

خوشبندی اعتباری مشتریان برای ارائه تسهیلات متناسب

امیراقدس^۱، رحمت هوشدار مهجو^{۲*}، بهروز مینایی^۳

- ۱- استادیار گروه مدیریت، دانشگاه قم، قم، ایران
۲- دانشجوی کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیک، دانشگاه قم، قم، ایران
۳- استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران

پذیرش: ۹۲/۴/۲۲ دریافت: ۹۱/۱۰/۳

چکیده

مؤسسه‌ای اعتباری برای در اختیار قرار دادن انواع تسهیلات اعطایی به مشتریان خود، نیاز به انجام بررسی‌های کاملی به منظور شناخت متقارضیان از ابعاد کیفی و کمی دارند تا از این راه، ارزیابی کاملی از سنجش توان بازپرداخت و محاسبه احتمال عدم بازپرداخت تسهیلات و خدمات تأمین مالی از سوی آنان به عمل آید، این بررسی‌ها را به طور عام اعتبارسنجی گویند. هدف از انجام این تحقیق رتبه‌بندی گروه‌های مشتریان و تعیین بخش‌های برتر از آنها می‌باشد تا با استفاده از آن شرکت کارگزاری بتواند عملیات تخصیص اعتبار را به نحوی مکانیزه انجام دهد. در اینجا پس از پیش‌پردازش اولیه از داده‌ها، آنها به شکل مدل RFM^۱ پردازش می‌شوند. سپس با استفاده از شبکه عصبی SOM^۲ به عنوان یکی از الگوریتم‌های خوشبندی، مشتریان به ۱۰ خوشبندی خواهند شد. در ادامه با استفاده از مدل پیشنهادی، خوشبندی‌ها رتبه‌بندی می‌شوند. خوشبندی‌های برتر شناسایی و عملیات اعطای تسهیلات برای اعضای این خوشبندی‌ها انجام می‌شود. در نهایت سه خوشبندی ۱، ۵ و ۷ به عنوان خوشبندی‌های برتر تعیین شدند که به عنوان مشتریان هدف می‌باشند. ضریب تسهیلات اعطایی به این سه خوشبندی برتر به ترتیب ۰/۱۷۳، ۰/۱۷۳ و ۰/۵۵۶ می‌باشد.

کلیدواژه‌ها: مدیریت ریسک اعتباری، اعتبارسنجی مشتریان، RFM، شبکه عصبی SOM

۱- مقدمه

در بازار رقابتی امروز در بسیاری از صنایع، شرکتها در جهت تحقق کامل استراتژی های کسب و کار مشتری‌گرای خود هستند و برای حفظ مزیت رقابتی و سطح سود خود و درآمد- زایی بیشتر، تکیه بر حفظ مشتریان کنونی خود دارند. ارائه انواع روش‌های تبلیغاتی و ارائه تسهیلات ویژه‌ای به مشتریان خاص بخصوص در صنایعی که از نظر حجم کاری وسعت بیشتری دارند بیشتر نمود پیدا می‌کند.

مدیریت ارتباط با مشتری، بر مبادله ارزش بین مشتری و شرکتها بنا شده و بر ارزش ایجاد شده در این ارتباط تاکید می‌کند بنابراین، تلاش شرکتها برای توسعه ارتباط بلندمدت با مشتریان بر مبنای ایجاد ارزش برای هر دو طرف از اهداف اصلی مدیریت ارتباط با مشتری می‌باشد. تقسیم بازار از جمله مباحثی است که در متون جدید بازاریابی مورد تأکید قرار گرفته است. به کارگیری روش‌های یکسان در بازاریابی، بدون توجه به تفاوت‌های موجود در بازار و مشتریان، رضایت همه خریداران را نمی‌توان جلب کرد.[۱، ص ۶۰-۶۲]

برای اینکه CRM بتواند موفق باشد مستلزم آن است که سازمان ارتباطی انعطاف‌پذیر با مشتریان خود داشته باشد. موسساتی که به درستی به ارزشیابی مشتریان خود می‌پردازند، خدمات سفارش‌سازی شده‌ای را برای مشتریان متنوع ارائه می‌دهند این کار باعث افزایش سود- آوری آنها می‌شود چون از این راه می‌توان مشتریان پر ارزش را حفظ کرد.[۲، صص ۱-۲]. شرکت‌های زیادی به دنبال اندازه‌گیری ارزش مشتریان و استفاده از این اطلاعات در مدیریت حفظ مشتریان و افزایش پتانسیل سودآوری آنها هستند [۳]. در سال‌های اخیر به دلیل رقابت شدید در صنعت اعتباری، اعتبارسنجی به یکی از موضوعات حیاتی و چالشی تبدیل شده است. اغلب مدیران اعتبارسنجی براساس تجربیات خود، به ارزیابی اعتبار متقاضیان خود می‌پردازند که این باعث افزایش ریسک اعتباری می‌شود [۴، صص ۲-۴].

بدون شک ارزیابی مشتریان برای اعطای اعتبار موضوع مهمی در حوزه خرید اعتباری سهام به حساب می‌آید. وقتی مشتریان هدف به درستی شناسایی نمی‌شود هم ممکن است باعث ریزش گروه پرسوده شود هم باعث می‌شود که بعضی از مشتریان که به اشتباہ به آنها تسهیلات بیشتر داده شده نتوانند بدھی های خود را بازپرداخت کنند، در نتیجه از طرفی سود دهی موسسه مالی را کاهش می‌دهد و از طرف دیگر امکان شکست اقتصادی را برای سازمان

مالی و ام دهنده افزایش می دهد. بنابراین بهبود در امر تصمیم گیری در مورد اعطای تسهیلات به مشتریان شرکت کارگزاری و درجه بندی اعتباری یکی از مسایل مرتبط با مدیریت ریسک اعتباری شرکت های کارگزاری می باشد. به عبارتی مساله رتبه بندی اعتباری و تخصیص اعتباری به فرآخور اعتبار، گریبانگیر بسیاری از مراکز تصمیم گیری است. لذا استفاده از مدل های مناسب جهت تخصیص بهینه اعتبار و توزیع اعتبار خرید میان مشتریانی که از اعتبار بالایی برخوردارند اهمیت بسزایی دارد.

روش های سنتی تصمیم گیری در مورد اعطای اعتبار به متقارضیان، همانند آنچه که اکنون در کشور ما انجام می گیرد که برپایه قضاوت شخصی استوار است، دیگر جوابگو نخواهد بود. شرکت ها می توانند با مدل های داده کاری مشتریان همگن با ارزش یکسان را در خوش های کوچکتر مشابه قرار دهند تا به تقسیم بندی بازار پردازند [۱][۵] و از این راه تمرکز و تلاش خود را به شناسایی فرصت ها و ارائه خدمات به شیوه سفارشی مبذول دارد [۲، صص ۱-۳]. مزایای اعتبارسنجی شامل کاهش هزینه های تحلیل اعتبار، امکان اتخاذ سریعتر تصمیم های اعتباری، نظارت دقیق تر بر حساب های موجود و می باشد [۶، ص ۵].

این تحقیق به این صورت سازماندهی شده است : در بخش دوم به بررسی ادبیات موضوع تحقیق یعنی اعتبارسنجی پرداخته شده و کارهای که در گذشته در این زمینه انجام شده است بیان می شود. بخش سوم اختصاص به روش تحقیق دارد. بخش چهارم نحوه آماده سازی داده ها و انجام روند اعتبارسنجی مشتریان شرح داده شده است و در انتها در قسمت پنجم نتیجه گیری گفته می شود.

۲- پیشینه تحقیق

اعتبارسنجی یعنی سنجیدن ظرفیت افراد در استفاده از منابع از جمله تسهیلات اعطایی می باشد. شیوه های اعتبارسنجی مشتریان، اساس رتبه بندی یا رتبه سنجی مشتریان است و هدف اصلی از آن، فراهم آوردن اطلاعات لازم برای اعطای تسهیلات به مشتریان در بانکها و مؤسسات تأمین مالی، بازار بورس و برای سرمایه گذاران در بازارهای سرمایه، می باشد. با شیوه های اعتبارسنجی می توان ریسک سرمایه گذاری برای سرمایه گذاران را پیش بینی و برآورد کرد. مؤسسات اعتباری در گذشته به علت محدودیت در منابع و دسترسی به اطلاعات مشتریان

از روش‌های ساده کیفی برای سنجش اعتبار آن‌ها استفاده می‌کردند. روش‌های کمی بعد از مدت زمان نسبتاً طولانی وارد عرصه تصمیم‌گیری شدند [۷].

تحقیقاتی در این زمینه انجام شده که در این میان می‌توان به مطالعه «فیشر» (۱۹۳۶) به عنوان اولین سیستم ارزیابی تقاضای اعتبار و مطالعه «دوراند» (۱۹۴۱) – که با استفاده از «تحلیل ممیزی» و با استفاده از نتایج فیشر صورت گرفت – به عنوان اولین سیستم‌های امتیازدهی اعتباری در زمان حاضر اشاره کرد.

موسسات اعتباری باید با توجه به پیچیدگی فعالیتها و محیط اقتصادی، مدل‌هایی مناسب جهت ارزیابی امتیازدهی اعتباری مشتریان انتخاب کنند. در خصوص مشتریان بزرگ معیار ۵C برای تصمیم‌گیری اعتباری استفاده شده، این معیار با کمی تغییر می‌تواند برای تمام مشتریان بکار رود، البته معیارهای دیگری نیز وجود دارد. معیارهای مدل ۵C شامل ویژگی‌های فردی^۳، ظرفیت^۴، سرمایه^۵، وثیقه^۶ و شرایط اقتصادی^۷ می‌باشند [۸].

