقاط پوشش داده‌شده در دهستان‌های مختلف متفاوت است.

به منظور نشان دادن وضعیت پوشش نقاط تقاضا در هر یک از دهستان‌های مورد مطالعه در هر یک از شعاع‌های پوشش بررسی‌شده، شکل ۵ ترسیم شده است. همان طوری که در این شکل دیده می‌شود



شکل ۵- درصد پوشش نقاط تقاضا در هر یک از شعاع‌های پوشش آزمون شده به تفکیک دهستان (منبع: یافته‌های تحقیق)
Fig.5. Covering percentage of demand points in all tested covering distances (Reference: Research findings)

سکونتگاه‌ها از نظر عوامل انسانی در پنج معیار جمعیت، دسترسی، خدمات بهداشتی، خدمات آموزشی و تسهیلات زیربنایی مشخص گردید. برای هر یک از این اطلاعات، یک لایه اطلاعاتی تهیه شد و با تلفیق آنها مناطق مناسب برای استقرار مراکز خدمات روستایی پهنه‌بندی شد. تحقیق حاضر از حیث روش با مطالعه فوق دارای تفاوت است. تحقیق حاضر از یک مدل ریاضی خطی برای یافتن بهترین پاسخ از یک فضای گسسته استفاده کرده درحالی‌که مطالعه فوق روش همپوشانی نقشه‌ها و توابع تحلیلی همسایگی به کار برده

تعداد مقالاتی که به موضوع مکان‌یابی مراکز خدمات پرداخته‌اند بسیار زیاد است درحالی‌که آن دسته از این مطالعات که به مراکز خدمات کشاورزی پرداخته‌اند بسیار محدود است. به‌عنوان مثال مهدوی و کریم‌زاده (Mahdavi and Karimzadeh, 2007) با استفاده از GIS شهرستان ورزقان را برای مکان‌یابی مراکز خدمات روستایی پهنه‌بندی کردند. در این مطالعه ابتدا استقرار سکونتگاه‌ها از نظر عوامل طبیعی در چهار شاخص سطوح ارتفاعی، شیب، قابلیت اراضی و دسترسی به منابع آب مورد بررسی قرار گرفت. سپس ارزش

تا ۱۶۰ کیلومتر مورد بررسی قرار گرفت. جمع‌بندی نتایج این مطالعه نشان داد که هنگام تنظیم برنامه‌های عملیاتی مراکز خدمات کشاورزی، با توجه به ماهیت خدمات‌رسانی کشاورزی که مستلزم انجام تردهای اجتناب‌ناپذیر و طی مسافت‌های زیاد است، بهتر است حجم تقاضای مشتریان واقع در لایه‌های دورتر شعاع عملکردی مرکز خدمات به‌دقت مدنظر قرار گیرد. بدین ترتیب توجیه کافی برای طی مسافت، هرچند در داخل شعاع پوشش، وجود خواهد داشت. بر اساس نتایج این تحقیق، اگر همه مراکز خدمات ۱۳۰ کیلومتر شعاع پوشش داشته باشند، بیش‌ترین تعداد مشتریان تحت پوشش قرار می‌گیرند. باید به این نکته توجه کرد که برای پوشش کامل همه مشتریان، شعاع پوشش مراکز خدمات دهستان‌های مختلف متفاوت است اما شعاع ۱۳۰ کیلومتر، شعاع پوشش بیشینه مراکز خدمات کشاورزی در شهرستان رزن محسوب می‌شود.

است. نتایج تحقیق حاضر به‌صورت نقاط بهینه گزارش شده است. درحالی‌که مطالعه فوق‌مناطق از یک شهرستان را به‌عنوان پهنه مستعد استقرار مراکز خدمات روستایی گزارش کرده است. عملیات پهنه‌یابی فقط بخشی از پاسخ نهایی یک مسئله مکان‌یابی است و لازم است فرآیند مکان‌یابی تا پیدا کردن نقاط بهینه استقرار تسهیلات ادامه یابد که از این حیث مطالعه مهدوی و کریم‌زاده (Mahdavi and Karimzadeh, 2007) نیاز به تکمیل دارد.

نتیجه‌گیری

در این پژوهش چگونگی انتخاب بهترین مکان ایجاد مراکز خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی مورد بررسی قرار گرفت. به‌منظور یافتن شعاع پوشش کامل در هریک از دهستان‌های مورد مطالعه، شعاع‌های مختلف آزمون شد. بدین منظور از شعاع پنج

References

- Ahumada, O., and J. R. Villalobos. 2009. Application of planning models in the agri-food supply chain: a review. *European Journal of Operational Research* 195 (1): 1-20.
- Anonymous. 2012. Guidance package supplemental plan for equipping the network of mechanization companies from the place of credit subsidies inputs and factors of agricultural production. Row 2-520000 Budget law of the year 2011. (In Farsi).
- Berman, O., Z. Drezner, and G. O. Wesolowsky. 2008. The multiple location of transfer points the multiple locations of transfer points. *Journal of the Operational Research Society* 59 (6): 805-811.
- Brandeau, M. L., and S. S. Chiu. 1989. An overview of representative problems in location research. *Management Science* 35 (6): 645-674.
- Chipeta, S. 2006. Demand driven agricultural advisory services. Neuchatel Group. Denmark.
- Chopra, S., and P. Meindl. 2003. Supply chain management: strategy, planning and operation. Pearson Education Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Church, R., and C. ReVelle. 1974. The maximal covering location problem. *Papers Region Science Association* 32 (1): 101-118.
- Doh, J. P., K. Bunyaratavej, and E. D. Hahn. 2009. Separable but not equal: The location determinants of discrete services offshoring activities. *Journal of International Business Studies* 40 (6): 926-943.
- Dorward, A., and E. Chirwa. 2011. The Malawi agricultural input subsidy programme: 2005/06 to 2008/09. *International Journal of Agricultural Sustainability* 9 (1): 232-247.
- Ebrahimi, A. 2007. Design and support of the private network agricultural engineering consulting services. Organization of Agricultural Engineering and Natural Resources of the Country. Tehran. (In Farsi).
- Farahani, R. Z., N. Asghari, N. Heidari, M. Hosseini, and M. Goh. 2012. Covering problems in facility location: A review. *Computers and Industrial Engineering* 62 (1): 368-407.
- Farrow, A., K. Risinamhodzi, S. Zingore, and R. J. Delve. 2011. Spatially targeting the distribution of agricultural input stockists in Malawi. *Agricultural Systems* 104 (9): 694-702.
- Francis, R. L., L. F. McGinnis, and J. A. White. 1992. Facility layout and location: an analytical approach. Prentice Hall. Englewood.
- Kayikci, Y. 2010. A conceptual model for intermodal freight logistics center location decisions. *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 2 (3): 6297-6311.

