

جایگاه مراکز جمع‌آوری شیر در شبکه‌های فضایی بازاریابی محصول

شیر در نواحی روستایی

مطالعه موردی: روستاهای شهرستان خدابنده، استان زنجان

طاهره صادقلو^{۱*}، محمدرضا رضوانی^۲، عبدالرضا رکن‌الدین افتخاری^۳،
حسنعلی فرجی سبکبار^۴

۱- استادیار جغرافیا، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۲- استاد جغرافیا و عضو قطب برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۳- دانشیار جغرافیا، دانشگاه تربیت مدرس و عضو قطب برنامه‌ریزی روستایی دانشگاه
تهران، تهران، ایران

۴- دانشیار جغرافیا و عضو قطب برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

دریافت: 92/4/19 پذیرش: 92/12/1

چکیده

مطالعه شبکه‌ها و زنجیره‌های بازاریابی محصولات کشاورزی از دهه ۱۹۹۰م، به عنوان یکی از حوزه‌های علمی، به سرعت در حال رشد است. اقتصاددانان، جامعه‌شناسان و متخصصان شاخه‌های مدیریتی در تشریح و مطالعه چرخه‌های بازاریابی محصولات کشاورزی مشارکت داشته‌اند. در این میان از دیدگاه علوم اجتماعی، جستجو و درباره انسان و رفتارهای سازمانی و اقدامات وی، به کارگیری چشم‌اندازی تکنیکی، مطالعه مدام فرایندهای پیونددهنده و روابط آن، باعث ظهور شاخه مطالعات شبکه‌ای و زنجیره‌ای شده است. براساس این، تحقیق در چرخه، زنجیره یا شبکه بازاریابی محصولات کشاورزی می‌تواند به سه جریان، یعنی مدیریت زنجیره تأمین، رهیافت سازمان‌های اقتصادی و رویکرد شبکه تقسیم شود. تجربه‌ها و مطالعات کشورهای مختلف بیانگر وجود شبکه‌های گوناگونی برای بازاریابی محصولات کشاورزی و بهویژه شیر تولیدی در نواحی روستایی است که هریک از این شبکه‌ها دارای عناصر و گره‌گاه‌های مشخصی برای تبادل شیر از تولیدکننده تا مصرف‌کننده هستند. هدف این مقاله، تعیین مطلوب‌ترین عنصر در جریان بازاریابی و



۱

طاهره صادقلو و همکاران

بازاررسانی محصول شیر در میان عناصر موجود در شبکه‌های رایج بازاریابی در شهرستان خدابنده (استان زنجان) است. برای دستیابی به این هدف از روش توصیفی - تحلیلی با به کارگیری داده‌های پرسشنامه، مطالعات میدانی و تکنیک‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره (تکنیک Dematel) استفاده شده است. نتایج بیانگر غلبه کارکردی مراکز جمع آوری شیر به عنوان عنصر گره‌گاهی سایر عناصر تولید تا مصرف در شبکه فضایی بازاریابی شیر است.

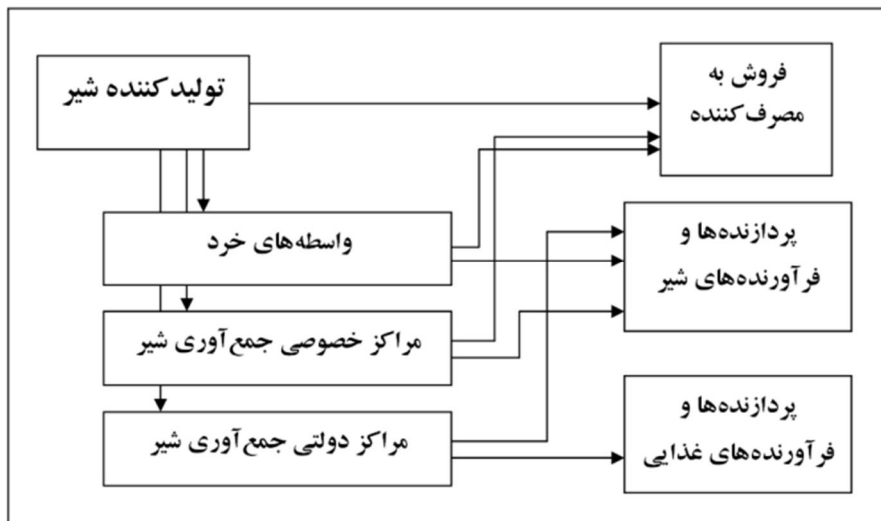
واژه‌های کلیدی: الگوهای شبکه بازاریابی، مراکز جمع آوری شیر، نواحی روستایی، شهرستان خدابنده.

۱- مقدمه

مسئله بازاریابی محصولات کشاورزی و شبکه‌های رایج برای این منظور با توجه به رشد جمعیت، تغییر میزان تقاضا برای محصولات مختلف، تغییر الگو و رژیم‌های غذایی، و دگرگونی شیوه‌ها و خدمات بازاریابی در طول زمان به شکل‌های مختلفی دگرگون شده است. این تحول تحت تأثیر نوع محصول، توسعه فناوری‌های تولید و نگهداری، تحول در فناوری‌های حمل و نقل و زیرساخت‌های آن در فضاهای جغرافیایی در شکل‌های مختلفی دیده می‌شود.

یکی از مهم‌ترین محصولات کشاورزی که بخش زیادی از پروتئین مورد نیاز جمعیت را تأمین می‌کند، محصول دامی شیر است. همگام با تحولات تولید این محصول، شیوه‌های بازاررسانی و بازاریابی آن نیز دستخوش تغییراتی شده است؛ به گونه‌ای که پیشینه بازاریابی این محصول در بسیاری از کشورهای در حال توسعه بیانگر وجود شبکه‌های طولانی مبادله و حوزه نفوذ فضایی محدود به دلیل چرخه کوتاه عمر این محصول و نداشتن ابزار نگهداری و خنک‌کننده شیر، بهویژه در نواحی روستایی است. بنابراین، شیوه‌های سنتی بازاریابی شیر مانند واره، صحراء و بنه از مرسوم‌ترین روش‌ها برای بازاریابی شیر یا فراورده‌های تولید شده از آن در گذشته تلقی می‌شده است. در این شیوه‌ها، تولیدکنندگان خرد روستایی در تشکلی خودجوش و ضمن تعیین سهم برای اعضا، هریک در زمانی معین مسئول جمع آوری و فروش شیر تولید شده یا فراورده‌های آن توسط تمام دام‌های اعصابی تشکل می‌شده‌اند و این چرخه در طول مدت زمانی معین (دوره واره) تکرار می‌شده است (فرهادی، ۱۳۸۶: 164).

امروزه، با افزایش تعداد دامداری‌های نیمه‌مدرن و مدرن، و کاهش نسبی تعداد تولیدکنندگان سنتی شیر، شبکه‌های بازاریابی کمی دگرگون شده است و تشکل‌های خودجوشی نظری واره کمتر به چشم می‌خورد. همچنین، با ورود اعضا و عناصر جدیدی، مانند تعاوونی‌های شیر، مراکز جمع‌آوری شیر و صنایع فراوری محلی به چرخه بازاریابی و مصرف شیر، توأم با عرضه تسهیلات و زیرساخت‌های نگهداری شیر، شبکه‌های بازاریابی شیر گستره فضایی وسیع‌تری را پوشش می‌دهند؛ به‌گونه‌ای که تجربه‌ها و مطالعات کشورهای مختلف بیانگر وجود شبکه‌های گوناگونی برای بازاریابی محصولات کشاورزی و بهویژه شیر تولیدی در نواحی روستایی است. برای مثال، شکل شماره یک شبکه‌های بازاریابی رایج در شهر پکن چین را نشان می‌دهد. در اغلب مناطق روستایی تولیدکننده شیر، شیر تولیدی از راه واحدهای جمع‌آوری شیر یا عوامل جمع‌آوری شیر (شیرآوران) که به صورت سیار به جمع‌آوری شیر می‌پردازن، گردآوری می‌شود. حاصل عملکرد هریک از این اجزا زمینه شکل‌گیری شبکه بازاریابی شیر را فراهم می‌آورد. این شبکه می‌تواند در قالب شبکه‌ای ناحیه‌ای معنا یابد و درواقع، به عنوان ضرورتی نوین در اتصال عملکرد کانون‌های تولید و مصرف روستاهای ناحیه قلمداد شود. شبکه‌های بازاریابی شکل‌گرفته براساس میزان تولید و فاصله بین تولیدکننده تا مراکز مصرف، براساس نوعی شبکه روستایی و گاهی روستا-شهری استوارند و با مسائلی مانند ضعف دسترسی به خدمات پشتیبان تولید، ضعف سیاست‌گذاری دولت در ایجاد تعادل بین قیمت فروش شیر و قیمت خرید خوراک دام، ضعف پای‌بندی دامداران به رعایت شاخص‌های بهبود کیفیت شیر در زمان‌های بحرانی (زمان کاهش قیمت شیر) و... روبه‌روست که سبب شده تا شبکه‌های بازاریابی موجود کارایی پایینی داشته باشند. در اغلب نواحی روستایی جهان، شبکه تولید و بازارسازی شیر از روستاییان تولیدکننده شیر (واحدهای سنتی و نیمه‌پیشرفته)، عوامل جمع‌آوری شیر (شیرآوران)، واحدهای جمع‌آوری شیر و مراکز فراوری تشکیل شده است که گاهی پا را فراتر گذاشته، مرزهای محلی را می‌شکنند و در سطح نظام سکونتی ناحیه‌ای (محیط‌های روستایی و شهر)، براساس منافع متقابل تولیدکننده و مصرف‌کننده، تعامل دارند و به صورتی هماهنگ عمل می‌کنند (عزیزپور، ۱۳۸۷: ۸-۹).