موسسات اعتباری تلاش می‌کنند تا از روش‌ها و ابزار مختلف برای تصمیم‌گیری خودکار بهره‌گیرند تا فرایند ارزیابی مشتریان را بهبود بخشدند و مدیران را در پیش‌بینی و تصمیم‌گیری یاری دهند. در گذشته روش‌های کلاسیک مختلفی نظیر تجزیه و تحلیل ممیزی خطی، رگرسیون خطی، درخت باینری، روش حداقل برای اعتبارسنجی استفاده شده است [۴، صص ۲-۵] [۹]. علاوه بر این چند روش بر جسته در هوش مصنوعی همچون سیستم‌های خبره، سیستم فازی، شبکه‌های عصبی و الگوریتم ژنتیک نیز برای اعتبارسنجی مورد استفاده قرار گرفته است، در این میان شبکه عصبی بهترین توان را داشته است [۴، ص ۲]. اما این مورد برای همه موقع ممکن است عمومیت نداشته باشد.

روش‌های داده‌کاوی می‌تواند به شرکت‌ها برای کسب‌وکار مهم خود کمک کند تا به سرعت مشتریان خود را از داده‌های پیچیده بشناسند و تفکیک کنند و برای درک و تعامل با آن‌ها با استفاده از تاکتیک‌های مناسب به افزایش ارزش مشتری و بهبود مزیت رقابتی خود نسبت به شرکت‌های دیگر استفاده کنند [۲، صص ۲-۷].

این روشن است که افراد مختلف نیازهای متفاوتی دارند. برای پاسخگویی به نیازهای مختلف، آن‌ها را به بخش‌های کوچک‌تر تقسیم می‌کنیم تا برنامه‌های متناسب آنها طرح ریزی

شود [۱۰]. شناخت درست از مشتری اجازه می‌دهد تا شرکت‌ها به ارائه تعریفه خاص مطابق با ویژگی‌های بیرونی و ذاتی از مشتریان با کشف مشتریان غیر معمولی و یا خاص و یا تفکیک شده پردازند [۱۱].

وسعت مطالعات خارج از کشور در زمینه اعتبارسنجی مبتنی بر روش‌های پارامتریک و ناپارامتریک تقریباً زیاد بوده و شامل موارد زیر است: رگرسیون لجستیک، مدل پربویت و لوجیت، تحلیل مولفه‌های اساسی و برخی روش‌های انتخاب ویژگی‌ها، تحلیل تمایزی، روش SOM، روش Naive Bayes، مدل‌های مختلف درخت تصمیم‌گیری، شبکه‌های عصبی، ماشین بردار پشتیبان، سیستم‌های خبره، منطق فازی، مدل‌های ترکیبی طبقه‌کننده‌ها، الگوریتم پس انتشار شبکه عصبی، Boosting، Bagging، نزدیک ترین همسایه و الگوریتم ژنتیک و ترکیب برخی موارد فوق با هم [۶، صص ۵-۲].

فرنس کیس مدل‌های رتبه‌بندی اعتباری را در دو گروه ارزیابی پارامتری و درخت دسته-بندی، تقسیم می‌کند. ایده جداسازی گروه‌ها در یک جمعیت به وسیله فیشر در سال ۱۹۳۶ مطرح شد. التمن در سال ۱۹۳۸ اولین سیستم ارزیابی تقاضانامه‌های اعتباری را با بکارگیری ۵ معیار توسعه داد. دوراند در سال ۱۹۴۱ یک پروژه تحقیقاتی برای اداره ملی تحقیقات اقتصادی آمریکا انجام داد. ایشان بنیانگذار سیستم‌های رتبه‌بندی اعتبار به روش کنونی می‌باشند. در سال ۱۹۶۳ مایرزو هنرجی آنالیز ممیزی چند متغیره برای رتبه‌بندی اعتباری مشتریان ارائه نمودند. مور و کلن در سال ۱۹۶۸ برای رتبه‌بندی شرکت‌ها با استفاده از روش آنالیز ممیزی چند متغیره ارائه کردند. در سال ۱۹۷۷ التمن- هالدمن و نارایانان نسل دوم این مدل را معرفی کردند. در سال ۱۹۸۰ رگرسیون لجستیک و برنامه ریزی خطی برای ارزیابی اعتبار مشتریان بکار گرفته شد.

دسایی و همکاران در سال ۱۹۹۸ پژوهشی انجام دادند که طی آن با استفاده از روش‌های نظری تجزیه و تحلیل ممیزی خطی و رگرسیون لجستیک اقدام به طبقه‌بندی مشتریان و ام‌های بین المللی در سه کشور آمریکا، آلمان و استرالیا به سه طبقه خوب، ضعیف و بد نمودند. محققان البته در پایان پژوهش به این نتیجه رسیدند که طبقه‌بندی به دو دسته خوب و بد ارجحیت دارد و در ادامه با استفاده از متغیرهای تعیین شده و مجموع داده‌های جمع‌آوری شده از شبکه‌های عصبی مصنوعی به منظور طبقه‌بندی مشتریان خوب و بد بهره برند. محققان در

این پژوهش با استفاده از اطلاعات مربوط به اعتبارات اتخاذ شده در سه کشور ذکر شده، حد فاصل سال‌های ۱۹۸۸ تا ۱۹۹۱ به فهرست‌های پیش‌بینی کننده اعتبار رسیدند که این فهرست عبارت است از تعداد کارت‌های اعتباری اصلی، مالکیت منزل، حقوق و سایر درآمدها، مدت سابقه در شغل فعلی، پرداخت ماهانه متناسب با درآمد، بد حسابی مشتری در ۱۲ ماه گذشته، تعداد حساب‌های فعال و موارد دیگر.

پژوهشی توسط «وست» در سال ۲۰۰۰ انجام شد که در آن با استفاده از شبکه عصبی و روش‌های تجزیه و تحلیل عددی، مشتریان به دو دسته خوب و بد تقسیم شدند. در این پژوهش از معیارهای مختلفی چون طول عمر حساب، تاریخ اعتبار، طبقه بندی شغلی، دارایی‌های شخصی و ... برای توسعه سیستم اعتبارسنجی استفاده شد.

یکی از روش‌های مطرح در تحلیل ارزشیابی مشتری، الگوی RFM است که توسط هیوز در سال ۱۹۹۴ ارائه شد. در این الگو، تفاوت مشتریان با استفاده از سه متغیر تأخیر (تازگی آخرین خرید)، تکرار خرید و ارزش پولی خرید اندازه‌گیری می‌شود [۱۲]. بررسی‌ها نشان می‌دهد که هر چه R و F بیشتر باشد، احتمال آنکه تراکنش جدیدی با مشتری صورت بگیرد، بیشتر خواهد بود و هرچه M بیشتر باشد احتمال بازگشت مشتری برای خرید بیشتر است [۱۳]. مطالعات نوئل^۱ (۱۹۹۷) نشان داده است که متغیرهای RFM برای رتبه‌بندی مشتریان بسیار کارا هستند. یه و همکاران برای انتخاب روش بازاریابی مستقیم از متغیرهای RFM استفاده کردند که با اضافه کردن دو متغیر زمان اولین خرید و احتمال ریزش، الگوی RFM را بسط می‌دهد [۱۴، صص ۸-۳]. این الگو کاربردهای گوناگون دیگری نیز داشته است. جانکرا از این الگو برای بخش‌بندی مشتریان به منظور تعیین سیاست‌های بهینه بازاریابی استفاده نمود [۱۵]. در مطالعه‌ای دیگری از این مدل جهت رتبه‌بندی مشتریان استفاده شده است [۱۶، صص ۴-۶]. برخی نیز از این مدل جهت محاسبه ارزش دوره عمر مشتری استفاده کرده‌اند [۱۷].

هسیه (۲۰۰۴) در تحقیق خود یکارچه‌سازی داده‌کاوی و مدل امتیازدهی رفتاری را برای مدیریت مشتریان کارت اعتباری بانک پیشنهاد داد. از شبکه عصبی SOM برای شناسایی گروه‌های مشتریان براساس رفتار بازپرداخت و تاخر، فرکانس و رتبه بندی گزارش‌های پولی استفاده کرد. مشتریان بانک را به سه گروه عمده سودآور طبقه‌بندی کردند. سپس ویژگی‌های

گروهی از مشتریان با استفاده از قوانین انجمنی اپدیوری^۹ تعیین شد. این مطالعه نشان می‌دهد که شناسایی از راه یک مدل امتیازدهی رفتاری ویژگی‌های مفید مشتری را بیان می‌کند و تسهیل توسعه استراتژی بازاریابی را به همراه دارد. [۱۶]

در سال‌های اخیر استفاده از ترکیبی از چند روش برای عملیات اعتبارسنجی استفاده شده از جمله این کارها در مقاله‌ای لوپز و همکارانش (۲۰۱۱) الگوریتمی را برای رتبه‌بندی اعتباری مشترکان برق برای دادن تعریفهای خاص و مختلف ارایه کردند. آنان بیان نمودند که این الگوریتم مشکلات الگوریتم‌های رایج بکار رفته را حل کرده است. الگوریتم بکار رفته Hopfield–K-Means است. این رویکرد اتفاقی بودن راه حل‌های اولیه ارائه شده به وسیله الگوریتم K-Means را حذف می‌کند و بر اساس آن به مطلوب جهانی نزدیک می‌شود. در این الگوریتم از ویژگی‌های H-ANN^{۱۰} استفاده شده است. الگوریتم از لحاظ شاخص اعتبار با الگوریتم‌های دیگر از جمله الگوریتم‌های سلسله مراتبی (DM and DW)، تغییرات به دنبال LIDR (F)، شبکه‌های عصبی مکرر هاپفیلد (H)، SOM-K-Means، K-means، همواره با استفاده از توصیف داده‌ها از هر الگوریتم و هر شاخص (CH, DBI and MIA)^{۱۱} مقایسه شده است. در تجزیه و تحلیل شاخص‌ها، نتایج به دست آمده توسط H-ANN-K بهتر از آن‌هایی است که به وسیله الگوریتم پایه (K و H) و KSOM به دست آمده و شبیه به آن‌هایی است که توسط DM، DW و الگوریتم‌های F به دست آمده هستند [۱۸].