15. Lak, M. B., and M. Almasi. 2011. An analytical review of parameters and indices affecting decision making in agricultural mechanization. *Australian Journal of Agricultural Engineering* 2 (5): 140-146.
16. Laporte, G., and A. Dasci. 2005. A continuous model for multi-store competitive location. *Operations Research* 53 (2): 263-280.
17. Lucas, M., and D. Chhajed. 2004. Applications of location analysis in agriculture: a survey. *Journal of the Operational Research Society* 55 (6): 561-578.
18. Mahdavi, M., and H. Karimzadeh. 2007. Zoning the central part of Varzaghan city to locate rural service centers using GIS. *Geographical Researches* 55: 203-224.
19. Satake, T., O. Sakata, Y. Ohta, and T. Furuya. 2003. Optimal layout design for agricultural facility using simulated annealing. *The CIGR Journal* 5: 1-11.
20. Sims, G. B., and J. Kienzle. 2009. Farm equipment supply chains; guidelines for policy-makers and service providers: experiences from Kenya, Pakistan and Brazil. FAO. Rome, Italy.
21. Sharifi, M., A. Akram, Sh. Rafiee, and M. Sabzeparvar. 2013. Prioritizing the cultivation of strategic crops in Alborz province using Delphi fuzzy and analytic hierarchy process. *Journal of Agricultural Machinery* 4 (1): 116-124. (In Farsi).
22. Timmer, C. P., W. P. Falcon, and S. R. Pearson. 1983. Food policy analysis. The Johns Hopkins University Press. Baltimore and London.
23. Zangeneh, M., M. Omid, and A. Akram. 2010. A comparative study on energy use and cost analysis of potato production under different farming technologies in Hamadan province of Iran. *Energy* 35 (7): 2927-2933.



Locating Advisory and Agricultural Engineering Service Network using Set Covering Model

M. Zangeneh^{1*} - A. Akram²

Received: 03-07-2017

Accepted: 02-12-2017

Introduction

In this research, a part of the requirements for the establishment of a network of consultancy, agricultural engineering and technical services in the agricultural sector, which is related to the location of these centers, has been reviewed. The location of these centers has been done through the determination of the field of operation and the appropriate establishment of consulting, engineering, and agricultural consulting companies based on regional capacities and taking into account the distance between the types of customers of such centers.

Materials and Methods

In the issue of locating service centers three main types of customer can be classified. First-class customers, which have the largest number among different types of customers, are farms and units that produce agricultural products. Each point of demand for these categories of customers may require different types of services at different times. Due to the large number and dispersion, these category of customers are considered as a focal point for ease of modeling in rural areas where they are located. Also, due to various reasons, including access to various facilities, security, traffic congestion and etc., the nominations for deployment of service centers are also considered in the same rural areas. In order to transport agricultural products from the place of production, the current location is considered to be the distance from the manufacturer's place, and the destination of the product is not studied in this issue. Second and third-type customers are demanding access to services at their own place. These types of customers may exist in some areas and agricultural supply chains. These two groups of customers include refineries, warehouses and silos mainly operating in the post-harvest of agricultural production. To meet the demand for each of the different demand points of different types of customers, the number of different trips from service centers to customer premises or vice versa is required. Each service center does not offer the same type of service to its customers. A total of 127 service packages are available for provision at a service center.

Results and Discussion

The main basis for choosing the optimal location for covering models is the placement of demand points in the defined coverage radius for the candidate points. Different radius were tested to find the perfect coverage radius in each of the studied villages. For this purpose, a radius of five to 160 kilometers was examined. In some coverage radius, not only does the optimal location not change, but the number of served points is also fixed. The location of different types of customers is different, so that the first type of customers are fully located in the village, but second and third type customers are widespread in the Hamedan province.

Conclusions

To conclude, it is necessary to consider the demand of customers located in the further distances of the service center due to the nature of the agricultural service, which requires inevitable traffic over long distances, when adjusting the operational plans of the agricultural service centers. To provide sufficient justification for the distance, though within the radius of coverage. Thus, the results of this research show that if all service centers cover 130 kilometers of radius, the largest number of customers will be covered. It should be noted that for the full coverage of all customers, the coverage radius of the service centers varies, but with the same radius, the 130

1- Assistant Professor, Department of Agricultural Mechanization Engineering, Faculty of Agricultural Sciences, University of Guilan, Rasht, Iran

2- Associate Professor, Department of Mechanical Engineering of Agricultural Machinery, University of Tehran, Karaj, Iran

(*- Corresponding Author Email: zanganeh@guilan.ac.ir)

km radius is the largest coverage of the agricultural service centers in the Razan city.

Keywords: Agricultural services, Branch and bond algorithm, Maximum covering model, Facility location, Demand points