شکل ۱ کانال‌های بازاریابی محصول شیر در شهر پکن

(Source: Huang Et al., 2010: 7)

به طور کلی، تجربه‌های جهانی نشان می‌دهند دو دسته جامع شبکه رایج بازاریابی شیر در بین تولیدکنندگان این محصول وجود دارد که هریک دارای تقسیم‌بندی‌هایی هستند. این شبکه‌ها عبارت‌اند از:

الف - کانال‌های غیررسمی:¹ دو نوع است که اولی فروش مستقیم به مصرف‌کننده² است و اولین و رایج‌ترین شیوه به شمار می‌رود. دامدارانی که گاو دارند و بیش از نیاز و مصرف خود شیر تولید می‌کنند، آن را به روستاییان دیگر یا شهرونشینان محلی که به روستا و مزرعه خود می‌آیند، می‌فروشنند. این کانال بازاریابی در اصطلاح، فروش مستقیم به مصرف‌کننده نامیده می‌شود. دومین نوع، شبکه مبادله از طریق واسطه‌های خرد³ است. این کانال غیررسمی که دامداران به طور رایج از آن برای فروش مازاد مصرف تولیدات شیر خود استفاده می‌کنند، عبارت‌اند از: واسطه‌ها، دلالان خرد یا تاجران مستقل.

1. informal marketing channels
 2. direct consumer sales
 3. sales to small brokers

ب- کانال‌های رسمی بازاریابی^۱ شیر: در دهه ۱۹۹۰ گونه‌های رسمی‌تری از کانال‌های بازاریابی، مانند مراکز خصوصی جمع‌آوری شیر^۲ در عرصه بازاریابی شیر در کشورهای مختلف پدید آمدند. در بسیاری از روستاهای شهرها یا حتی چهارراه‌های ارتباطی مهم موصلاتی، ایستگاه‌ها و مراکز خصوصی برای جمع‌آوری شیر ایجاد شد. این مراکز مخازنی برای جمع‌آوری و ذخیره شیر داشتند و به شیر سردکن مجهز بودند که بین یک تا پنج تن شیر را نگهداری می‌کردند (Huang Et al., 2010: 5-1). مراکز دولتی بزرگ‌تر جمع‌آوری شیر^۳ نیز وجود دارد که از مهم‌ترین ویژگی‌های این سازمان‌ها، نوع مالکیت دولتی آن‌هاست. حاصل بررسی مطالعات کشورهای مختلف در زمینه تولید و شبکه‌های بازاریابی شیر به تفکیک الگوهای موجود بازاریابی و شاخص‌های تأثیرگذار در آن‌ها، در جدول شماره یک آمده است.

جدول ۱ الگوهای رایج در بازاریابی شیر در کشورهای مختلف و شاخص‌های آن

نام کشور	نام الگو	ویژگی‌های الگو	شاخص‌های الگو
واشینگتن آمریکا (Department of Agricultural, 2010)	- ارتباط مستقیم کارخانجات و صنایع با دامداری‌های بزرگ‌مقیاس برای جذب شیر تولیدی - وجود صنایع فرآوری کوچک‌مقیاس و کارگاهی در دامداری‌های کشاورزی و کوچک‌مقیاس و دامداری‌های خانوادگی و کوچک‌مقیاس و مشتریان مشخص	استفاده از شبکه اینترنت برای بازاریابی شیر، وجود امکانات و تجهیزات مدرن و نیمه‌مدرن در تولیدی، نظارت دولتی بر بهداشت شیر تولیدی، حمایت دولتی فناوری اطلاعات و بازاریابی اینترنتی	نکولوژی تولید شیر، کیفیت شیر، نکولوژی تولید شیر، کیفیت شیر، دامداری‌های کوچک‌مقیاس، بالا بودن کیفیت شیر، نظارت بر شیر و بهداشت آن حتی در دامداری‌های خانوادگی و کوچک‌مقیاس، و اجرای طرح حمایتی از تولید شیر توسط دولت
کانادا (Royer, 2010)	کمپیون‌های بازاریابی	کاهش هزینه‌های معاملاتی برای طرفیت، ایجاد ارزش افزوده، قیمت گذاری، کاهش سطح ارتباط مستقیم فروشنده و خریدار به دلیل واگذاری مسئولیت فروش به کمپیون، و نظارت کامل کمپیون به دلیل ممنوعیت خرید و فروش آزاد	کاهش هزینه‌های بازاریابی، تمرکز مکانی چرخه بازاریابی، نظارت نهاد مشخص بر خرید و فروش، سطح تکنولوژی و قیمت گذاری

-
1. formal marketing channels
 2. private milk collection stations
 3. state-owned milk collection stations

ادامه جدول ۱

نام کشور	نام الگو	ویژگی‌های الگو	شاخص‌های الگو
کروزو (Nushi & Selimi, 2009)	- بازارهای محلی کوچک‌مقیاس - کارخانجات فراوری	روابط اجتماعی و شناخته شده بودن مشتریان برای تولید کننده و بر عکس، بالا بودن نرخ خودمصرفی، قیمت گذاری براساس کیفیت شیر، تجهیزات و فناوری بهداشتی، فقدان سیاست‌های حمایت از دامداران و رقابت‌گرایی از طریق موقعیت بازار و فناوری	فناوری محوری، قیمت گذاری براساس کیفیت شیر، رقابت و حمایت دولتی، روابط شبکه‌ای بین اعضا بزار، تبلیغ محصولات داخلی و اصلاح نیازد دامی برای ارتقای تولید
اندونزی (Sulastri Et al., 2005)	- الگوهای فروش سنتی - تعاوی‌های خرید شیر برای کارخانجات	بی‌توجهی به کیفیت شیر در کالاهای سنتی، قیمت پایین آن به سبب بی‌توجهی به درجه تازگی محصول، عدم دسترسی به تجهیزات و تکنولوژی تکه‌داری آن، حواشی بالا، وجود واسطه‌های فراوان و افزایش قیمت در مسیر پرداخت شیر در دست واسطه‌ها، و مصرف محلی بالا	قیمت بیشتر بازاری کیفیت بالاتر، کسب سود و ارزش افزوده، فسادپذیری شیر و تأثیر آن در انتخاب شبکه‌های بازاریابی و بعد فاصله محل تولید تا کارخانجات فراوری
هندوستان (Staal Et al., 2006)	- شبکه‌های سنتی بازاریابی و صنایع فراوری و کارگاهی سنتی - تعاوی‌های خرید و جمع‌آوری شیر و تولید لبیات	در شبکه‌های سنتی: حمل و نقل ابتدایی با دام، موتورسیکلت و دوچرخه، عدم دسترسی به تجهیزات خنک‌کننده، فروش با قیمت پایین به واسطه‌ها، و بی‌توجهی به کیفیت و بهداشت در تعاوی‌ها: توجه به کیفیت شیر و قیمت گذاری براساس بهداشت و چربی آن، تجهیز به دستگاه سنجش کیفیت و تازگی شیر، تجهیزات خنک‌کننده، و بالا بودن نیاز و جذب سرمایه‌گذاری	حمل و نقل، تجهیزات خنک‌کننده، بهداشت و کیفیت شیر، قیمت گذاری، کسب سود و میزان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
ارمنستان (Hakobyan, 2004)	- فروش مستقیم به مصرف‌کننده و فروش به تاجران خصوصی و شرکت‌های مبادرانی بازارگانی - تعاوی‌های جمع‌آوری و بازاریابی شیر	بالا بودن خودمصرفی در این الگوها، نقش عامل رقابت بین تولیدکنندگان برای فروش به قیمت بالاتر، ایجاد انگیزه برای توسعه سرمایه‌گذاری، توسعه کشاورزان و تحلیل رفشار مصرف‌کنندگان از ویژگی‌های این شبکه‌هاست.	الگوهای مصرف، میزان خودمصرفی، رقابت، ایجاد انگیزه برای توسعه سرمایه‌گذاری، رفتار مصرف‌کننده و نیاز آن‌ها
ایران (عزیزپور، ۱۳۸۶)	مستی (غیررسمی، مصرف مستقیم و...) - مراکز جمع‌آوری شیر و کارخانجات و صنایع فراوری (شبکه‌های رسمی)	شبکه‌های منطقه‌ای: شاعع پیمایشی و سیع برای انتقال و تبادل شیر، نیاز به تجهیزات انتقال شیر و سردکننده، تأثیر میزان قیمت تعیین شده شیر در فروش، قیمت گذاری براساس کیفیت و بهداشت شیر و سردکننده، قیمت تعیین شده، حجم شیر تولیدی، ظرفیت مراکز جمع‌آوری، شبکه‌های محلی: حجم پایین شیر مورد تبادل، بعد مسافت و شاعع انداک فواصل انتقال، تأثیر شبکه، عدم نیاز و افرم به تجهیزات و سردکننده‌ها	شعاع پیمایشی، نیاز به تجهیزات انتقال شیر و سردکننده، قیمت تعیین شده، حجم شیر، و حجم بالای شیر مورد تبادل شبکه‌های محلی: حجم پایین شیر مورد تبادل، روایت اجتماعی، سطح تکنولوژی، آگاهی و دانش، و فرهنگ تولید

