



بررسی رابطه بین به کارگیری متريک‌های بازاریابی از منظر نوآوری و ميزان تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری بر اساس مدل گارتner در بانک سپه شهر اصفهان

* محمد رضا دلوی

** مژگان کخدایی الیادرانی

پذیرش: ۹۱/۹/۱۹

دریافت: ۹۱/۶/۲۸

چکیده

هدف این پژوهش بررسی رابطه بین متريک بازاریابی از منظر نوآوری و ميزان تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری بر اساس مدل گارتner در بانک سپه شهر اصفهان می‌باشد. چارچوب نظری اين پژوهش بر اساس مدل گارتner ارائه شده و در اين تحقیق با استفاده از پرسشنامه ۶۱ سوالی به بررسی يك نمونه ۱۶۰ تایی از مدیران و معاونین بانک سپه پرداخته شده است. ايده اصلی اين مقاله بر آن است که آيا بين متريک بازاریابی از منظر نوآوری و ميزان تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری ارتباط وجود دارد؟ روش اين پژوهش از نظر هدف کاربردي و از نظر روش توصيفي پيمایيشی از شاخه ميداني است. با استفاده از نرم افزار ليزرل و SPSS مدل مذکور مورد آزمون قرار گرفت. نتایج نشان می‌دهد که رابطه مثبت و مستقیمي بین متريک بازاریابی از منظر نوآوری و ميزان تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری وجود دارد. بر اساس یافته‌های تحقیق میان اجزای متريک نوآوری (خدمات جدید، راهنمایی خدمات جدید، رضایت از خدمات جدید و درآمد حاصله) و مدیریت ارتباط با مشتری

(M.kadkhodayi66@gmail.com)

* استادیار، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهاقان

** دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نراق
نویسنده مسئول یا طرف مکاتبه: مژگان کخدایی الیادرانی

رابطه‌ای وجود دارد. اما بین متريک درآمد حاصل از خدمات و مدیریت ارتباط با مشتری رابطه‌ای وجود ندارد. در مدل مورد بررسی مقدار شاخص‌های برازش (AGFI = ۰/۸۹ و GFI = ۰/۹۱) نشان دهنده مناسب بودن مدل می‌باشد.

وازگان کلیدی:

متريک‌های بازاریابی، مدیریت ارتباط با مشتری، متريک نوآوری، مدیریت بازاریابی، بانک سپه شهر اصفهان

مقدمه

در اين جا بازاریابی به طور گستره‌های به عنوان آن چه که در كل شرکت برای دستیابی به رجحان مشتری و در نتیجه دستیابی به اهداف شرکت، تعریف شده است (Webster, 1992). بر این اساس، هر کسب و کار از نظر ارزیابی بازاریابی مورد توجه قرار گرفته است (Shaw, 1998; Ambler, 2000).

امروزه، مشتریان کلیدی به عنوان یک دارایی ارزشمند و یک منبع مهم نوآوری در خلق ایده‌هایی برای تولید کالاهای و خدمات جدید به حساب می‌آیند که مستلزم تمرکز زیادی بر آن‌هاست. بنابراین شرکت‌ها سعی می‌کنند از استراتژی منحصر به فردی برای حفظ مشتریان فعلی و وفادار خود به جای کسب مشتریان جدید که مستلزم رقابت و کاهش وفاداری منجر به ظهور مفاهیمی با تمرکز بر توسعه روابط با مشتریان شده است (Royals & knox, 2000).