۳- روش تحقیق

۳-۱- مدل RFM

مدل RFM متداول‌ترین روش تقسیم‌بندی مشتریان است. این روش شامل سه متغیر است که عبارتند از تاخر، فرکانس، پول. مدل RFM یک مدل مبتنی بر رفتار است که برای آنالیز رفتار یک مشتری و سپس پیش‌بینی کردن او بر اساس رفتارش در بانک اطلاعات استفاده می‌شود [۱۴، صص ۲-۳]. در بین متغیرهای RFM شاخص تأخر اغلب مهمترین متغیر می‌باشد. با این حال براساس مطالعات انجام شده گذشته متغیرهای RFM در واقع Firm-Specific هستند و بر اساس طبیعت محصولات شرکت اهمیت آنها فرق می‌کند [۱۹]. در این الگو R فاصله زمانی

آخرین خرید مشتری تا زمان حال، F . تعداد خریدها در یک دوره زمانی مشخص و M ، مبلغ اسمی خریداری شده در دوره موردنظر تعریف می‌شود [۲۰].

این تحقیق از مدل RFM برای تبدیل داده‌های اولیه به فرم دلخواه برای استفاده در الگوریتم خوشبندی استفاده کرده است در نتیجه تغییراتی در نحوه محاسبه آن‌ها انجام شده است. شاخص تاخر : تعداد ماههای که مشتری مقدار منفی در فیلد مانده، ندارد تقسیم بر تعداد کل ماده‌ها؛ شاخص تناوب: تعداد ماههای که مشتری تراکنش بدھکاری و بستانکاری دارد؛ شاخص پولی: مجموع گردش مشتری را در طول این دوره زمانی در نظر گرفتیم که در ۱۲ بازه برچسب گذاری شد.

۲-۳- شبکه عصبی SOM

برای امتیازی اعتباری و یا تجزیه و تحلیل امتیازی رفتاری، بسیاری از مطالعات ارائه شده است که با شبکه‌های عصبی انجام می‌شود که به میزان قابل توجهی بهتر از روش‌های آماری از قبیل تحلیل تفکیک‌کننده خطی (LDA)، تحلیل تفکیک کننده چندگانه (MDA)، تجزیه و تحلیل رگرسیون لجستیک (LRA) و غیره می‌باشد [۱۶، ص ۳].

الگوریتم SOM خوشبندی از نوع شبکه عصبی است که در سال ۱۹۸۱ توسط پژوهشگر فنلاندی کوهانن اختراع شد. این الگوریتم به طور معمول متشکل از دولاپه نرون‌های ورودی و خروجی است [۲۱]. به طور کلی شبکه‌های عصبی از لایه‌های نرونی تشکیل شده است. این نوع نرون‌ها از طریق ورودی‌های خود با جهان واقعی در ارتباط‌اند و گروه دیگری از نرون‌ها نیز از طریق خروجی‌های خود، جهان خارج را می‌سازند [۲۲].

برای تعیین بهترین تعداد خوشه‌ها از روشی به نام SSE^{۱۴} استفاده می‌شود. در این روش نخست مراکز خوشه در نظرگرفته می‌شود و سپس فاصله نقطه مورد نظر از مراکز خوشه محاسبه می‌گردد. خوشه‌ای که SSE پایین‌تر دارد نشان دهنده بهترین خوشبندی (تعداد خوشه‌ها) است برای این امر از فرمول زیر استفاده می‌شود:

$$SSE = \sum_{i=1}^k \sum_{P \in C_i} d(P, m_i)^2$$

۳-۳- روش امتیازدهی

ارزش هر مشتری را می‌توان بر اساس تازگی (تاخر)، تکرار و ارزش پولی به صورت زیر مشخص کرد: [۱۶۴، ص ۲۳]

$$V(c_i) = W^R \times R(c_i) + W^F \times F(c_i) + W^M \times M(c_i)$$

که $M(c_i)$ و $F(c_i)$ و $R(c_i)$ به ترتیب امتیازات مشتری c_i باتوجه به معیارهای R ، F و M است. W^R ، W^F و W^M اهمیت وزنی برای معیارهای R ، F و M را به ترتیب نشان میدهد. به علاوه داریم:

$$W^R + W^F + W^M = 1$$

سود آوری خوش O^n با محاسبه میانگین ارزش همه مشتری‌های خوش O^n حاصل می‌شود. از این رو می‌توان آن را از طریق معادله زیر تعریف کرد [۱۶۴، ص ۲۳]:

$$V(O^n) = W^R \times R(O^n) + W^F \times F(O^n) + W^M \times M(O^n)$$

$$R(O^n) = \frac{\sum_{C_i \in O^n} R(C_i)}{\|O^n\|} \quad F(O^n) = \frac{\sum_{C_i \in O^n} F(C_i)}{\|O^n\|} \quad M(O^n) = \frac{\sum_{C_i \in O^n} M(C_i)}{\|O^n\|}$$

که $R(O^n)$ ، $F(O^n)$ و $M(O^n)$ امتیاز O^n باتوجه به معیارهای R ، F و M است.

۴-۳- مطالعه موردی

سازمان بورس به عنوان یکی از نهادهای مالی پیوند تنگاتنگی با مشتریان دارد. سازمان بورس دارای بخش‌های مختلفی می‌باشد، یکی از این بخش‌ها شرکت‌های کارگزاری هستند. وظیفه این شرکت‌ها جذب سرمایه مشتریان و انجام امور معاملاتی آنها می‌باشد. شرکت کارگزاری سرمایه گذاری ملی ایران به عنوان یکی از کارگزاری‌های شناخته شده در بازار بورس فعالیت می‌کند. همچنین این شرکت دارای نمایندگی در ۹ استان و ۳ تالار در تهران و یک تالار الکترونیکی برای انجام معاملات می‌باشد. این شرکت با داشتن بیش از ۳۰۰۰ مشتری فعال در سطح کشور یکی از بزرگترین جامعه‌های آماری را بین شرکت‌های کارگزاری دارا می‌باشد. در این راستا شرکت با تکیه بر نیروهای متعدد و متخصص خود و با اخذ مجوزهای لازم از سازمان بورس و اوراق بهادار، خدماتی را به مشتریان خود ارائه می‌نماید.



۴- مدلسازی و تحلیل داده‌ها

روند اجرای عملیات در این تحقیق در شکل ۱ نشان داد شده است در ادامه به شرح این روند پرداخته می‌شود.

۴-۱- آماده‌سازی و پیش‌پردازش داده‌ها

در این پژوهش از داده‌های تراکنشی مشتریان مربوط به تالار اصلی - که یکی از تالارها واقع در شهر تهران می‌باشد - استفاده شد. در مجموع اطلاعات مربوط به ۹۵۸۶ مشتری در فاصله زمانی دی ماه ۸۹ تا دی ماه ۹۰ جمع‌آوری شد. با توجه به محدودیت‌های که در تحويل داده‌های دموگرافیک وجود داشت، تنها داده‌های تراکنشی در اختیار قرار گرفت که در کل شامل ۹ فیلد می‌باشد.

مرحله آماده‌سازی داده‌های یکی از مهمترین و پیچیده‌ترین مراحل در داده‌کاوی می‌باشد. مراحل بکار رفته شامل فرایند پاکسازی و کاهش بعد می‌باشد. در نهایت تعداد ۱۴۰۲ مشتری برای انجام عملیات اعتبارسنجی باقی مانده است. فیلدهای که در این مقاله استفاده شده در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱ فیلدهای مورد استفاده در تحقیق

مانده	گردش بستانکار	گردش بدھکار	نام مشتری	مانده از قبل	کد بورس
-------	---------------	-------------	-----------	--------------	---------

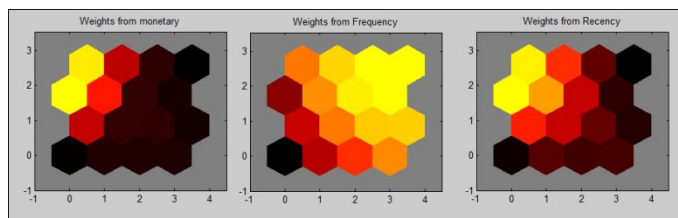
با مدل RFM که در بالا تعریف شد، داده‌ها آماده برای استفاده در عملیات اعتبارسنجی می‌شوند. در این راستا این سه شاخص تولید شده برای استفاده در الگوریتم خوشه‌بندی بکار می‌رود. همان طور که شکل ۲ نمودار صفحات وزن‌ها را برای هریک از عناصر سه شاخص ورودی نشان می‌دهد. صفحات وزن‌ها به ازای هر عضو از بردار ورودی رسم می‌شوند. این نمودار وزن‌های اتصالی بین ورودی‌ها و نورون را رسم می‌کند. رنگ‌های تیره‌تر نشان دهنده مقدار وزن‌های بیشتر و رنگ‌های روشن‌تر مقادیر کوچکتر وزن‌ها را نشان می‌دهد. در صورتی که الگوهای اتصالی بین دو ورودی مشابه باشند، می‌توان نتیجه گرفت دو ورودی دارای همبستگی بالایی هستند. در اینجا الگوی اتصالی بین ورودی‌ها متفاوت است.