نتایج پژوهش‌ها در زمینه شیر از فرایند تولید تا بازاریابی و شبکه‌های بازاریابی شیر در ایران (مهندسين مشاور يکم، ۱۳۸۸؛ عزيزپور، ۱۳۸۹؛ صباحي و مهرى، ۱۳۷۸؛ قرباني و زارع، ۱۳۸۴) نشان‌دهنده دو الگوی غالب در اين چرخه است. هریک از اين دو الگو خود دارای الگوهای زیرمجموعه‌ای هستند. الگوهای غالب دسته اول پیشنهادی کهن دارند و به عبارتی، الگوهای سنتی را دربرمی‌گيرند. اين الگوها عبارت‌اند از:

الف- الگوهای بازاریابی محلی: شامل سه گروه فروش مستقیم به مصرف‌کننده است. در این الگو، روستایی دامدار شیر تولیدشده را به طور مستقیم به مصرف‌کننگانی می‌فروشد که شامل همسایگان، اقوام، هم روستاییان و... هستند. در این الگو، شیر تولیدی به افرادی که با عنوان خریدار شیر یا شیرپز، شیر دامداران روستا را خریداری می‌کنند، فروخته می‌شود و آن‌ها نیز به فروش‌های مختلف محصول را به کارخانجات، صنایع فراوری محلی یا حتی مصرف‌کننگان داخل روستا می‌فروشنند. در الگوی نامبرده، دامدار خود به فراوری شیر، تبدیل آن به سایر محصولات لبنی و فروش آن محصولات اقدام می‌کند، یا در صورت فقدان کارگاه، آن را به افراد دارای کارگاه‌های صنفی و سنتی فراوری محصولات می‌فروشد. مشخصات مهم الگوهای مصرف محلی این است که در هر صورت، تبادل شیر در مقیاس محلی صورت می‌پذیرد و به پیمایش فضایی و حمل و نقل در شعاع فاصله گسترهای نیازی نیست. خویشاوندی و روابط اجتماعی در این الگو در فروش به‌هنگام شیر تأثیر بسیاری دارد.

ب- الگوهای بازاریابی منطقه‌ای: این الگوها به لحاظ پیشنهاد، پس از الگوهای محلی قرار دارند و به سه دسته تقسیم می‌شوند. در واقع، هریک از این الگوها اجزائی دارند که نقش اصلی الگوی شکل‌گرفته را ایفا می‌کنند. در این الگوها که اغلب از سیاست‌های بازاریابی کشورهای آسیای شرقی نظری هندوستان اقتباس شده‌اند، ایجاد مرکز گردآوری شیر، سکوهای جمع‌آوری و همچنین انتقال مستقیم شیر به کارخانجات اجزای اصلی شبکه را شکل می‌دهند. این کارخانجات اغلب در نقطه‌ای مرکزی در مجاورت شهر یا در روستایی که دارای مرکزیت بیشتری در مقایسه با سایر روستاهاست، طراحی و مکان‌یابی می‌شوند. ویژگی‌های اصلی این الگوها به این شرح است:

- ارتباطات فضایی بیشتر روستاهای تولیدکننده شیر و قرار گرفتن شهرها در حوزه تبادل؛
- قیمت‌گذاری براساس آزمایش و سنجش کیفیت شیر تولیدی توسط تولیدکننگان دامدار؛



طاهره صادقلو و همکاران

جایگاه مراکز جمع‌آوری شیر در شبکه‌های ...

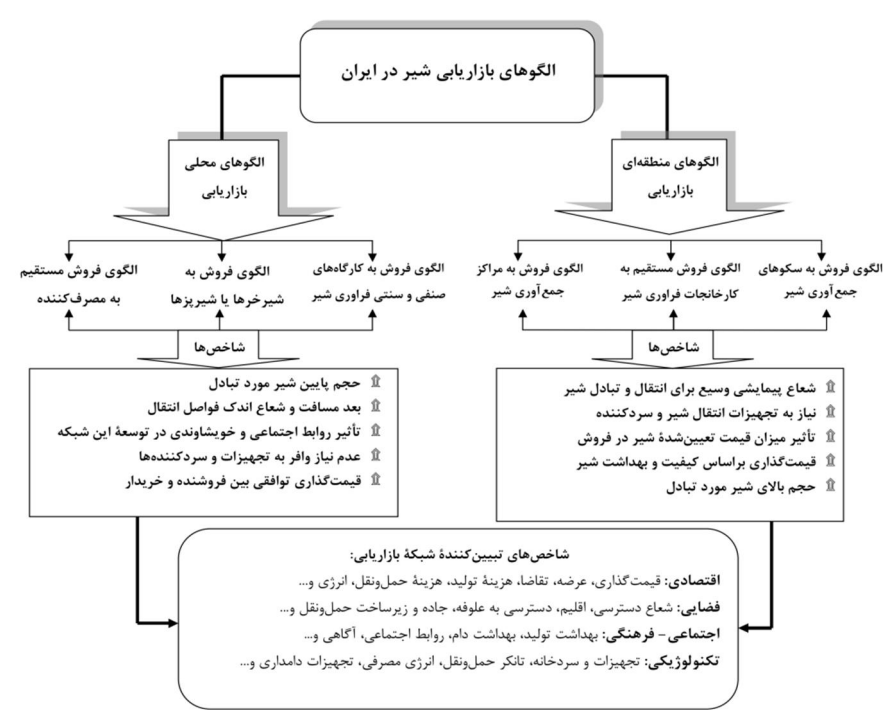
- افزایش تأثیرگذاری سطح فرهنگی و آگاهی از ارتباطات اجتماعی در شکل‌گیری و توسعه این شبکه‌ها؛

- افزایش نیاز به تجهیزات خنک‌کننده، تکنولوژی‌های تفکیک شیر تولیدکنندگان، تانکرهای حمل و نقل و... بهدلیل گسترش شعاع ارتباطات و بازاریابی؛

- افزایش حجم شیر مورد مبادله بهدلیل هدف انتقال آن به کارخانجات و ظرفیت‌های مورد نیاز برای راهاندازی کارخانه.

این شاخص‌ها وجه تمایز و از سویی، وجه اشتراک بین دو الگوی غالب بیان شده در الگوهای بازاریابی موجود در ایران و به طور خاص، منطقه مورد مطالعه، یعنی شهرستان خدابنده هستند.

شكل شماره دو طبقه‌بندی الگوهای غالب بازاریابی کنونی شیر را نشان می‌دهد.



شكل 2 شبکه‌های بازاریابی شیر رایج در ایران و حوزه نفوذ فضایی آن‌ها
(منبع: نگارندگان)

نتایج تحقیقات در زمینه شیر بیانگر این است که برخورداری از سطح دانش بالا، قیمت شیر، آزمایش شیر و حضور تعاونی‌ها و مراکز جمع‌آوری شیر در نواحی روستایی در تصمیم دامداران به پیوستن به شبکه‌های بازاریابی مدرن و رسمی شیر تأثیر بسزایی دارد. درباره پایه‌های نظری تبیین‌کننده مسئله در این مقاله، از نظریه‌های پایه مربوط به بازاریابی در علم اقتصاد، شامل مدل نویس^۱ (2001)، کاتلر و کلر^۲ (2006) و روزنبلوم^۳ (2007) و تلفیق آن با رویکردهای اقتصاد فضای، به ویژه مدل کریستالر بهره گرفته شده است.