از طرفی دیگر، این روزها مدیریت ارتباط با مشتری یکی از روندهای رو به رشد در صنعت بانکداری است، به خصوص در محیط‌های متغیر با سرمایه‌گذاری بالا در فناوری، که به منظور حفظ رضایت مشتری صرف می‌شود. در بازارهای رقابتی امروز نسبت به گذشته رقابت تهاجمی بین بانک‌ها دیده می‌شود و بانک‌ها را از یک رقابت مالی به سوی رقابت مشتری‌مدارانه سوق داده است. کاربرد برنامه‌های استراتژیک مشتری مداری از طریق متريک بازاریابی از منظر نوآوری برای تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری به بانک‌ها برای ایجاد یک رابطه بلند مدت و در نتیجه به افزایش درآمد آن‌ها کمک می‌کند. متريک‌های بازاریابی، شواهدی از تجارب مشتری فراهم می‌کند. در واقع ابزارهای مدیریت تجربه مشتری را ارائه می‌کند به طوری که بتوان وفاداری مشتری را اندازه‌گیری کرد. محققان در این پژوهش به دنبال تعیین شرایطی هستند که استفاده از متريک بازاریابی از منظر نوآوری را برای تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری ترویج می‌دهد. بر این اساس هدف از این مطالعه تعیین این که آیا رابطه بین متريک بازاریابی از منظر نوآوری و تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری به اقتضای زمینه به کارگیری است؟

در سال‌های اخیر، شاغلین و دانشگاهیان علاقه‌ی شدیدی به ارزیابی عملکرد بازاریابی نشان داده‌اند (Clark, 1999; Schultz, 2000) موسسه علوم بازاریابی، برای تبدیل شدن به یک پیشرو در پژوهش‌های تحقیقاتی سرمایه‌ای، متريک‌های بازاریابی را مطرح کرده است (MSI, 2002).

اما علی رغم اهمیت ارزیابی عملکرد کسب و کار (Bonomo & Clark, 1988; Meyer, 1998) کمی در مورد سنجش ارزیابی اثربخشی بازاریابی صورت گرفته است. با توجه به این که بقای شرکت بستگی به توانایی آن در ایجاد ارزشی که توسط مشتری تعریف شده است دارد (Day, 1990)، در نتیجه بازاریابی سهم اساسی در موفقیت بلند مدت کسب و کار دارد. از این رو، ارزیابی عملکرد بازاریابی وظیفه کلیدی مدیریت است. با این حال، کسب و کارهایی که خودشان در ارتباط با ارزیابی دقیقی از نتایج بازاریابی باشند در اقلیت هستند، (Ambler, 2000) و با توجه به اهمیت نوآوری به عنوان (Cooper & Kleinschmidt, 1995) موتور رشد (Kokkinaki & Ambler در سال ۱۹۹۹) متريک‌های بازاریابی را در ۶ طبقه گروه‌بندی کردند و هر یک از این متريک‌ها برای سنجش موارد خاصی به کار می‌روند که عبارتند از: متريک مالی، متريک بازار رقابتی، متريک رفتار مصرف کننده، متريک واسطه مصرف کننده، متريک مصرف کننده بی واسطه، متريک نوآوری.

در این پژوهش از متريک بازاریابی از منظر نوآوری (متريک نوآوری) به عنوان ابزاری برای اثر بخشی مدیریت ارتباط با مشتری استفاده شده است. متريک نوآوری به دو دلیل حائز اهمیت می‌باشد: اول این که، متريک‌ها به مدیران کمک می‌کنند که با توجه به این که تصمیم‌گیری دارای ماهیت بلند مدت می‌باشد و با ریسک در ارتباط است، بتوانند تصمیم گیری آگاهانه‌ای بر اساس داده‌های عینی داشته باشند. دوم، متريک‌ها از طریق کمک به تنظیم و هماهنگی اهداف و اقداماتی با بهره‌وری بهتر، بر رفتار تاثیر می‌گذارند (Hauser & Zettelmeyer, 1997).