۴-۲. خوشبندی SOM بر روی داده‌های RFM

مدل امتیازدهی رفتاری در این مطالعه در نخست با به کارگیری الگوریتم SOM و شبکه‌ای در ابعاد 4×4 و نورون‌های شش ضلعی تولید شده است. هر یک از این سلول‌های عصبی از راه وزن‌های سیناپسی که در طول یادگیری به بردار ورودی متصل است، تنظیم می‌شوند. فاز اول SOM فاز برآورد ناهموار است که برای تولید الگوهای داده‌های ناخالص استفاده می‌شود. فاز دوم فاز تنظیم، مورد استفاده برای تنظیم نقشه شبکه به مدل ویژگی‌های خوب از داده‌ها می‌باشد [۱۵، ص ۲-۷].



شکل ۱ روند اجرای عملیات تحقیق



شکل ۲ بردارهای ورودی

انجام الگوریتم خوشبندی به این علت است تا بتوان گروههایی از مشتریان را برای رتبه-بندی و اعطای تسهیلات شناسایی کرد. نتایج اجرای الگوریتم SOM در نرم‌افزار متلب در شکل‌های ۳ و ۴ نمایش داده شده است. در شکل ۳ تعداد مشتریانی را که در هر نورون تقسیم شده‌اند، نمایش می‌دهد. شکل ۴ نشان دهنده میزان فاصله بین نزون‌های همسایه از یکدیگر می‌باشد که هرچقدر میزان فاصله آن‌ها از یکدیگر بیشتر باشد، با رنگ تیره‌تر نشان داده می‌شود و هر چقدر این فاصله کمتر باشد، با رنگ‌های روشن‌تر نمایش می‌دهد. همانطور که در شکل ۴ مشاهده می‌شود، نزون‌هایی را که فاصله نزدیکی به هم دارند، می-

توان یک خوشه در نظر گرفت. در جدول ۲ نتایج محاسبه SSE بر اساس تعداد خوشه‌های مختلف ممکن را مشاهده می‌کنید. در نتیجه ۱۰ خوشه از این شبکه می‌توان استخراج کرد.
جدول ۳ شماره‌های خوشه‌ها را نشان می‌دهد.

جدول ۲ نرخ پارامتر SSE به ازای تعداد خوشه‌ها در SOM

SSE	تعداد خوشه‌ها
۱۷/۷۰۹۶۹	۸
۱۵/۷۵۸۳۱	۹
۱۴/۶۱۳۸۹	۱۰
۱۸/۶۱۰۴۹	۱۱
۱۹/۵۰۴۸۷	۱۲

جدول ۳ پراکندگی خوشه‌ها

۹	۱۰	۱۰	۱۰
۷	۸	۱۰	۱۰
۵	۶	۴	۱۰
۱	۲	۳	۴

۴-۳. امتیاز دهی خوشه

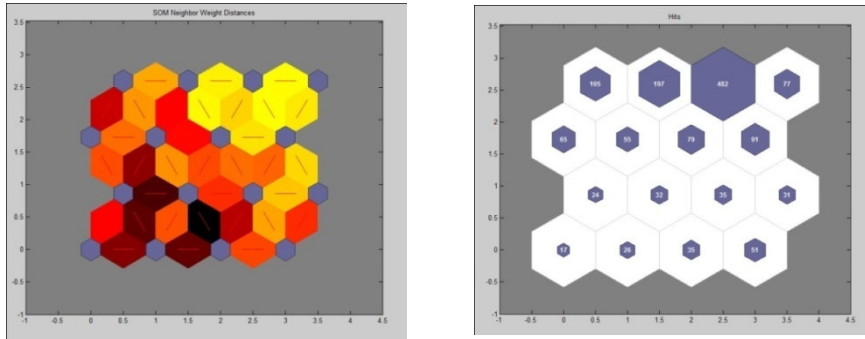
بعد از تعیین خوشه‌ها حالا می‌خواهیم ارزش هر خوشه را به دست آوریم تا از این راه رتبه‌بندی خوشه‌ها را مشخص کنیم. از این رو در ادامه عملیات مربوط به اعطای تسهیلات به خوشه‌های برتر را انجام می‌دهیم. وزن خوشه‌ها با استفاده از نظر خبرگان تعیین شد. با توجه به اهمیت شاخص ارزش پولی برای کارگزاری که نشان دهنده میزان حجم پولی معاملات افراد می‌باشد، وزن این متغیر نسبت به دو متغیر دیگر بیشتر است و مقدار ۵/۰ در نظر گرفته شد برای متغیر فرکانس مقدار ۲/۰ و برای متغیر تأخیر ۰/۰ در نظر گرفته شده است. نتایج مربوط به هر خوشه در جدول ۳ نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می‌کنید به ترتیب خوشه‌های ۱، ۵ و ۷ بالاترین امتیازها را به خود اختصاص داده‌اند. از آن جایی که در این پژوهش تمرکز بر مشتریان

با ارزش است، در نتیجه خوش‌های که بالاترین رتبه را در مدل امتیازدهی دارد، مورد توجه قرار گرفته است. از این رو در ادامه به بررسی این سه خوش پرداخته می‌شود.

خوش ۵. مشتریانی هستند که میزان گردش آنها بالای ۲۵ میلیون می‌باشد که معمولاً بازه بهنسبت عالی دارند. تعداد ماه که تراکنش دارند، بین ۹ تا ۱۲ بار می‌باشد و تعداد مانده منفی زیر ۵ ماه دارند به این معنا است که حضور عالی در بازار دارند. حجم تراکنش در ماه آن‌ها نسبتاً خوب می‌باشد و تسویه خوبی دارند. تعداد مشتریان در این خوش ۲۴ نفر می‌باشد.

خوش ۱. مشتریانی هستند که متوسط میزان گردش آنها از ۵۰ میلیون به بالا است، تعداد ماه که تراکنش دارند بین ۱۰ تا ۱۲ می‌باشد که بسیار عالی است ولی تعداد مانده منفی بین ۶ تا ۱۱ ماه دارند که به این خاطر می‌باشد که چون حجم تراکنش بالایی دارند، این مقدار قابل اغماض می‌باشد. تعداد مشتریان در این خوش ۱۷ نفر می‌باشد.

خوش ۷. مشتریانی هستند که میزان گردش آنها بین ۲۵ میلیون تا ۷۵ میلیون می‌باشد که بازه بهنسبت عالی دارند. تعداد ماه که تراکنش دارند بین ۸ تا ۱۲ بار می‌باشد و تعداد مانده منفی زیر ۵ ماه دارند؛ به این معنا که حضور عالی در بازار دارند. حجم تراکنش در ماه آن‌ها بهنسبت خوب است و تسویه خوبی دارند. تعداد مشتریان در این خوش ۶۵ نفر می‌باشد.



شکل ۴ میزان فاصله نرون‌ها از یکدیگر

شکل ۳ تعداد اعضای هر نرون



سه خوشبندی که در رتبه های بالاتری در امتیاز بندی قرار گرفتند ۸۰ درصد حجم مجموع گردش های بدھکاری و بستانکاری را به خود اختصاص داده اند . در نتیجه می توان تایید کرد که اعضای سه خوشبندی ۱، ۵ و ۷ بیشترین حجم معاملات و گردش های مالی را دارند در نتیجه باید توجه بیشتری را به آنها اختصاص داد تا از این طریق سودآوری بیشتری عاید شرکت کارگزاری شود. نتایج مربوط به درصد گردش مالی در شکل ۵ نشان داده شده است.

جدول ۴ ارزشیابی خوشبندی ها

تعداد اعضاي خوشبندی	ارزش خوشبندی	میانگین ارزش تاخر	میانگین ارزش فرکанс	میانگین ارزش پول	خوشبندی
۲۴	۰/۷۷۰۶۴	۰/۷۵۳۹۴	۰/۹۴۰۹۷	۰/۶۷۳۹۳	۵
۱۷	۰/۶۹۶۵۷	۰/۳۳۸۲۴	۰/۹۶۰۷۸	۰/۶۸۱۳۷	۱
۶۵	۰/۵۸۳۹۲	۰/۸۰۲۵۶	۰/۷۸۳۲۳	۰/۳۷۶۸۱	۷
۵۵	۰/۴۸۶۸۲	۰/۹۴۳۹۴	۰/۵۶۶۶۷	۰/۲۵۶۰۶	۸
۳۲	۰/۳۷۹۷۸	۰/۷۴۴۷۹	۰/۴۵۰۷۳	۰/۱۸۸۲۱	۶
۲۶	۰/۳۷۹۵۸	۰/۴۴۲۳۱	۰/۵۳۵۲۶	۰/۲۶۱۰۷	۲
۱۰۵	۰/۳۷۳۶۷	۰/۹۵۷۱۴	۰/۳۶۳۴۹	۰/۱۴۶۳۹	۹
۹۵۷	۰/۲۴۶۹۱	۰/۹۷۷۶۲	۰/۱۰۶۱۵	۰/۰۳۹۰۹	۱۰
۸۶	۰/۱۶۹۴۲	۰/۵۰۱۹۴	۰/۱۴۹۲۳	۰/۰۴۸۵۴	۴
۳۵	۰/۰۳۶۸۲	۰/۱۰۲۳۸	۰/۰۳۵۷۱	۰/۰۱۱۲۶	۳

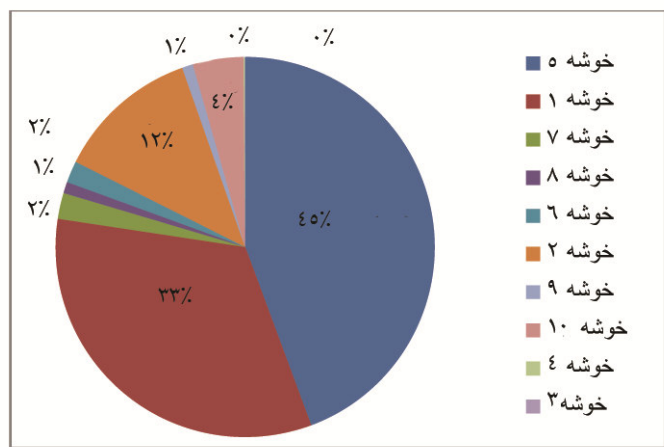
۴-۴. امتیازدهی اعضاي خوشبندی برتر برای ارایه تسهیلات

پس از تعیین خوشبندی های برتر در مرحله قبل، حالا نوبت آن رسیده است که به نحوی تسهیلات مورد نظر به اعضاي این خوشبندی ها اختصاص داده شود. برای اینکه بتوان در مرحله بعد این اعتبارات را به مشتریان برتر واگذار کرد نیازمند آن می باشد که نخست ضریب تسهیلات اعطایی این سه خوشبندی برتر تعیین شود. برای این کار باید ارزش مشتریان این سه خوشبندی برتر محاسبه شود. با استفاده از فرمول محاسبه ارزش مشتری که در بخش ۳-۳ به آن اشاره شد، عملیات مربوط به امتیازدهی مشتریان موجود در این سه خوشبندی انجام می گیرد. در این مرحله نیز با توجه به اهمیت شاخص ارزش پولی ضریب این متغیر ۵/۰ در نظر گرفته شده همچنان

متغیر تناوب با ضریب $\beta/3 = 0.02$ و متغیر تأخیر با وزن $\alpha/2 = 0.01$ در فرمول اعمال می‌شوند.