2- روش‌شناسی و منطقه مورد مطالعه

یکی از مهم‌ترین مناطق تولیدکننده شیر و محصولات دامداری، نواحی روستایی شهرستان خدابنده واقع در استان زنجان است که از دیرباز با اقتصاد دامی پرورنق خود، نقش چشمگیری در تأمین شیر استان زنجان و همچنین صنایع فراوری موجود در سطح این استان و استان‌های مجاور خود داشته است. اطلاعات آماری موجود در صنایع شیر پگاه شهرستان زنجان حاکی از این است که حدود دو سوم محصول شیر فراوری شده در صنعت شیر این کارخانه از طریق شهرستان خدابنده و دامداران سنتی و نیمه‌مدرن آن تأمین می‌شود.

هدف مقاله حاضر، تعیین عنصر با کارکرد فضایی مطلوب در عرصه بازاریابی محصول شیر تولیدی توسط تولیدکنندگان خرد (سنتی و نیمه‌صنعتی) در شهرستان خدابنده واقع در استان زنجان است. به همین منظور، پس از تعیین شبکه‌های مرسوم در عرصه بازاریابی شیر، با روش توصیفی - تحلیلی و در محیط نرم‌افزارهای MATLAB و OFFICE این موارد تعیین شده است. در گام اول، منطقه مورد مطالعه و حجم نمونه‌ها از بین جامعه آماری تحقیق - که شامل تولیدکنندگان سنتی و نیمه‌مدرن شیر، خریداران شیر، مراکز جمع‌آوری شیر، و صنایع فراوری محلی و فرامحلی می‌شد - مشخص شدند. برای انتخاب روستاهای نمونه در منطقه، از روش طبقه‌ای و تصادفی در محیط GIS استفاده شد که برپایه آن، روستاهای ابتدا براساس بعد فاصله از مراکز دهستان به چهار طبقه کلی از شعاع دسترسی طبقه‌بندی شدند و از میان روستاهای هر

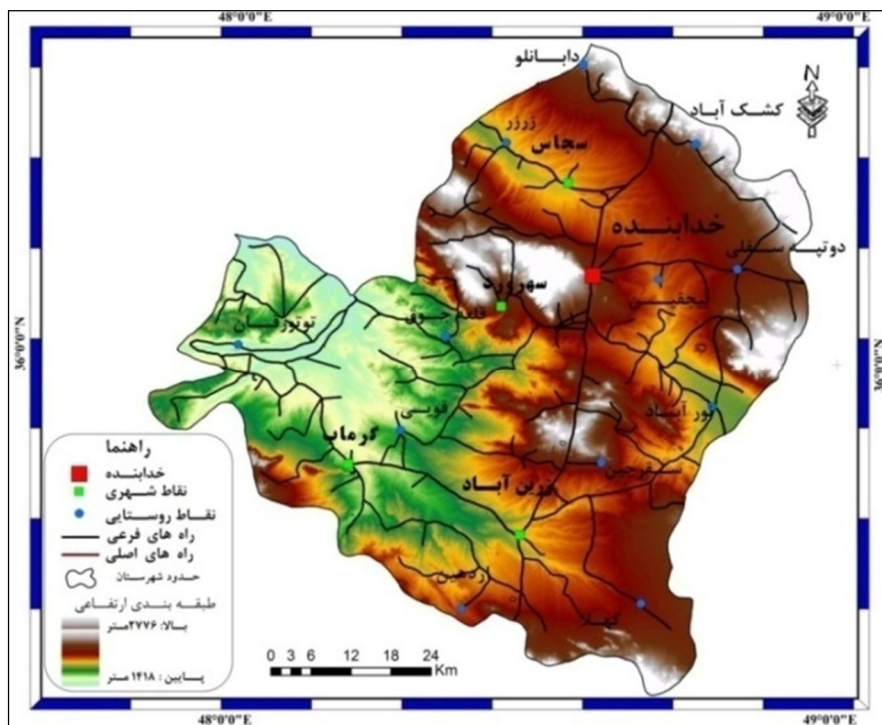
1. Noise

2. Kotler & Kler

3. Rosenbloome



طبقه، سه روستا به طور تصادفی انتخاب شدند. درنهایت، دوازده روستا و چهار شهر برای نمونه انتخاب شدند (شکل ۳).



شکل ۳ وضعیت توپوگرافی روستاهای شهرهای مورد مطالعه و موقعیت راههای ارتباطی در آن

حجم نمونه از روستاهای نمونه از طریق داده‌های جمع‌آوری شده درباره وضع موجود تعداد بھربرداران و دام موجود در روستاهای تعیین شد. برای نمونه‌گیری از بین تولیدکنندگان یا همان بھربرداران در منطقه مورد مطالعه، از فرمول کوکران برای نمونه‌های معلوم با احتمال ۹۵ درصد استفاده شد که نتیجه آن برابر با ۳۱۸ نمونه بود. از آنجا که توزیع ۳۱۸ نمونه اختصاص یافته به روستاهای شهرهای نمونه براساس تناسب تولیدکنندگان موجود در آن‌ها صورت گرفته بود و تعداد نمونه‌ها در بیشتر روستاهای پایین بود که قدرت و قابلیت تعمیم‌دهی را هم پایین می‌آورد، برای تمرکز بیشتر بر نقاط روستایی نمونه با توجه هدف

پژوهش، حداقل نمونه‌ها برای هر روستا در زمینه کسب و کار پانزده مورد قرار داده شد. همچنین، در مواردی که تعداد تولیدکنندگان در برخی جاهای، مانند شهر سجاس یا روستای دوپه سفلی بسیار بود، تعداد نمونه‌ها افزایش یافت و در مواردی که مانند روستای دابانلو کمتر بود، تعداد نمونه‌ها به پانزده مورد رسید تا تناسب نسبی نیز برقرار شود و تاحدودی امکان تعیین‌دهی نتایج نیز وجود داشته باشد. سایر سطوح شامل مراکز جمع‌آوری شیر، خریداران شیر، و صنایع فرآوری محلی و فرامحلی نیز به صورت تمام‌شماری بررسی شدند. در گام دوم، با تدوین پرسشنامه براساس شاخص‌های مطرح شده در فرضیات، مصاحبه و مطالعات میدانی اطلاعات مربوط به متغیرهای تحقیق تکمیل شد. همچنین، از ابزارهای مختلفی مانند بهره‌گیری از مدارک و آمارهای موجود، مشاهدات میدانی از روستاهای نمونه استفاده شد. تعداد اعضای جامعه کارشناسی بخشداری‌ها، شوراهای دهیاران روستاهای نمونه استفاده شد. تعداد اعضای جامعه آماری در منطقه مورد مطالعه به شرح جدول زیر است:

جدول 2 جوامع نمونه مورد مطالعه و حجم آن‌ها

گره‌های واسطه‌ای در شبکه فضایی بازاریابی شیر					گره‌های تولیدی در شبکه فضایی بازاریابی شیر		
صنایع فرآوری محلی		صنایع فرآوری منطقه‌ای	شیرآوران (خریداران شیر)	مراکز جمع‌آوری شیر	تولیدکننده نیمه‌پیشرفته	تولیدکننده سنتی	
2	کره، پنیر و پنیر پیتنا در دوپه سفلی	1	صنایع شیر پگاه زنجان	30	8	سجاس گرماب شهرود زرین آباد زرزز کهلا نورآباد دوپه سفلی	33 378 تعداد
	پنیر و ماست در نورآباد			61		411	مجموع

(منع: نگارندگان)



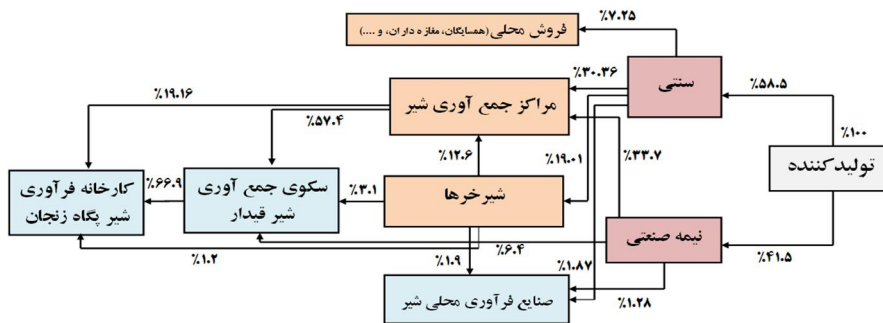
۳- یافته‌های تحقیق

نتایج تحلیل فراوانی برای تعیین حجم شیر در هر شبکه با عناصر و گرهات مختلف (شامل تولیدکنندگان سنتی و پیشرفته، مراکز جمع‌آوری شیر، خریداران شیر، و صنایع فراوری محلی و فرامحلی) نشان می‌دهد از مجموع تولیدکنندگان سنتی شیر حدود ۵۱.۹ درصد آن‌ها مراکز جمع‌آوری شیر را برای فروش شیر تولیدی خود انتخاب می‌کنند؛ حدود ۳۲.۵ درصد از نقش واسطه‌گری خریداران شیر برای فروش شیر استفاده می‌کنند؛ ۱۲.۴ درصد از تولیدکنندگان سنتی بخشی یا تمام شیر تولیدی خود را (با توجه به میزان شیر تولیدی) به فروش محلی به همسایگان، خویشاوندان و مغازه‌داران اختصاص می‌دهند؛ حدود ۳.۲ درصد تولیدکنندگان سنتی شیر تولیدی خود را به صنایع فراوری محلی واگذار می‌کنند. البته، این دسته از تولیدکنندگان در روستای محل قرارگیری کارگاه‌های محلی واقع شده‌اند.