ادبیات پژوهش

سنچش عملکرد برای سلامت هر کسب و کاری حیاتی است و متريکهای بازاریابی ابزارها و تکنیکهای کلیدی برجسته‌ای در سراسر بسیاری از چشم اندازه‌های اندازه‌گیری عملکرد مصرف‌کنندگان، نیروی فروش و محیط همیشه در حال تغییر رسانده‌ها هستند (Farris et al., 2006). در سال‌های اخیر مدیران و محققان توجه زیادی به متريکهای بازاریابی داشته‌اند. متريکهای بازاریابی از جمله ابزارهای مهمی به شمار می‌آیند که می‌توانند برای اندازه‌گیری عملکرد بازاریابی استفاده شوند و همچنین متريکهای کلیدی احتمالی هستند که باید برای ارزیابی کارایی و اثربخشی تلاش‌های بازاریابی مورد استفاده قرار گیرند (Solcansky et al., 2011). به دست آوردن اولویت‌ها و رجحان مشتری، منبع جریان نقدی است (Ambler, 2000)، بنابراین مجموعه‌ای منظم از متريکهای کلیدی در ردبایی و پیگیری رفتارها و فعالیت‌های مشتری ضروری است. این اندازه‌گیری‌ها با گذشت زمان با دادن دیدی کل‌نگرانه‌تر، فرصت و یا نقاط ضعف را نشان خواهند داد. از دیدگاه مدیریتی، مدیران ارشد به دنبال تعیین کمیت عملکرد بازاریابی هستند که در اینجا دلایل انتخاب کردن متريکهای بازاریابی از چهار زاویه نظری قابل استناد است: اولین دلیل توسط تئوری کنترل شرح داده شده، در این تئوری فرض بر این است که مدیریت یک استراتژی و مجموعه‌ای شناخته شده‌ای از برنامه‌های واسطه‌ای است که می‌توان با عملکرد واقعی مقایسه شود (Jaworski, 1988). در اصل انتخاب متريک‌ها یک فرآیند منطقی است که مدیران بازاریابی می‌توانند به منظور بهبود دادن عملکرد به وسیله تعديل کردن سطوح مطلوبیتی که در ارتباط با متغیرهای کنترل بازاریابی می‌باشد بیاموزند (Fraser and Hite, 1988). بنابراین در تئوری کنترل فرض بر این است که مدیریت اهدافی را تعیین می‌کند و پس از آن متريکهای ضروری را برای مقایسه اهداف با عملکرد تعریف می‌کند (Ambler et al., 2001).

دومین دلیل، با تئوری نهادی بیان می‌شود: در تئوری نهادی فرض بر این است که به طور عمده کنش سازمانی

از ارزش‌های فرهنگی و پیشینه‌ی خاص شرکت و همچنین بخشی از آن صنعت به وجود می‌آید (Meyer and Rowan, 1977)

تئوری نهادی نشان می‌دهد که متريک‌ها، با توجه به هنجارهای فرهنگی کسب و کار و بخش‌های که در آن فعالیت می‌کنند، انتخاب خواهد شد، و یا شاید تکامل می‌یابد. نظریه نمایندگی بر پیمان بین سهامدار و نماینده مرکز است و نیاز به داده‌های واقعی برای این که تا چه حد دستیابی به اهداف سهامداران برآورده شده است دلیل برای انتخاب متريک‌ها را فراهم می‌نماید اما این مستلزم تعامل بین دو سطح از مدیریت می‌باشد.

در آخر، تئوری گرایش نشان می‌دهد که انتخاب متريک‌ها تحت تاثیر دیدگاه‌های مدیریت ارشد کسب و کار قرار خواهد گرفت. بیشتر کسب و کار بازارگرا به احتمال زیاد به دنبال متريک‌های بازار هستند (Ambler et al., 2001). بنابراین متريک‌هایی انتخاب می‌شوند که منعکس کننده دیدگاه و استراتژی جزئی که شاید بتواند به آن چه مدیران اندازه‌گیری می‌کنند اشاره کند (Ambler et al., 2001). از توجه به این که متريک‌های بازاریابی از منظر نوآوری کانون توجه این مطالعه است، به جمع آوری داده‌ها در بازاریابی، کanal، رفتار و پاسخ به مشتری به منظور پیگیری اثر بخشی فعالیت‌های مدیریت ارتباط با مشتری اشاره دارد (Hirschowitz, 2001). در این مطالعه از متريک بازاریابی از منظر نوآوری (متريک نوآوری) به عنوان ابزاری برای اثر بخشی مدیریت ارتباط با مشتری استفاده شده است.