تعداد ۱۰۶ مشتری در مجموع در این ۳ خوشه قرار دارند که برای تمامی آنها مقدار ارزش تعیین می‌شود. سپس از تقسیم ارزش هر مشتری بر مجموع ارزش ۱۰۶ مشتری برت، وزن هر مشتری تعیین می‌شود. مجموع وزن‌های تعیین شده برای مشتریان هر خوشه در انتها ضریب اعطای تسهیلات به اعضای آن خوشه را تعیین می‌کند. نتایج آن در جدول ۵ نشان داده است.

با این کار مشخص می‌کنیم که به چه میزان از تسهیلات به این خوشه‌های برت اختصاص پیدا می‌کند. با توجه به جدول ۵ به ترتیب برای خوشه‌های ۵، ۱ و ۷ از مقدار تسهیلات در نظر گرفته شده میزان $27/1$ ، $17/3$ و $5/6$ درصد درنظر گرفته می‌شود. خوشه ۵ که برت‌ترین خوشه است میزان کمتری تسهیلات به نسبت خوشه ۷ که در رتبه سوم قرار دارد اختصاص پیدا می‌کند و دلیل این می‌باشد که تعداد اعضای خوشه ۷ بیشتر از خوشه ۵ است. در نتیجه این مقدار تسهیلات به نسبت کمتری به اعضای خوشه ۷ تقسیم می‌شود، از این رو تعداد اعضای خوشه‌ای که بالاترین رتبه را دارند به نسبت میزان بیشتری از تسهیلات به آنها اختصاص می‌یابد.



شکل ۵ درصد گردش مالی

جدول ۵ ضریب تسهیلات برای خوشه های برتر با روش وزن دهنده خطی

خوشه	ضریب تسهیلات
۵	۰/۲۷۱
۱	۰/۱۷۳
۷	۰/۰۵۶

برای اینکه محققین بتوانند مدل خود برای اعطای اعتبار را کامل کنند، از ضریب (وزن) خوشه تولید شده در مرحله قبل استفاده می‌کنند. روند به این گونه است که برای هر خوشه نخست مجموع ارزش‌های تمامی مشتریان آن‌ها محاسبه می‌شود، سپس برای هر فرد ارزش مشتری آن تقسیم بر مقدار مجموع بهدست آمده می‌شود، با این کار ضریب اولیه اعطای تسهیلات برای هر مشتری تعیین می‌شود از ضرب وزن آن خوشه در وزن هر مشتری، ضریب اعطای تسهیلات مشتری تعیین می‌شود. نتایج مربوطه در جدول ۶ و ۷ و ۸ نشان داده شده است.

همانطور که در جدول نشان داده شد، ضرایب مربوط به اعضای خوشه‌های برتر به تفکیک بر اساس ارزش مشتریان هر خوشه تعیین شد. همچنین می‌توان ضریب بدست آمده برای هر مشتری را به عنوان ضریب جداگانه برای دریافت تسهیلات در نظر گرفت. در حال حاضر میزان اعتباری که شرکت می‌تواند در هر دوره به مشتریان خود اختصاص دهد ریال مبلغی بالغ بر ۱۰۰ میلیارد می‌باشد.

جدول ۶ ضریب و مقدار تسهیلات برای خوشه ۵ با روش وزن دهنده خطی

شماره مشتری	مقدار تسهیلات مشتری	ضریب تسهیلات مشتری	شماره مشتری	ضریب ارزش مشتری	شماره مشتری	ضریب تسهیلات مشتری	شماره مشتری	ضریب ارزش مشتری	شماره مشتری
۱۱۲۸۱۸۲۳۷۳	۰/۰۱۱۲۸۱۸۲۴	۰/۰۴۱۶۵۶۴۲۷	۵۱۲	۱۲۵۹۰۸۲۵۸۹	۰/۰۱۲۵۹۰۸	۰/۰۴۶۴۸۹۷	۵۱		
۱۰۷۲۷۱۶۷۹	۰/۰۱۰۷۲۷۱۶۲	۰/۰۳۹۶۰۸۴۲۱	۵۱۴	۱۰۳۷۲۱۷۸۱۶	۰/۰۱۰۳۷۲۱۸	۰/۰۲۸۲۹۷۸	۵۲		
۱۳۶۱۱۴۰۳۸۵	۰/۰۱۳۶۱۱۴۰۴	۰/۰۵۰۲۵۸۰۴۹	۵۱۵	۱۱۲۷۰۷۳۰۴۹	۰/۰۱۱۲۷۰۷۳	۰/۰۴۱۶۱۵۴	۵۳		

ادامه جدول ۶

شماره مشتری	ضریب ارزش مشتری	ضریب تسهیلات مشتری	مقدار تسهیلات مشتری	شماره مشتری	ضریب ارزش مشتری	ضریب تسهیلات مشتری	مقدار تسهیلات مشتری	شماره مشتری
۱۱۸۵۸۶۷۲۱۶	-۰۰۱۱۸۵۸۶۷۲	-۰۰۴۳۷۸۶۲۳۵۲	C۱۶	۱۱۱۲۶۵۱۸۳۹	-۰۰۱۱۱۲۳۵۱۸	-۰۰۴۱۰۸۲۹۸۵	C۴	
۱۳۹۱۰۹۲۱۲۹	-۰۰۱۳۹۱۰۹۲۱	-۰۰۰۵۱۳۶۳۹۷۱	C۱۷	۹۹۶۱۷۲۸۲۲	-۰۰۰۹۹۶۱۷۲۸	-۰۰۳۶۷۸۲۱۷۴	C۵	
۰۰۱۰۸۲۷۰۰۹۴	-۰۰۰۱۰۸۲۷۰۰۱	-۰۰۰۳۹۹۷۷۰۶۲	C۱۸	۱۰۰۵۴۵۷۸۷	-۰۰۰۱۰۴۰۵۴۵۸	-۰۰۰۳۸۴۲۰۵۷۸	C۶	
۹۸۶۱۸۸۹۱۷۹	-۰۰۰۹۸۶۱۸۸۹	-۰۰۰۳۶۴۱۳۵۳۳	C۱۹	۱۰۰۱۶۳۹۰۲۶	-۰۰۰۱۰۵۱۶۳۹	-۰۰۰۳۸۸۳۰۱۷۹	C۷	
۹۵۰۰۶۳۵۰۸۸	-۰۰۰۹۹۵۰۶۳۵۰	-۰۰۰۳۶۷۴۱۲۱۴	C۲۰	۹۷۵۰۹۵۶۷۹/۲	-۰۰۰۹۷۵۰۹۵۷	-۰۰۰۳۶۰۰۳۹۳۲	C۸	
۱۱۱۹۳۰۷۷۸۲	-۰۰۰۱۱۱۹۳۰۷۸	-۰۰۰۴۱۳۲۸۷۴۶	C۲۱	۱۱۰۵۲۵۸۷۴۹۸	-۰۰۰۱۱۵۲۵۸۷۵۰	-۰۰۰۴۲۰۵۷۵۴۹	C۹	
۱۲۰۶۹۴۴۳۶۷	-۰۰۰۱۲۰۶۹۴۴۴	-۰۰۰۴۴۵۶۴۵۹۴	C۲۲	۱۲۰۵۷۹۳۲۶۵	-۰۰۰۱۲۵۷۹۷۳۳	-۰۰۰۴۶۴۴۸۷۵۹	C۱۰	
۱۱۶۲۵۷۱۴۱۳	-۰۰۰۱۱۶۲۵۷۱۴	-۰۰۰۴۲۹۳۶۱۹	C۲۳	۱۱۰۰۳۶۸۵۰	-۰۰۰۱۱۰۰۳۶۸۹	-۰۰۰۴۲۴۷۵۶۲۹	C۱۱	
۱۰۳۷۲۱۷۸۱۶	-۰۰۰۱۰۳۷۲۱۷۸	-۰۰۰۳۸۲۹۷۷۸	C۲۴	۱۱۹۲۶۳۲۴۸۱	-۰۰۰۱۱۹۳۶۳۲۵	-۰۰۰۴۴۰۷۳۰۷۳	C۱۲	