در میان تولیدکنندگان نیمه‌پیشرفته نیز نتایج آزمون آمار توصیفی Crosstabs بیانگر این است که در میان این گروه، دو شبکه بازاریابی فروش به همسایگان، خویشاوندان و مغازه‌داران و همچنین خریداران شیر رواج ندارد. به علت حجم به نسبت بالای شیر تولیدی در این گروه از تولیدکنندگان، فروش شیر بیشتر در سه کanal: فروش به مراکز جمع‌آوری شیر، فروش به صنایع فراوری محلی و فروش شیر به سکوی جمع‌آوری شیر پگاه قیدار جای می‌گیرد. با توجه به بعد فاصله نقاط روستایی مورد مطالعه از صنایع شیر پگاه زنجان، تولیدکنندگان سنتی بخش اعظم شیر تولیدی خود را به مراکز جمع‌آوری شیر اختصاص می‌دهند و در دو روستای محل استقرار کارگاه سنتی، بخشی از این شیر به صنایع فراوری محلی و همچنین سکوی شیر کارخانه پگاه در قیدار انتقال داده می‌شود. بیش از ۸۱.۳ درصد شیر تولیدی توسط این گروه به مراکز جمع‌آوری شیر و ۱۵.۶ درصد هم به سکوی شیر پگاه در شهرستان خدابنده انتقال می‌یابد.

این تحلیل فراوانی در سطوح خریداران شیر و مراکز جمع‌آوری آن نیز انجام گرفت. در گروه دیگر، براساس داده‌های پرسشنامه خریداران شیر، از این حجم شیر که وارد مرکز خریداران شیر می‌شود، ۶۶.۷ درصد به مراکز جمع‌آوری شیر، ۱۰ درصد به صنایع فراوری محلی یعنی دو کارگاه سنتی فراوری شیر واقع در روستاهای دوپه سفلی و نورآباد منتقل می‌شود که البته، این ۱۰ درصد در مجاورت و درون دو روستای نامبرده قرار دارد. ۶.۷ درصد شیر خریداران به طور مستقیم به کارخانه

فراوری شیر پگاه زنجان و 16.7 درصد به سکوی جمع‌آوری شیر پگاه واقع در شهرستان خدابنده اختصاص می‌یابد. شیری که به طور مستقیم به کارخانه شیر پگاه حمل می‌شود، بیشتر از دو روستای زرزر و شهر سجاس است؛ اما حجم شیری که به مراکز جمع‌آوری شیر فروخته می‌شود، از طریق دو عنصر مراکز جمع‌آوری شیر و سکوی جمع‌آوری شیر شهرستان خدابنده به مصرف‌کننده نهایی، یعنی صنایع شیر فرامحلی پگاه زنجان منتقل می‌شود. با توجه به این مسئله که قیمت خرید شیر از مراکز جمع‌آوری شیر در مقایسه با تولیدکنندگان سنتی، نیمه‌پیشرفته و خریداران شیر بیشتر است، صنایع فراوری محلی تمایلی به خرید شیر از مراکز جمع‌آوری شیر نخواهند داشت و ترجیح می‌دهند شیر مورد نیاز برای کارگاه فراوری را از طریق تولیدکنندگان و خریداران شیر تهیه کنند. بنابراین، روند فروش شیر از طریق مراکز جمع‌آوری شیر به دو شبکه، یعنی فروش به سکوی جمع‌آوری شیر پگاه در شهرستان خدابنده یا انتقال مستقیم به کارخانه پگاه مستقر در شهرستان زنجان صورت می‌گیرد؛ یعنی از مجموع شیر گردآوری شده در مراکز جمع‌آوری شیر، حدود 25 درصد به طور مستقیم به کارخانه فراوری پگاه زنجان حمل می‌شود و به فروش می‌رسد و 75 درصد به سکوی جمع‌آوری شیر پگاه در شهرستان انتقال می‌یابد و از آنجا به کارخانه منتقل می‌شود. اما این 25 درصد شیری که به طور مستقیم از مراکز جمع‌آوری شیر به کارخانه فراوری شیر پگاه منتقل می‌شود، به مراکز جمع‌آوری سجاس و زرزر تعلق دارد که فاصله کمتری از سکوی جمع‌آوری شیر - که در مالکیت صنایع شیر پگاه قرار است - در مقایسه با کارخانه دارد. به عبارتی، سکوی جمع‌آوری شیر بهنوعی کارکرد صنایع فراوری را با مزیت نسبی بعد فضایی کمتر در مقایسه با صنایع ایفا می‌کند. شکل زیر سهم هریک از شبکه‌های رایج در مبادله شیر را نشان می‌دهد (شکل 4).

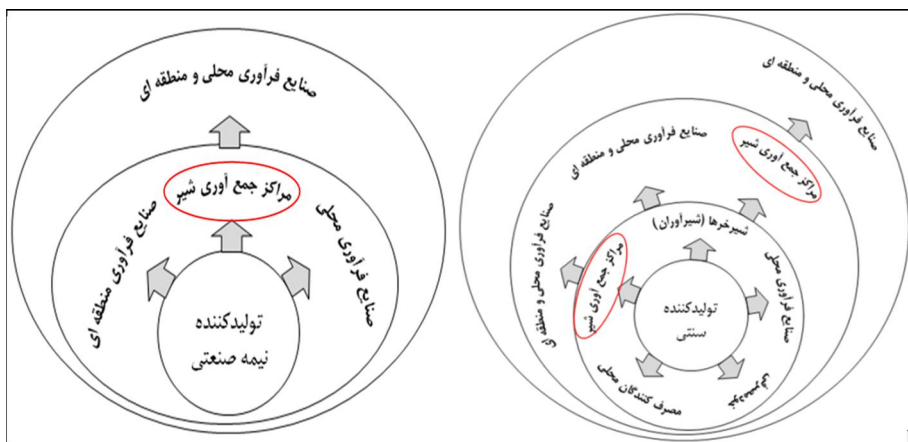


شکل 4 سهم هریک از شبکه‌های بازاریابی رایج در فروش شیر تولیدکنندگان منطقه



طاهره صادقلو و همکاران

همان طور که در شکل بالا مشاهده می شود، بیشترین حجم مبادلات در شبکه رسمی محلی و منطقه ای است و از طریق وجود عنصر واسطه ای مراکز جمع آوری شیر صورت می پذیرد که ۵.۷.۴ درصد مبادله شیر تولیدی در هر دو سطح تولیدکننده سنتی و نیمه پیشرفته را شامل می شود. در روستاهایی که دارای مراکز جمع آوری شیر هستند، این تبادل مستقیم از مرکز به سوی سکوی شیر خدابنده یا کارخانه شیر پگاه صورت می گیرد؛ اما در روستاهای فاقد مرکز، شیر ابتدا توسط خریدار شیر به مرکز و از آنجا به سکو یا کارخانه منتقل می شود. براساس نتایج تحلیل فراوانی نیز، مراکز جمع آوری شیر بیشترین حجم مبادلات را از تولیدکنندگان و واسطه ها به مصرف کنندگان در دو سطح محلی و منطقه ای تسهیل می کنند و این خود، بیانگر نقش گره گاهی این عنصر در شبکه فضایی بازاریابی شیر در منطقه مورد مطالعه است (شکل ۵).