متريک، سیستم اندازه‌گیری است که کمیت روند، پویایی و ویژگی‌ها را تعیین می‌کند. متريک‌ها برای تشخیص پدیده‌ها، تشخیص علل، اشتراک‌گذاری یافته‌ها و نتایج وقایع آینده و پژوهش‌ها به کار می‌روند. امروزه تسلط عددی یک مهارت حیاتی برای رهبران کسب و کار به شمار می‌آید. مدیران باید کمیت فرصت‌های بازار و تهدیدات رقابتی را تعیین کنند تا قادر به توجیه ریسک مالی و مزایای تصمیمات باشند به همین دلیل آن‌ها نیازمند متريک‌هایی هستند (Farris et al., 2006). متريک‌های بازاریابی، شواهدی از

از موسیقی می‌آید و نظم را نشان می‌دهد. نه تنها کلمه‌ای برای معیار سنجش است همچنین بیانگر این موضوع می‌باشد که تمام متريک‌ها معیار سنجش هستند، اما همه معیارهای سنجش، متريک نیستند. متريک‌ها باید برای بررسی اهداف لازم، دقیق، منسجم و کافی باشد (Ambler, 2000). طبق جدول ۱ متريک‌های بازاریابی به ۶ طبقه تقسیم می‌شود، که هر یک از این متريک‌ها برای سنجش موارد خاصی به کار می‌روند (Kokkinaki& Ambler, 1999)

تجارب مشتری فراهم می‌کند، در واقع ابزارهای مدیریت تجربه مشتری را ارائه می‌کند به طوری که بتوان وفاداری مشتری را اندازه‌گیری کرد.

متريک‌های بازاریابی برای ارزیابی عملکرد گذشته، ارزیابی بهتر استراتژی آینده، محاسبه مجدد تخصیص منابع . . . مورد استفاده قرار می‌گیرد (Li, 2010). متريک، معیار سنجش عملکرد است که مدیریت ارشد باید به طور معمول سالانه و یا شش ماهه بررسی کند. این معیار سنجش برای تمامی کسب و کارها مهم است. این اصطلاح

جدول ۱: انواع متريک‌های بازاریابی

ردیف	شاخص	متغیرها
۱	متريک مالی	درآمد حاصل از فروش، حاشیه سود، سود
۲	متريک بازار رقابتی	سهم بازار، سهم آگهی، سهم ارتقاء
۳	متريک رفتار مصرف کننده	نفوذ در مشتری، وفاداری مشتری، راهنمایی مشتری جدید
۴	متريک واسطه مصرف کننده	شناخت برنده، رضایت، قصد خرید
۵	متريک مصرف کننده بی واسطه	سطح توزیع، سود آوری واسطه‌ها، کیفیت خدمت
۶	متريک نوآوری	راهاندازی تولیدات جدید، درآمد حاصل از فروش کل تولیدات

را قادر می‌سازد تا بهتر و آگاهانه‌تر درباره سرمایه‌گذاری‌های بازاریابی تصمیم‌گیری کند (Kornelis et al., 2009; Leeflang et al., 2009). برخلاف اشکال دیگر اندازه‌گیری کسب و کار، متريک نوآوری مشکلاتی را برای فرآیندی که اندازه‌گیری شده است فراهم می‌کند (morris, 2011). با این حال متريک‌های نوآوری، برای فعالیت‌های نوآوری در کسب و کار مسیر استراتژیکی را فراهم می‌کند و راهنمای تخصیص منابع هستند (Martinich & Božic, 2011). ایجاد کردن و استفاده موثر از متريک‌های نوآوری، فراتر از یک تعریف ساده و ارتباط برقرار کردن با اندازه‌گیری جدید است. ایجاد کردن متريک‌های نوآوری نیازمند یک رویکرد استراتژیک و منظم است که با استراتژی سرمایه‌گذاری