جدول ۷ ضریب و مقدار تسهیلات برای خوشه ۱ با روش وزن دهنده خطی

شماره مشتری	مقدار تسهیلات مشتری	ضریب ارزش مشتری	ضریب تسهیلات مشتری	شماره مشتری	مقدار تسهیلات مشتری	ضریب ارزش مشتری	ضریب تسهیلات مشتری	شماره مشتری
۱۱۳۰۴۰۱۰۲۱	-۰۰۱۱۳۰۴۰۱	-۰۰۰۶۰۱۹۰۹۶۷	C۲۴	۹۵۴۰۱۸۵۲۵/۷	-۰۰۰۹۵۴۰۱۸۵	-۰۰۰۵۰۱۸۷۷	C۲۵	
896333684.6	-۰۰۰۸۹۶۳۳۲۷	-۰۰۰۵۱۶۹۲۱۵	C۲۵	۸۷۶۳۶۵۸۵۵	-۰۰۰۸۱۶۳۶۵۹	-۰۰۰۵۰۴۰۵۹۲	C۲۶	
۱۰۵۸۲۹۴۹۶۹	-۰۰۰۱۰۵۸۲۹۵	-۰۰۰۶۱۰۳۲۵۶۲	C۲۶	۱۰۴۳۸۷۳۷۵۹	-۰۰۰۱۰۴۳۸۷۳۸	-۰۰۰۶۰۲۰۰۸۸۳	C۲۷	
۱۳۱۷۸۶۷۵۴	-۰۰۰۱۳۱۷۸۷۶۷	-۰۰۰۷۶۰۰۲۸۱۵	C۲۷	۱۱۳۹۲۷۵۶۱۲	-۰۰۰۱۱۳۹۲۷۵۶	-۰۰۰۶۰۷۰۲۷۷	C۲۸	
۱۱۰۱۰۵۸۶۰	-۰۰۰۱۱۰۱۰۵۸۶	-۰۰۰۶۲۰۵۲۷۶۰۰	C۲۸	۹۶۰۶۷۴۴۶۷۹	-۰۰۰۹۶۰۶۷۴۵	-۰۰۰۵۵۴۰۷۷۲۵	C۲۹	
۹۲۹۶۱۳۴۰۰/۶	-۰۰۰۹۲۹۶۱۳۴	-۰۰۰۵۳۶۱۱۴۱۳	C۲۹	۱۰۶۰۵۱۳۶۱۷	-۰۰۰۱۰۶۰۵۱۳۶	-۰۰۰۶۱۱۰۰۵۱۴	C۳۰	
۱۱۲۱۰۵۶۴۳۰	-۰۰۰۱۱۲۱۰۵۶۴	-۰۰۰۶۴۶۷۹۱۶۳	C۳۰	۱۱۳۰۴۰۱۰۲۱	-۰۰۰۱۱۳۰۴۰۱	-۰۰۰۶۰۱۹۰۹۶۷	C۳۱	
۸۵۸۶۱۶۶۷۳/۱	-۰۰۰۸۵۸۶۱۶۷	-۰۰۰۴۹۵۱۶۹۸۵	C۳۱	۹۵۶۲۳۷۱۷۳/۴	-۰۰۰۹۵۶۲۳۷۷	-۰۰۰۵۰۱۴۶۸۲۴	C۳۲	
				۸۰۴۲۵۹۸۰۳/۶	-۰۰۰۸۰۴۲۵۹۸	-۰۰۰۴۶۳۸۲۱۸۹	C۳۳	