شکل ۵ مراکز جمع آوری شیر به عنوان حلقة اتصال عناصر و سطوح سلسله‌مراتبی
(منبع: نگارندگان)

چنان که پیش تر بیان شد، هدف از مقاله حاضر سنجش و تعیین میزان اثرگذاری هر یک از سطوح تحلیل بر سطوح دیگر و مشخص کردن اثرگذارترین عنصر درگیر در چرخه بازاریابی شیر در منطقه مورد مطالعه است. برای این منظور از تکنیک دیماتل^۱ استفاده شده است. دیماتل، یکی از روش های تصمیم گیری چند معیاره برای مسائل خاص، تبیین مجموعه ای از

1. Dematel

مسائل پیچیده و شناسایی راه حل های قابل کاربرد از طریق ساختار سلسله مراتبی است (Parasuraman, Zeithaml & Berry, 1988; Tsai & Chou, 2009).

روش های تصمیم گیری به شمار می رود که برپایه مقایسه زوجی است. دیماتال با بهره مندی از قضاوت خبرگان در استخراج عوامل یک سیستم و ساختار دهنده نظام مند به آنها با به کار گیری اصول نظریه گراف ها، ساختار سلسله مراتبی از عوامل موجود در سیستم را همراه با روابط تأثیرگذاری و تأثیر پذیری متقابل سطوح مختلف تحلیل - یعنی تولید کنندگان، مراکر جمع آوری شیر، خریداران شیر، و صنایع فراوری محلی و منطقه ای - با تعیین شدت اثر روابط به صورت امتیاز کمی معین می کند. قضاوت خبرگان در مقایسه های زوجی این روش بسیار ساده است و نیازمند آگاهی متخصص از چگونگی فرایند آن نیست؛ اما کیفیت نظر و گستره بینش آنها از جوانب گوناگون مسئله در نتیجه بسیار اثرگذار است و باید معلومات کافی از مسئله داشته باشند. بر عکس روش های سنتی فرایند سلسله مراتبی تحلیل که فرض می شد عناصر مستقل هستند، روش دیماتال می تواند وابستگی متقابل بین عناصر سیستم را از طریق دیاگرام علی شناسایی کند. برای نشان دادن مفهوم پایه روابط متقابل دیاگرام علی، بیشتر از گراف برای تعیین شدت رابطه متقابل استفاده می کند که دارای مراحل زیر است:

- محاسبه ماتریس میانگین: برای تعیین رابطه متقابل از نظرهای متخصصان استفاده می شود. x_{ij} نشان دهنده درجه ای است که پاسخ گو اعتقاد دارد که عامل i بر عامل j تأثیر دارد. برای هر $j=1$ عناصر قطری صفر تعیین می شود. برای هر پاسخ گو یک ماتریس غیر منفی $n \times n$ به صورت $[x_{ij}^k] = X^k$ ساخته می شود که در آن k شماره پاسخ گو با $1 \leq k \leq H$ و n تعداد عوامل است. بنابراین X^H, X^2, \dots, X^1 ماتریسی از H پاسخ گو است. برای دخالت دادن دیدگاهها از H پاسخ گو، ماتریس میانگین $A_{ij} = [a_{ij}]$ به صورت زیر می تواند ساخته شود:

$$a_{ij} = \frac{1}{H} \sum_{k=1}^H x_{ij}^k$$

- محاسبه ماتریس نرمال شده اولیه جهت - رابطه / ماتریس جهت - رابطه اولیه D به وسیله $S = \frac{1}{\max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n a_{ij}}$ نرمال می شود که در آن $D = A \times S$ است.



- محاسبه ماتریس روابط کل: ماتریس روابط کل $T = D(I - D)^{-1}$ که در آن I ماتریس واحد است. بردار r و c به صورت بردار $1 \times n$ و $n \times 1$, جمع سطرها و ستون‌های ماتریس کل T است. اگر r_i جمع سطر i ام ماتریس T باشد، r_i آثار مستقیم و غیرمستقیم عامل α بر دیگر عوامل را خلاصه می‌کند. اگر c_j جمع ستون j ام در ماتریس T باشد، c_j آثار مستقیم و غیرمستقیم عامل β به‌وسیله عوامل دیگر است. اگر $r_i = \sum c_j$ باشد، جمع کل $r_i + c_j$ نشان‌دهنده اثر کلی است که عامل α بر جای می‌گذارد و دریافت می‌کند. به عبارتی، $r_i + c_j$ نشان‌دهنده درجه اهمیت عامل α در کل سیستم است.

- پیاده‌سازی دیاگرام علت و معلولی: برای ترسیم دیاگرام علی ماتریس F ساخته می‌شود. مقادیر ماتریس براساس ماتریس T و مقدار آستانه (ω) تعیین می‌شود. اگر $\omega \geq t_{ij}$ باشد، آن‌گاه t_{ij} برابر 1 می‌شود؛ در غیر این صورت مقدار صفر را دریافت خواهد. براساس ماتریس، تأثیر عوامل بر هم مشخص می‌شود و از آن‌ها یک خط جهت‌دار به‌سوی معیار تأثیرپذیر خارج می‌شود.

برای تعیین میزان اثرگذاری هریک از سطوح تحلیل - شامل تولیدکنندگان سنتی، نیمه‌پیشرفتی، خریداران شیر، مراکز جمع‌آوری شیر و صنایع فراوری شیر - و تعیین مهم‌ترین عنصر اثرگذار در چرخه بر سایر عناصر درگیر در فرایند تولید تا بازاررسانی شیر، ابتدا پرسشنامه‌ای از خبرگان در این زمینه طراحی شد. در این پرسشنامه، از خبرگان و کارشناسان در این زمینه درخواست شد تا شدت اثرگذاری هریک از سطوح تحلیل را بر سطح دیگر در طیف 1 تا 5 امتیازدهی کنند؛ به‌گونه‌ای که با شدت تأثیر از دیدگاه آنان، امتیاز روند افزایشی داشته باشد. در اینجا از بین 32 کارشناس و خبره در رشته‌های مختلف جغرافیا، اقتصاد دامداری و کشاورزی، کشاورزی، و اقتصاد و مدیریت برای تکمیل پرسشنامه کمک گرفته شد. شدت روابط مستقیم براساس فرمول زیر به‌دست می‌آید:

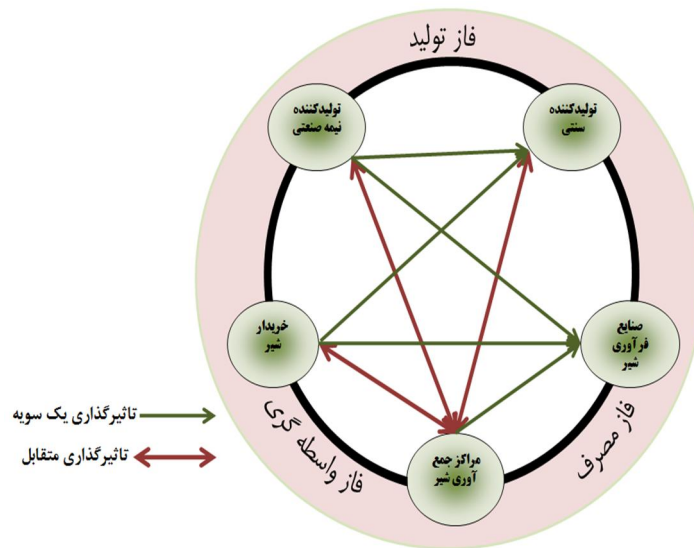
$$T = D(I - D)^{-1}$$

درنهایت، پس از انجام محاسبات در مراحل مختلف مدل، خروجی ماتریس زوجی شاخص‌ها با یکدیگر نشان‌دهنده ارتباط بین شاخص‌ها در مدل مفهومی است (جدول 3).

جدول ۳ خروجی محاسبات دیماتل در ارتباط با پیوند سطوح با یکدیگر

صنایع فراوری شیر	مراکز جمع آوری شیر	خریداران شیر	تولیدکنندگان نیمه پیشرفت	تولیدکنندگان ستی	سطوح تحلیل
۰	۱	۱	۰	۰	تولیدکنندگان ستی
۱	۱	۰	۰	۱	تولیدکنندگان نیمه صنعتی
۱	۱	۰	۰	۱	خریداران شیر
۱	۱	۱	۱	۱	مراکز جمع آوری شیر
۰	۱	۱	۰	۱	صنایع فراوری شیر

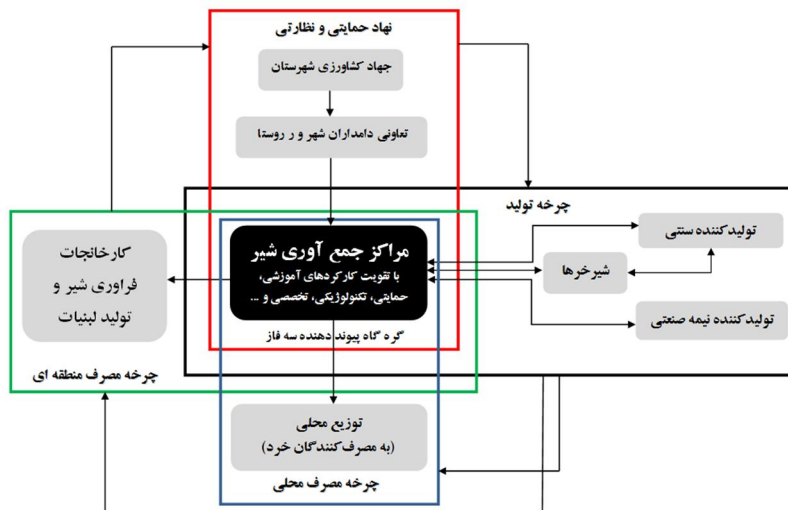
در ادامه، براساس نتایج به دست آمده از خروجی جدول شماره سه- که نشان دهنده پیوند دودویی سطوح تحلیل با یکدیگر است- مدل مفهومی مناسب برای تحقیق براساس نظر خبرگان طراحی شد. نتیجه ترسیم روابط میان سطوح تحلیل با یکدیگر گویای این است که از دیدگاه خبرگان، برخی سطوح به لحاظ تأثیرگذاری و تأثیرپذیری، ارتباط کمتری دارند؛ اما برخی دیگر ارتباط بیشتری دارند (شکل ۶).