متريک‌های مختلف باید مکمل و جانشین هم باشند (Barwise & Farly, 2004). همراه با شناسایی انواع مختلف متريک‌های بازاریابی کانون توجه به تدریج از اندازه‌گیری عملکرد قدیمی (مثل سهم بازار، فروش، سود) به سمت اندازه‌گیری شاخص عملکرد در سطح مشتری فردی تغییر مکان یافته است (Kotler & Keller, 2006). اما در این تحقیق متريک‌های بازاریابی تنها از منظر نوآوری بررسی می‌شود. زیرا سنجش همه متريک‌های بازاریابی مشکل و زمان‌بر است و تاکنون شرکت‌ها به متريک بازاریابی از منظر نوآوری برای تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری توجهی نداشته‌اند. پویایی محیط، آن شرکت‌های را که با رقابت شدید در بازار رو به رو هستند، مستلزم توسعه شاخص‌های اندازه‌گیری می‌کند که مدیران

و ممکن است دارای هزینه باشد. به طور معمول در ادبیات اقتصادی ورودی‌های نامحسوس به عنوان "دارایی‌های دانش" و در ادبیات مدیریت بازرگانی به عنوان "دارایی‌های فکری" هستند. در صورتی که در آینده ورودی‌ها منافعی را ایجاد کنند به عنوان دارایی در نظر گرفته می‌شوند (Lev, 2001).

دانش به عنوان یک ورودی کلیدی برای نوآوری است. نوآوری مستلزم استفاده از دانش در فعالیت‌های خلاقانه است. نوآوری نمی‌تواند بدون درک از منابع، ابزار، فناوری، مواد، بازارها، و نیازهای در وضعیت در دست رخ دهد (Rose et al., 2009). ورودی‌های نوآورتر، به عنوان دارایی در نظر گرفته می‌شوند زیرا آن‌ها بارها و بارها پس از ایجاد خط لوله نوآوری واحد استفاده شده است و یا در یک خط لوله در راهی که نتایج آن برای یک محصول متفاوت است، استفاده شده است (Arundel, 2007).

فعالیت‌های نوآورانه می‌تواند منجر به خروجی‌های محسوس (محصولات جدید، درآمد حاصل از خدمات جدید) و یا خروجی‌های نامحسوس (رضایت از خدمات جدید، نوآوری در آینده) شود.

خروجی‌های نوآوری

در نهایت، خروجی اصلی فعالیت‌های نوآورانه، موفقیت شرکت می‌باشد. موفقیت شرکت می‌تواند به عنوان نماینده‌ای از سوی سود، رشد درآمد، کارایی سهم، بهره‌وری یا سرمایه بازار، در میان شاخص‌های دیگر باشد. همه‌ی این شاخص‌ها دارای اشکالاتی است که می‌تواند ناشی از عوامل دیگر در سطح نوآوری باشد (Rogers, 1998; Gow & Kells, 1998).

میزان موفقیت شرکت می‌تواند به عنوان معیار سنجش نوآوری استفاده می‌شود. متريک‌های نوآوری مسیر استراتژیک را برای فعالیت‌های نوآوری در کسب و کار فراهم می‌کند و همچنین به صورت راهنمای تخصیص منابع عمل می‌کند (Fulford, 2011).

شاخص‌های نوآوری استخراج شده عبارتند از: خدمات جدید، راهاندازی خدمات جدید، رضایت از خدمات جدید، درآمد حاصل از خدمات جدید (Ambler et al., 2001).