جدول ۸ ضریب و مقدار تسهیلات برای خوشة ۷ با روش وزن دهی خطی

مشتری	شماره	ضریب تسهیلات مشتری	مقدار تسهیلات مشتری	مشتری	شماره	ضریب ارزش مشتری	مقدار ارزش مشتری	مشتری	شماره	ضریب تسهیلات مشتری	مقدار تسهیلات مشتری	مشتری	شماره
۰۰۰۸۱۷۵۷۷	۰۰۰۸۱۷۵۷۷	۰/۰۱۴۷۱۰۰۷۹	C۸۷	۰/۰۰۷۶۴۳۲۴۱	-۰/۰۱۳۷۵۰۴۹۰	C۶۴	۰/۰۰۸۴۷۰۵۲۳۴	-۰/۰۱۰۲۴۹۰۰۱	C۴۲	۰/۰۰۸۴۷۰۵۲۳۴	-۰/۰۱۰۲۴۹۰۰۱	C۴۲	۰/۰۰۸۴۷۰۵۲۳۴
۰۰۰۸۳۰۸۷۷۶	۰۰۰۸۳۰۸۷۷۶	۰/۰۱۴۹۰۰۱	C۸۷	۰/۰۰۸۴۹۷۷۷۴۳	-۰/۰۱۴۹۰۳۰۱۴	C۶۵	۰/۰۰۹۹۱۷۷۰۵	-۰/۰۰۷۸۴۴۳۱۱	C۴۳	۰/۰۰۹۹۱۷۷۰۵	-۰/۰۰۷۸۴۴۳۱۱	C۴۳	۰/۰۰۹۹۱۷۷۰۵
۰۰۰۷۷۶۵۰۱۶	۰۰۰۷۷۶۵۰۱۶	۰/۰۱۴۱۰۱۷۹۷	C۸۸	۰/۰۰۸۶۷۳۱۸۱۹	-۰/۰۱۵۰۸۸۲۲۲	C۶۶	۰/۰۰۸۴۵۰۳۰۸	-۰/۰۱۰۲۰۹۵۸۱	C۴۴	۰/۰۰۸۴۵۰۳۰۸	-۰/۰۱۰۲۰۹۵۸۱	C۴۴	۰/۰۰۸۴۵۰۳۰۸
۰۰۰۹۱۰۷۵۰۹	۰۰۰۹۱۰۷۵۰۹	۰/۰۱۶۲۸۷۲۲۶	C۸۹	۰/۰۰۷۶۸۷۶۱۴	-۰/۰۱۲۸۲۲۲۳۵	C۷۷	۰/۰۰۷۸۹۸۳۸۷	-۰/۰۱۴۲۱۱۵۷۷	C۴۵	۰/۰۰۷۸۹۸۳۸۷	-۰/۰۱۴۲۱۱۵۷۷	C۴۵	۰/۰۰۷۸۹۸۳۸۷
۰۰۰۶۹۹۹۸۷۳۴	۰۰۰۶۹۹۹۸۷۳۴	۰/۰۱۲۰۵۹۴۸۱	C۹۰	۰/۰۰۹۵۸۴۰۰۸	-۰/۰۱۷۲۴۰۰۹	C۶۸	۰/۰۰۸۴۴۱۹۰۵	-۰/۰۱۰۱۸۹۶۲۱	C۴۶	۰/۰۰۸۴۴۱۹۰۵	-۰/۰۱۰۱۸۹۶۲۱	C۴۶	۰/۰۰۸۴۴۱۹۰۵
۰۰۰۸۳۹۷۵۰۸۲	۰۰۰۸۳۹۷۵۰۸۲	۰/۰۱۰۱۰۹۷۸	C۹۱	۰/۰۰۸۱۴۲۴۳۷	-۰/۰۱۶۰۵۰۷۹۹	C۶۹	۰/۰۰۸۴۳۰۸۶۱	-۰/۰۱۰۱۶۷۶۶۱	C۴۷	۰/۰۰۸۴۳۰۸۶۱	-۰/۰۱۰۱۶۷۶۶۱	C۴۷	۰/۰۰۸۴۳۰۸۶۱
۰۰۰۹۴۰۷۰۷۶	۰۰۰۹۴۰۷۰۷۶	۰/۰۱۶۹۲۶۱۴۸	C۹۲	۰/۰۰۸۴۰۳۰۴۸	-۰/۰۱۰۲۰۹۰۸۱	C۷۰	۰/۰۰۹۴۲۸۰۰۴۱	-۰/۰۱۶۷۰۶۵۸۷	C۴۸	۰/۰۰۹۴۲۸۰۰۴۱	-۰/۰۱۶۷۰۶۵۸۷	C۴۸	۰/۰۰۹۴۲۸۰۰۴۱
۰۰۰۷۷۴۳۰۸۱	۰۰۰۷۷۴۳۰۸۱	۰/۰۱۳۹۲۲۱۳۶	C۹۳	۰/۰۰۸۲۳۶۴۰۲	-۰/۰۱۰۵۰۴۹۹	C۷۱	۰/۰۰۹۰۷۴۲۶۹	-۰/۰۱۶۲۲۷۳۴۵	C۴۹	۰/۰۰۹۰۷۴۲۶۹	-۰/۰۱۶۲۲۷۳۴۵	C۴۹	۰/۰۰۹۰۷۴۲۶۹
۰۰۰۱۰۳۸۰۷۷	۰۰۰۱۰۳۸۰۷۷	۰/۰۱۸۹۶۲۰۷۶	C۹۴	۰/۰۰۷۶۴۳۲۴۱	-۰/۰۱۳۷۵۰۴۹۰	C۷۲	۰/۰۰۸۰۲۷۷۶	-۰/۰۱۰۵۶۸۶۷۲	C۰۰	۰/۰۰۸۰۲۷۷۶	-۰/۰۱۰۵۶۸۶۷۲	C۰۰	۰/۰۰۸۰۲۷۷۶
۰۰۰۰۹۲۸۵۰۴۱	۰۰۰۰۹۲۸۵۰۴۱	۰/۰۱۶۷۰۶۰۸۷	C۹۵	۰/۰۰۸۱۴۲۴۳۷	-۰/۰۱۴۷۰۵۰۷۹۹	C۷۳	۰/۰۰۸۲۲۱۱۸۳	-۰/۰۱۴۸۱۰۳۷۹	C۰۱	۰/۰۰۸۲۲۱۱۸۳	-۰/۰۱۴۸۱۰۳۷۹	C۰۱	۰/۰۰۸۲۲۱۱۸۳
۰۰۰۰۹۲۸۵۰۴۱	۰۰۰۰۹۲۸۵۰۴۱	۰/۰۱۴۴۷۱۰۰۵۸	C۹۶	۰/۰۰۸۱۸۷۸۱	-۰/۰۱۴۷۳۰۰۳۹	C۷۴	۰/۰۰۹۶۲۸۹۳۲۱	-۰/۰۱۷۲۰۵۰۳۹	C۰۲	۰/۰۰۹۶۲۸۹۳۲۱	-۰/۰۱۷۲۰۵۰۳۹	C۰۲	۰/۰۰۹۶۲۸۹۳۲۱
۰۰۰۰۹۶۷۳۳۰۴	۰۰۰۰۹۶۷۳۳۰۴	۰/۰۱۷۴۰۰۵۱۹	C۹۷	۰/۰۰۹۰۵۰۱۷۸	-۰/۰۱۷۱۸۰۵۷۲۹	C۷۵	۰/۰۰۷۷۹۸۱۰۱	-۰/۰۱۲۸۷۲۲۰۰	C۰۳	۰/۰۰۷۷۹۸۱۰۱	-۰/۰۱۲۸۷۲۲۰۰	C۰۳	۰/۰۰۷۷۹۸۱۰۱
۰۰۰۰۸۰۳۱۰۰۰	۰۰۰۰۸۰۳۱۰۰۰	۰/۰۱۴۴۵۰۰۹۸	C۹۸	۰/۰۰۸۱۹۷۹۰۳	-۰/۰۱۴۷۰۵۰۴۹۹	C۷۶	۰/۰۰۹۵۲۹۰۰۹۲	-۰/۰۰۱۷۱۴۵۷۰۹	C۰۴	۰/۰۰۹۵۲۹۰۰۹۲	-۰/۰۰۱۷۱۴۵۷۰۹	C۰۴	۰/۰۰۹۵۲۹۰۰۹۲
۰۰۰۰۹۶۷۷۴۵۰	۰۰۰۰۹۶۷۷۴۵۰	۰/۰۱۷۲۸۰۴۲۹	C۹۹	۰/۰۰۷۷۱۱۴۰۹	-۰/۰۱۲۰۷۵۰۸۴۸	C۷۷	۰/۰۰۹۰۷۴۲۷۶۹	-۰/۰۱۶۲۲۷۳۴۵	C۰۰	۰/۰۰۹۰۷۴۲۷۶۹	-۰/۰۱۶۲۲۷۳۴۵	C۰۰	۰/۰۰۹۰۷۴۲۷۶۹
۰۰۰۰۸۴۸۷۳۲۸	۰۰۰۰۸۴۸۷۳۲۸	۰/۰۱۰۲۶۹۴۶۱	C۱۰۰	۰/۰۰۸۰۲۰۷۰۱	-۰/۰۱۰۵۴۹۳۰۱	C۷۸	۰/۰۰۷۷۰۰۰۹۷۲۷	-۰/۰۱۲۷۱۴۷۷	C۰۱	۰/۰۰۷۷۰۰۰۹۷۲۷	-۰/۰۱۲۷۱۴۷۷	C۰۱	۰/۰۰۷۷۰۰۰۹۷۲۷
۰۰۰۰۸۰۱۹۶۰۷	۰۰۰۰۸۰۱۹۶۰۷	۰/۰۱۰۲۲۹۳۴۱	C۱۰۱	۰/۰۰۷۵۲۱۲۱۶	-۰/۰۱۳۰۲۲۹۳۴	C۷۹	۰/۰۰۹۳۷۳۷۸۷۸	-۰/۰۱۶۶۶۶۶۷	C۰۷	۰/۰۰۹۳۷۳۷۸۷۸	-۰/۰۱۶۶۶۶۶۷	C۰۷	۰/۰۰۹۳۷۳۷۸۷۸
۰۰۰۰۸۲۴۲۲۷۶	۰۰۰۰۸۲۴۲۲۷۶	۰/۰۱۴۳۰۰۳۳۹	C۱۰۲	۰/۰۰۹۲۰۱۷۶۱	-۰/۰۱۶۶۴۷۶۷۰۷	C۸۰	۰/۰۰۸۳۷۴۰۳۰۲	-۰/۰۱۰۵۰۴۹۹	C۵۸	۰/۰۰۸۳۷۴۰۳۰۲	-۰/۰۱۰۵۰۴۹۹	C۵۸	۰/۰۰۸۳۷۴۰۳۰۲
۰۰۰۰۹۱۷۳۰۱۰	۰۰۰۰۹۱۷۳۰۱۰	۰/۰۱۶۴۸۷۰۰۷۶	C۱۰۳	۰/۰۰۷۷۸۷۴۰۵	-۰/۰۱۴۰۱۱۹۷۶	C۸۱	۰/۰۰۸۳۷۴۰۳۰۲	-۰/۰۱۴۹۰۰۱	C۰۹	۰/۰۰۸۳۷۴۰۳۰۲	-۰/۰۱۴۹۰۰۱	C۰۹	۰/۰۰۸۳۷۴۰۳۰۲
۰۰۰۰۸۷۹۷۷۹	۰۰۰۰۸۷۹۷۷۹	۰/۰۱۰۶۴۸۷۰۰۷۶	C۱۰۴	۰/۰۰۹۰۱۷۹۹۹	-۰/۰۱۷۱۲۰۵۷۸۹	C۸۲	۰/۰۰۹۳۷۲۷۶۹۳	-۰/۰۱۷۸۴۶۷۰۷	C۷۰	۰/۰۰۹۳۷۲۷۶۹۳	-۰/۰۱۷۸۴۶۷۰۷	C۷۰	۰/۰۰۹۳۷۲۷۶۹۳
۰۰۰۰۹۴۸۷۱۹	۰۰۰۰۹۴۸۷۱۹	۰/۰۱۰۷۰۶۰۷۶۷	C۱۰۵	۰/۰۰۸۰۵۷۶۱۷۶	-۰/۰۱۰۵۴۴۹۱۰۲	C۸۳	۰/۰۰۸۰۵۰۱۰۴	-۰/۰۱۰۲۰۹۳۸۱	C۷۱	۰/۰۰۸۰۵۰۱۰۴	-۰/۰۱۰۲۰۹۳۸۱	C۷۱	۰/۰۰۸۰۵۰۱۰۴
۰۰۰۰۷۹۰۹۴۷۹	۰۰۰۰۷۹۰۹۴۷۹	۰/۰۱۴۲۳۱۰۳۷	C۱۰۶	۰/۰۰۸۱۴۲۴۳۷	-۰/۰۱۶۷۰۶۷۵	C۸۴	۰/۰۰۷۶۷۰۴۳۵	-۰/۰۱۷۷۷۴۰۰	C۷۲	۰/۰۰۷۶۷۰۴۳۵	-۰/۰۱۷۷۷۴۰۰	C۷۲	۰/۰۰۷۶۷۰۴۳۵
				۰/۰۰۸۴۰۸۷۶۷	-۰/۰۱۵۱۲۹۷۸۱	C۸۵	۰/۰۰۹۶۸۴۳۹۷	-۰/۰۱۷۴۲۵۱۰	C۷۳	۰/۰۰۹۶۸۴۳۹۷	-۰/۰۱۷۴۲۵۱۰	C۷۳	۰/۰۰۹۶۸۴۳۹۷

۵- نتیجه‌گیری

از آنچه گفته شده می‌توان اذعان کرد که اعتبارسنجی مشتریان موضوعی مهم برای شرکت‌های کارگزار در بازار سرمایه امروز صنعت بورس است. بنابراین از طریق خوشبندی مشتریان امکان شناسایی و درک درست از مشتریان موجود و از راه روش‌های امتیازدهی امکان ارائه رتبه‌بندی رفتاری مشتریان برای بیان برترین بخش از مشتریان را خواهیم داشت. تا درنهایت بتوان مدلی برای اعتبارسنجی مشتریان ایجاد کرد تا این امکان را برای مدیران و کارگزاران فراهم سازد تا از تحلیل این نتایج به اتخاذ تصمیم‌ها ، استراتژیهای مناسب برای تعیین تسهیلات اعطایی به مشتریان بپردازد.

در این تحقیق ابتدا اقدام به آماده‌سازی و پردازش اولیه داده‌های جمع‌آوری شده از داده‌های رفتاری مشتریان کارگزاری شد. پس از تبدیل داده‌ها به شکل مدل RFM آنها با استفاده از الگوریتم شبکه عصبی SOM خوشبندی شدند. خوشبندی برای تعیین برترین خوشبندی بر اساس فرمول ارایه شده رتبه‌بندی شدند. با استفاده از فرمول ارزش مشتری ضریب ارایه تسهیلات این خوشبندی‌ها برتر تعیین شدند، سپس برای آنکه بتوان ضریب تسهیلات را مشخص کرد با استفاده از همان فرمول ارایه شده برای هر خوشبندی هر مشتری تعیین شد. از ضرب وزن خوشبندی هر مشتری آن خوشبندی در مقدار کل تسهیلات، ضریب تسهیلات اعطایی به هر مشتری آن خوشبندی تعیین شد.

نتایج نشان داد که سه خوشبندی ۱، ۵ و ۷ بالاترین امتیازها را برای دریافت تسهیلات بدست آورده‌اند و ضریب تسهیلات دریافتی برای آنها به ترتیب مقدار ۰/۰۵۶، ۰/۱۷۳ و ۰/۰۵۵ می‌باشد. با مشخص شدن ضریب تسهیلات برای خوشبندی و به تبع آن برای مشتریان حاضر در این گروه‌های برتر عمل اعطای تسهیلات شفافتر و هدفمندتر می‌شود و از این طریق به شرکت در افزایش سودآوری، کاهش رویگردانی مشتریان پر بازده و ارزش آفرینی برای مشتریان کمک می‌کند. این تحقیق با بیان روشی نظاممند برای اعطای تسهیلات راه شناخت ارزش واقعی براساس توانمندی و جلوگیری از اعمال سلیقه‌ها را نشان می‌دهد.