شکل ۶ تأثیرگذاری و تأثیرپذیری سطوح مختلف تحلیل
(منبع: نگارندگان)



همان طور که از میزان ارتباطات مشخص است، مؤثرترین عنصر شبکه بازاریابی در منطقه مورد مطالعه، مراکز جمع‌آوری شیر است. تأثیر این عنصر بر تمام عناصر متقابل است؛ به این معنا که این عنصر در روند فضایی شکل‌گرفته در سطح منطقه برای مبالغه شیر، نقش مرکزی دارد. بخش اعظم شیر تولیدی از تولیدکننده به این مراکز منتقل می‌شود و از طریق آن‌ها جریانی منطقه‌ای می‌یابد. بنابراین، الگوی شبکه فضایی بازاریابی تا حد زیادی تحت تأثیر کارکردهای این عنصر است و می‌توان بخش زیادی از کارکردهای ساختاری و اصلاحی برای بهبود کارایی فضایی شبکه‌های بازاریابی را به مراکز جمع‌آوری شیر محول کرد که پیوندگاه و گره‌گاه بین عناصر و نهادهای درگیر در فرایند تولید تا مصرف شیر به شمار می‌آیند. با توجه به ساختار شبکه‌های بازاریابی شیر موجود در منطقه، مراکز جمع‌آوری شیر در حکم حلقه‌های اتصالی هستند که کارکرد کنترل فضایی دارند که با رفع نواقصی مانند توزیع فضایی ناموزون خوش‌ای آن‌ها و مکان‌یابی منظم ترشان در سطوح سلسله‌مراتبی، می‌توان نقش کارکرد فضایی آن‌ها را اصلاح و ارتباط بین سطوح سلسله‌مراتب را تقویت و تسهیل کرد. همچنین، با تغییر ساختار مالکیتی مراکز جمع‌آوری شیر، نقش این مراکز به عنوان نهاد حمایتی از تولیدکننده روستایی بسیار کم‌رنگ شده است؛ بنابراین لازم است با ایجاد کارکردهای آموزشی، اطلاعاتی و حمایتی در قالب عرضه خدمات و نهادهای خدمات کارشناسی به تولیدکنندگان خُرد (ستی و نیمه‌پیشرفته)، این نقش کنترلی تقویت شود. از سویی، باید توجه داشت از آنجا که مراکز جمع‌آوری شیر با حمایت وزارت جهاد کشاورزی و مدیریت شرکت‌های تعاونی دامداران - شامل گاوداران که کارکردهای دیگری مانند عرضه علوفه و غذای دام به دامداران دارند - فعالیت می‌کنند، حمایت‌های بالادستی برای تقویت کارکردهای کنترلی بیان شده ضرورت دارد. مراکز جمع‌آوری شیر می‌توانند با تخصیص سرمایه به بهره‌برداران، سبب ایجاد صنایع فراوری و بهره‌مندی اعضاء از نتایج اقتصادی آن شوند (شکل 7).



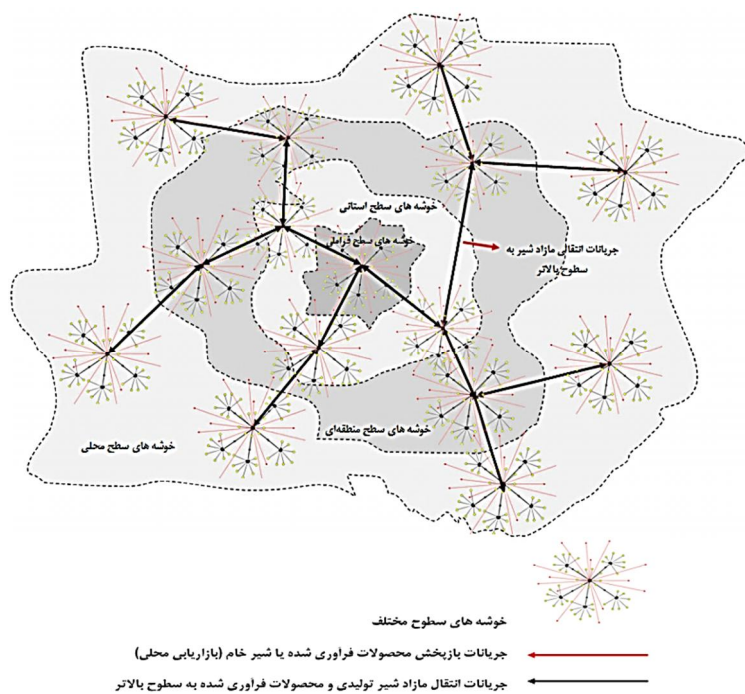
شکل 7 الگوی ساختاری پیشنهادی با تأکید بر نقش محوری مراکز جمع آوری شیر در مناطق روستایی

نتایج خروجی روش دیماتال گوبای این است که مراکز جمع آوری شیر، به عنوان حلقه‌های اتصال عناصر مختلف از عرصه محلی به منطقه‌ای، در این چرخه نقش کلیدی دارند. چگونگی توزیع فضایی عناصر و گره‌های موجود در عرصه بازاریابی محصول شیر در مناطق روستایی حاکی از این است که فرایند بازاریابی تا حد زیادی تحت شعاع پراکنش و توزیع فضایی عناصر بازاریابی و شیوه‌های مبادلات در عرصه این توزیع فضایی است. از سوی دیگر، بررسی وضعیت روستاهای مورد مطالعه نشان می‌دهد در روستاهایی که مراکز جمع آوری شیر وجود دارند، سازماندهی منظم‌تری شکل گرفته است؛ اما کاستی‌هایی نیز مشاهده می‌شود؛ مانند عدم پشتیبانی مالی و تسهیلات، نبود سازماندهی فضایی مطلوب، بی‌توازنی در ساختار بازار (قیمت تولید و قیمت فروش)، و نبود خدمات و کارکردهای چندمنظوره (آموزشی، بهداشتی و...). راه حل این مشکلات را باید در چارچوب رهیافت سیستمی و براساس بنیان‌های نظریه‌های خوش‌های اقتصادی و مدل‌های بازاریابی و جغرافیابی (فضایی) جست‌وجو کرد. برخی از این نواقص به مروز زمان با ایجاد بعضی دگرگونی‌ها، مانند تغییر ساختار مالکیت مراکز جمع آوری شیر، افول نقش تعاونی‌های دامداران و سیاست‌های بیرونی تأثیرگذار در بازار شیر - به عنوان یکی از مواد پروتئینی مهم در حیات انسان - ظاهر شده‌اند و وضعیت توزیع فضایی سبب شده با کم‌رنگ شدن مزایای این عناصر



طاهره صادقلو و همکاران جاگاه مراکز جمع‌آوری شیر در شبکه‌های ...

رسمی، عناصر غیررسمی نظیر خریداران شیر پا به عرصه نهند که مبادله با آن‌ها برای بسیاری از تولیدکنندگان این سطح مقرون به صرفه اقتصادی بیشتری است. بنابراین، با پایه‌های نظری مانند خوش‌های اقتصادی که مزایای خوش‌های بودن برخی فعالیت‌ها را آشکار می‌کند، ایجاد کانون‌های جمع‌آوری شیر در هریک از سطوح سلسله‌مراتب فضایی (دهستان) و با توجه به پتانسیل‌های مکانی - فضایی تولید شیر، تا حد زیادی از اتلاف هزینه‌های انرژی، اعمaz حمل و نقل و نگهداری شیر، ضایعات شیر و اتلاف زمان جلوگیری می‌شود. اما دیگر کارکردهای خوش‌های اقتصادی، یعنی کنش متقابل در زمینه تخصیص کارکردهای آموزشی، اطلاعات و تکنولوژی، نظر کارشناسی، تخصص‌محوری، و حمایت مالی و تسهیلاتی از اعضای خوش‌ها به طور متقابل باید در دستور کار این خوش‌ها قرار گیرد. از سویی، این خوش‌ها خود گره‌های ارتباطی با سطوح بالاتر سلسله‌مراتب هستند. به عبارتی، از ادغام دو نظریه مکان‌مرکزی کریستالر و خوش‌های اقتصادی می‌توان در این زمینه کمک گرفت (شکل 8).