رشد و آبشاری، در سراسر هر واحد کسب و کار، بخش و ساختار گروه شروع می‌شود (Kaplan & Winby, 2007). با ایجاد یک "خانواده از متريک‌ها" که از جمله ضرورت‌های نوآوری برای شرکت است، بازگشت سرمایه، رفتار رهبری و توانایی سازمانی حمایت می‌شود (Kaplan & Winby, 2007).

ضرورت استفاده از متريک بازاریابی

از آن جا که تقریباً نوآوری به طور گسترده‌ای به عنوان یک نیاز حیاتی برای همه‌ی شرکت‌ها در تمام صنایع به رسمیت شناخته شده است، متريک‌ها در این جا ضرورت پیدا می‌کنند. رهبران باید یک نسل جدیدی از متريک‌ها را که حرکت فراتر از سنجش متعارف باشد ایجاد کنند تا یک محیط سازمانی خلق کنند که از نوآوری استراتژیک پشتیبانی کند، قابلیت‌های حیاتی که در برگیرنده چشم انداز کسب و کار رقابتی باشد ایجاد کنند. ارزیابی تلاش‌های نوآوری برای اطمینان حاصل کردن از بازگشت سرمایه‌گذاری و حمایت کردن از حلقه‌های بازخورد یادگیری و بهبود می‌باشد (Kaplan & Winby, 2007). اندازه‌گیری نوآوری به احتمال زیاد به دلیل ماهیت گسترده‌ی حیطه فعالیت‌های نوآورانه مشکل خواهد بود. یک روش برای ارزیابی نوآوری متمایز ساختن خروجی فعالیت‌های نوآورانه از ورودی فعالیت‌های نوآورانه است. در زیر، طبقه‌بندی فعالیت‌های نوآورانه که به دو دسته‌ی ورودی و خروجی سامان یافته است شرح داده شده است (Rogers, 1998).

ورودی متريک‌های نوآوری

نوآوری شامل ترکیبی از ورودی‌ها در ایجاد خروجی‌ها است. برای رخدادن نوآوری باید ورودی‌های حیاتی در دسترس باشد. ماهیت دقیق ورودی‌ها بسته به نوع خروجی موردنظر و نتایج متفاوت است (Stone et al., 2008). فعالیت‌های نوآوری باعث ایجاد انواع ورودی‌ها می‌شود که می‌تواند هم محسوس و هم نامحسوس باشند، ورودی‌های محسوس دارای تجسم فیزیکی و هزینه است اما ورودی‌های نامحسوس دارای تجسم فیزیکی نیست (Jarboe & Furrow, 2008; Lev, 2001).

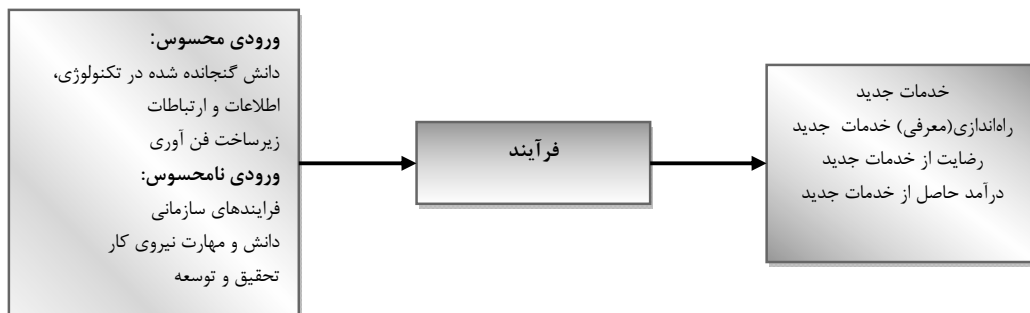
اصل می‌باشد که در شکل ۱ به تصویر در آمده است.

که استفاده از اين متريک‌ها در تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری به مدیران کمک شایانی می‌كند.