در پژوهش‌های دیگر از جمله تحقیق «شین و سون» در سال (۲۰۰۴) و جی. لوپز و همکاران در سال ۲۰۱۱، بعد از بخش بندی مشتریان و تعیین ویژگی‌های آنها مقدار تعریفه (کمیسیون) را برای هر گروه مشخص کردند. در این تحقیق به جای تعیین تعریفه یا

کارمزد شرکت برای هر گروه میزان اعطای تسهیلات مشخص شد. همچنین علاوه بر تعیین میزان تسهیلات برای گروه‌های برتر، مقدار این تسهیلات برای اعضای این گروه‌ها هم محاسبه شد. نوآوری دیگر پژوهش توجه به حوزه کمتر مورد توجه قرار گرفته در اعتبارسنجی یعنی صنعت بورس می‌باشد. از محدودیت‌های تحقیق می‌توان به پراکندگی شدید در میزان تراکنش‌های مشتریان که نتایج حاصل از الگوریتم‌ها را بی‌معنا نشان می‌داد اشاره کرد، این مشکل با استفاده از پردازش داده‌ها و تبدیل آنها به مدل RFM تا حدی زیادی حل شد. برای تحقیقات آتی استفاده از مدل‌های دیگر خوشه‌بندی از جمله روش K-means و یا سایر مدل‌های رتبه-بندی مانند روش‌های AHP و ANP و استفاده از شاخص بیرونی و محیطی سازمان منقضی وام، مدل دیگری را ارایه کرد.

۶- پی‌نوشت‌ها

1. Recency, Frequency, Monetary
2. Self-Organizing Map
3. Character
4. Capacity
5. Capital
6. Collateral
7. Conditions of Economic
8. Newell
9. Apriori
10. Hopfield's autonomous recurrent neural network
11. Calinski index
12. Davies Bouldin index
13. mean adequate index
14. Sum of Squared Error

۷- منابع

- [1] T. Hasangholi-poor, et al., “Market segmentation by using artificial neural network: Case study; Meat products (sausages)”, JRMI331264883400, 2007.
- [2] Yi-Hui Liang, “Integration of data mining technologies to analyze customer value for the automotive maintenance industry”, *Expert Systems with Applications*, 37,

- pp. 7489–7496, 2010.
- [3] Peter. C. Verhoef, Bas Donkers, “Predicting customer potential value an application in the insurance industry”, *Decision Support Systems*, 32, pp. 189–199, 2001.
 - [4] A. Shahlaie Moghadam, “Validate Credit Card Customers Using Genetic Algorithms”, *6th International Conference on Industrial Engineering*, 2008.
 - [5] A. R. Hasanzadeh, et al., “Classification of mobile banking users by data mining approach: Comparison between artificial neural networks and naïve bayes techniques, *Journal of Management Research in Iran*, Volume 16, Number 2, 2012.
 - [6] M. Khanbabai, “Using clustering techniques and genetic algorithms in the construction of optimal decision tree for the classification of banks' customers”, 2009.
 - [7] S. Jamshidi, “Customer authentication methods”, *Institute for Monetary and Banking*, 2009 .
 - [8] S. R. Mousavi, E. Gholipour, “Rating criteria, of bank customer validation with Delphi approach”, *First International Conference on Marketing of Banking Services*, 2009.
 - [9] S. Rashidian, “Bank grid customer classification based on credit risk using predictive models and multi-criteria decision”, Master's thesis, University of Engineering & Technology, Azad University of Sanandaj, 2011 .
 - [10] H.H. Liu, C.S. Ong, “Variable selection in clustering for marketing segmentation using genetic algorithms”, *Expert Systems with Applications*, 34, pp. 502–510, 2008.
 - [11] J. López, et. al., “Hopfield–K-Means clustering algorithm: A proposal for the segmentation of electricity customers”, *Electric Power Systems Research*, 81, pp. 716–724, 2011.
 - [12] B. Beedbad, et. al., “Classification of bank customers by combining conceptual



- models, fuzzy hierarchy and clustering”, 2010.
- [13] Wu, J., & Lin, Z. “Research on Customer Segmentation Model by Clustering”. *ACM International Conference Proceeding Series*, 113. 2005.
- [14] Yeh, C., Yang, K. & Ting, T.; "Knowledge Discovery on RFM Model Using Bernoulli Sequence", *Expert Systems with Applications*, Vol. 36, pp. 5866–5871, 2009.
- [15] Jonkera, J-J., Piersmab, N. & Van den Poelc, D.; "Joint optimization of customer segmentation and marketing policy to maximize long-term profitability", *Expert Systems with Applications*, Vol. 27, pp. 159–168, 2004.
- [16] N. C. Hsieh, “An integrated data mining and behavioral scoring model for analyzing bank customers”, *Expert Systems with Applications*, 27, pp. 623–633, 2004.
- [17] B. Sohrabi, Amir Khanlari, “customer lifetime value (CLV) measurement based on RFM model” , *Journal of Iranian Accounting & Auditing Review*, Vol. 14, No. 47, pp. 7- 20, Spring 2007.
- [18] B. Foss, M. Stone, "CRM in Financial Services", ISBN 0 7494 3696 4, 2002
- [19] Lumsden SA, Beldona S, Morison AM. Customer value in an all-inclusive travel vacation club: An application of the RFM framework. *J. Hosp. Leisure Mark.*, 16(3): 2, pp. 70-285, 2008.
- [20] Wang, C.H., "Apply robust segmentation to the service industry using kernel induced fuzzy clustering techniques", *Expert Systems with Applications.*, 37: pp. 8395-8400, 2010.
- [21] S. Y. Husseini, & et al., “Segmenting and Profiling Green Consumers with Use of Self Organizing Maps”, *Journal of Management Research in Iran*, Volume 17, Number 2, 2013.
- [22] Tsai, Lu. ,”Customer churn prediction by hybrid neural networks”, *Expert Systems with Applications*, Vol. 36, pp. 12547-12553, 2009.
- [23] Ghazanfari, M. et al, “Customer segmentation export edible fruits”, *Quarterly*

Journal of Commerce, No. 55, 151 – 181, 2011.

- [24] Momeni, M. "Data Clustering (cluster analysis)", ISBN 978-964-04-7560-7, 2012.
- [25] Khademi Zare, H., T. Ali Heydari, "Assessment and clustering behavior of customer credit using the combination of AHP and Neural Network Method", 8th International Conference on Management, 2010.
- [26] B. Masnani, F Asghari, "Applying data mining to discover a scoring model and analyze the behavior of bank customers", IDMC2008, Amirkabir University, 2008.
- [27] M., Masani, "Segmenting customers using customer lifetime value," Master's thesis, University of Engineering, Tarbiat Modares University, 2009
- [28] K. Tsipitsis, A. Chorianopoulos, " Data Mining Techniques in CRM", John Wiley & Sons, Ltd, ISBN: 978-0-470-74397-3, 2009.
- [29] P. Bligh, D. Turk, "CRM Unplugged (Releasing CRM's Strategic Value)", John Wiley & Sons Inc., ISBN 0-471-48304-4, 2004.
- [30] Shiow-Yun Ch., Tsung-Yuan Y., "An artificial immune classifier for credit scoring analysis", *Applied Soft Computing*, 12; pp. 611–618, 2012.
- [31] Hussein Abdou, et. al., "Neural nets versus conventional techniques in credit scoring in Egyptian banking", *Expert Systems with Applications*, 35; pp. 1275–1292, 2008.
- [32] Tan, & Teinvach & Kumar, "Introduction to Data mining", 2004.
- [33] Jo-Ting Wei, et al, "A review of the application of RFM model", *African Journal of Business Management*, Vol. 4(19), pp. 4199-4206, 2010.
- [34] Charles R. Schmidt, Effects of Irregular Topology in Spherical Self-Organizing Maps, A Thesis Presented to the Faculty of San Diego State University, 2008.
- [35] T.S. Lee, et .al., "Mining the customer credit using classification and regression tree and multivariate adaptive regression splines", *Computational Statistics & Data Analysis*, 50, pp. 1113-1130, 2006.



- [36] Bee Wah Yap, , “Using data mining to improve assessment of credit worthiness via credit scoring models”, *Expert Systems with Applications*, 38; pp. 13274–13283, 2011.
- [37] Ngai, et .al., “Application of data mining techniques in customer relationship management: A literature review and classification”, *Expert Systems with Applications*, 36; pp. 2592–2602, 2009.
- [38] Chu Chai Henry Chan, “Intelligent value-based customer segmentation method for campaign management: A case study of automobile retailer”, *Expert Systems with Applications*, 34; 2754–2762, 2008.
- [39] G. Nie, et .al., “Credit card customer analysis based on panel data clustering”, *Procedia Computer Science*, 1; pp. 2489–2497, 2010.
- [40] Shian-Chang Huang, et. al., “A case study of applying data mining techniques in an outfitter’s customer value analysis”, *Expert Systems with Applications*, 36; pp. 5909–5915, 2009.
- [41] R.J. Kuo, et.al, “Integration of self-organizing feature maps neural network and genetic K-means algorithm for market segmentation”, *Expert Systems with Applications*, 30, pp. 313–324, 2006.
- [42] B. Sohrabi, A. Khanlari, “customer lifetime value (CLV) measurement based on rfm model”, *Iranian Accounting & Auditing Review*, Vol. 14 No. 47, pp. 7- 20, Spring 2007.
- [43] S. M. Seyed Hosseini, “Cluster analysis using data mining approach to develop CRM methodology to assess the customer”, *Expert Systems with Applications*, 37; pp. 5259–5264, 2010.