شکل 8 ساختار پیشنهادی برای توزیع فضایی مراکز جمع‌آوری شیر در سطوح مختلف فضایی

4- نتیجه

در این مقاله، تأثیرگذارترین عنصر در مبادله شیر در سطح منطقه مورد مطالعه تعیین شد. برای این منظور پرسشنامه‌ای شامل ماتریس سنجش تأثیرگذاری هریک از عناصر و سطوح در گیر در چرخه بازاریابی شیر از تولید تا مصرف طراحی شد و در آن از خبرگان و کارشناسان درخواست شد تا با تعیین اثرگذاری هریک از سطوح در ستون‌های ماتریس فوق در طیف لیکرت (1 تا 5) تأثیر عناصر را بر هم امتیازدهی کنند. در ادامه، با اجرای روش دیماتل، مراکز جمع‌آوری شیر با بیشترین رابطه به عنوان تأثیرگذارترین عنصر شناسایی شد. قرارگیری مراکز جمع‌آوری شیر در مراکز دهستان‌ها، و روستاهای بزرگ و پرجمعیت و دارای نقش مرکزی، اهرمی برای ساماندهی فضایی مسیر بازارسازی محصول شیر تولیدی به‌ویژه در سطح تولیدکنندگان خود است که محدودیت‌هایی نظیر حجم تولید، تسهیلات و زیرساخت‌های نگهدارنده شیر، وسایل حمل و نقل شیر و... دارد. این مراکز علاوه‌بر اینکه بازار دائمی و مطمئن برای دامداران به‌ویژه دامداران روستایی هستند، با استفاده از امکانات خنک کردن و آزمایش شیر، شیر تولیدی دامداران را جمع‌آوری می‌کنند و پس از سرد کردن به واحدهای فراوری تحویل می‌دهند که این امر موجب بالا رفتن بهداشت و کیفیت شیر خام می‌شود. اگرچه کارکرد مراکز جمع‌آوری شیر در سال‌های اخیر به‌دلایلی مانند تغییر مالکیت، کاهش حمایت‌های تولیدی و... درحال دگرگونی است، اصلاح ساختار و کارکرد آن‌ها می‌تواند در ساماندهی بهینه و کاهش ناکارآمدی شبکه‌های بازاریابی شیر بسیار راه‌گشا باشد. کارکرد کنترلی مراکز، کنترل کیفیت شیر خریداری شده و آموزش گام‌به‌گام آن به اعضاء با هدف ارتقای کیفی شیر، به‌مروز زمان فرهنگ‌سازی می‌شود و ارتقای استانداردهای تولید و ابزار مورد استفاده در سطوح مختلف فراگیر خواهد شد.

5- منابع

- صباحی، احمد و مهری اردشیر، «مکانیابی و ارزیابی اقتصادی ایجاد مراکز جمع‌آوری شیر در استان خراسان»، مجله دانش و توسعه، س ۱۵، ش ۲۲، ۱۳۸۷.



۱

طاهره صادقلو و همکاران جایگاه مراکز جمع‌آوری شیر در شبکه‌های ...

- عزیزپور، فرهاد، نقش پیوندهای روستا- شهری در توسعه روستایی با تأکید بر شبکه‌های تولید شیر در منطقه لیتکوه آمل، رساله دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، 1387.

- فرهادی، مرتضی، واره، تهران: انتشارات شرکت سهامی انتشار، 1386.

- قربانی، محمد و هدی زارع میرک‌آباد، «ازیابی اقتصادی شبکه بازاریابی شیر در استان خراسان» در مجموعه مقالات برگزیده اولین جشنواره شیر در منطقه شمال کشور، ساری،

.1384

- مهندسین مشاور یکم، مطالعات اجتماعی و اقتصادی و مشارکت مردمی طرح شبکه آبیاری و زهکشی دشت هراز، تهران، کارفرما: آب منطقه‌ای استان مازندران، 1388.

- Artukoglu, M.M. & A. Olgun, "Cooperation Tendencies and Alternative Milk Marketing Channels of Dairy Producers in Turkey: A case of Menemen", *AGRIC. ECON. CZECH*, 54, Pp. 32- 37, 2008.
- Azizpour, F., *The Role of Urban- Rural Linkages in Rural Development with Emphasis on Milk Production Channels in Litkooh Region of Amol County*, The PhD. dissertation of Geography and Rural Planning Course Earth Science Faculty, Shahid Beheshti University, 2008. [In Persian]
- Department of Agribusiness & Natural Resource Economics, "Agricultural Marketing Management", *Module by Makerere University, Licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License*, 2011.
- Department of Agriculture, "Selling Dairy Products, Regulations for Specific Products", *Small Farm & Direct Marketing Handbook, Washington State*, 2010.
- Department of Industry and Trade, *Companies List*, Jakarta, 2002.
- Farhadi, M., *Vareh*, Tehran: Enteshar Publication, 2007. [In Persian]

- Ghorbani, M. & H. Zare' Mirak abod, "Economic assessment of milk marketing channel in Khorasan province" in *Set of Selected Article in milk festival in north of Iran*, Sari, 2005. [In Persian]
- Hakobyan, A., "Evolving Marketing Channels in Armenia: A Structure-Conduct-Performance Analysis", *Paper Prepared for Poster Present Ation at the 14th Annual IAMA World Food and Agribusiness Symposium in Montreux*, Switzerland, June 12- 15, 2004.
- Huang, J. Et al., "Marketing China's milk: A case study of The sales activity of dairy farmers in Greater Beijing", *China Economic Review* Xxx, Xxx–Xxx, 2010.
- Kotler, P. & K.L. Keller, *Marketing Management*, Prentice-Hall, 2006.
- Muhyedin, N. & S. Fatmir, "an assessment of the competitiveness of the dairy Food chain in Kosovo", *Agri-Policy Enlargement Network for Agripolicy Analysis*, 2009.
- Parasuraman, A., V. Zeithaml & L. Berry, Servqual: "a multiple-Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality", *J. Retail*, 64, Pp. 12- 40, 1988.
- Riaz, Kh., "A case study of milk processing: The Idara-e-Kissan", *Cooperative, The Lahore Journal of Economics*, 13, Pp. 87- 128, 2008.
- Rosen Bloom, B., *Marketing channels: a Management View*, South-Western of Thomson, 7th Ed., 2007.
- Royer, A., "Transaction Costs in Milk Marketing: a Comparison between Canada and Great Britain", *Agricultural Economics*, No. 42, Pp. 171- 182, 2011.
- Sabahi, A. & M. Ardeshir, "Site Selection and Economic Assessment of Milk Collection Center Establishment in Khorasan Province", *Journal of Knowledge and Development*, Vol. 15, No. 22, 2008. [In Persian]

- Staal, S.J. Et al., "Smallholder Dairy Farmer Access to Alternative Milk Market Channels in Gujarat", Contributed Paper 2006, *IAAE Conference*, Brisbane, Australia, 2006.
 - Sulastri, E. & K. Lall Maharjan, "Milk Marketing and Consumption Pattern in Daerah Istimewa Yogyakarta province", Indonesia, *Journal of International Development and Cooperation*, Vol. 12, No. 1, Pp. 89- 106, 2005.
 - Tsai, W.H. & W.C. Chou, Selecting Management Systems for Sustainable Development in SMEs: a Novel Hybrid Model Based on DEMATEL, ANP, and ZOGP, Expert Sys, Appl. 36, Pp. 1444- 1458, 2009.
 - Wu, W.W., T. Lee & G.H. Tzeng, "Simplifying the Manager Competency Model by Using the Rough set Approach" in Dominick Slezak, Jing Tao Yao, James F. Peters, Wojciech Ziarko & Xiaohua Hu (Eds.), *Rough Sets, Fuzzy Sets, Data Mining and Granular Computing*, LNAI 3642 (Part II) Pp. 484- 495, 2009.
 - Yekom Engineering Consulting, *Social- economical and people participation studies of Haraz plain Irrigation plan*, By the order of Regional Water Corporation of Mazandaran province, Tehran, 2009. [In Persian]