- ✓ ایجاد پرتفوی از متريک‌های نوآوری
- ✓ تقسیم‌بندی پرتفوی متريک‌های نوآوری به دو دسته متريک ورودی و متريک خروجی که برای سنجش خدمات جدید، راهاندازی خدمات جدید، رضایت از خدمات جدید و ارزیابی درآمد حاصل از خدمات جدید می‌باشد (Muller et al., 2005)

چارچوبی برای متريک نوآوری

چارچوب ما برای متريک‌های نوآوری تلاشی برای ایجاد راه حلی ساده به یک چالش پیچیده است. با اين فرض که نوآوری موفق در نتیجه هم افزایی بین تعدادی از عوامل موفقیت مکمل به وجود آمده است، مدل ما ترکیبی از دو



شکل ۱: چارچوب متريک‌های نوآوری

رابطه بین متريک بازاریابی از منظر نوآوری و میزان تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری پژوهشگران بر این باورند که در بازارهای کسب و کار اثربخشی مدیریت ارتباط با مشتری مستلزم درک عمیقی از سودآوری مشتری با شروع از مشتری فردی می‌باشد (Bowman & Narayandas, 2004; Eggert & Ulaga, 2006). با توجه به اهمیت روزافزون متريک‌های بازاریابی در سطح مشتری فردی، اين مطالعه با استفاده از متريک بازاریابی به سنجش نوآوری در سطح سنجش عملکرد مشتری فردی می‌پردازد. مدیریت ارتباط با مشتری يك استراتژي است که برای يادگيری در مورد پيش بيني رفتار و نيازهای مشتریان به

در حال حاضر، برخی از متريک‌ها به عنوان ورودی و خروجی در چارچوب نوآوری و همچنین برای فرآیند نوآوری معرفی شده‌اند. متريک‌ها به ورودی و خروجی تقسیم شده است. ورودی‌ها منابعی را که شرکت به نوآوری اختصاص می‌دهد و خروجی‌ها موفقیت شرکت در نوآوری را اندازه‌گيري می‌کند. مدیران نيازمند اندازه‌گيري هم ورودی و هم خروجی می‌باشند. ممکن است سنجش منابع اندک ورودی موجب آرامش شرکت گردد با اعتقاد بر آن که تلاش سخت‌تر و بهبود مستمر شايسته معتبرسازی شرکت شود. به همين ترتيب، تنها با اندازه‌گيري خروجی يك تصویر واقعی از هزينه‌های سرمایه‌گذاري شده برای بهبود در نوآوری به شرکت نمی‌دهد (Muller et al., 2005).

نوع روش تحقیق

تحقیق حاضر از نظر نوع پژوهش کاربردی به شمار می‌آید. روش گردآوری اطلاعات در مراحل مختلف تحقیق متفاوت بوده است. به منظور تدوین مبانی نظری تحقیق از مطالعات کتابخانه‌ای و منابع اینترنتی استفاده شده است. در این تحقیق داده‌های لازم برای اثبات فرضیه‌های تحقیق و روابط میان متغیرها با استفاده از پرسشنامه گردآوری شده است. بر اساس آزمون کولموگرف اسمیرنوف جامعه آماری نرمال بوده و لازم به ذکر است که برای روایی از نظر اساتید دانشگاه و دانشجویان دوره دکتری یاری گرفته شد.

فرضیه اصلی

با توجه به مدل مفهومی فرضیه‌های پژوهش عبارتند از:
 ۱- به نظر می‌رسد بین متريک بازاریابی از منظر نوآوری و میزان تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری رابطه وجود دارد.

فرضیات فرعی

- ۱- به نظر می‌رسد بین خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری رابطه وجود دارد.
- ۲- به نظر می‌رسد بین راه اندازی خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری رابطه وجود دارد.
- ۳- به نظر می‌رسد بین رضایت از خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری رابطه وجود دارد.
- ۴- به نظر می‌رسد بین درآمد حاصل از خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری رابطه وجود دارد.

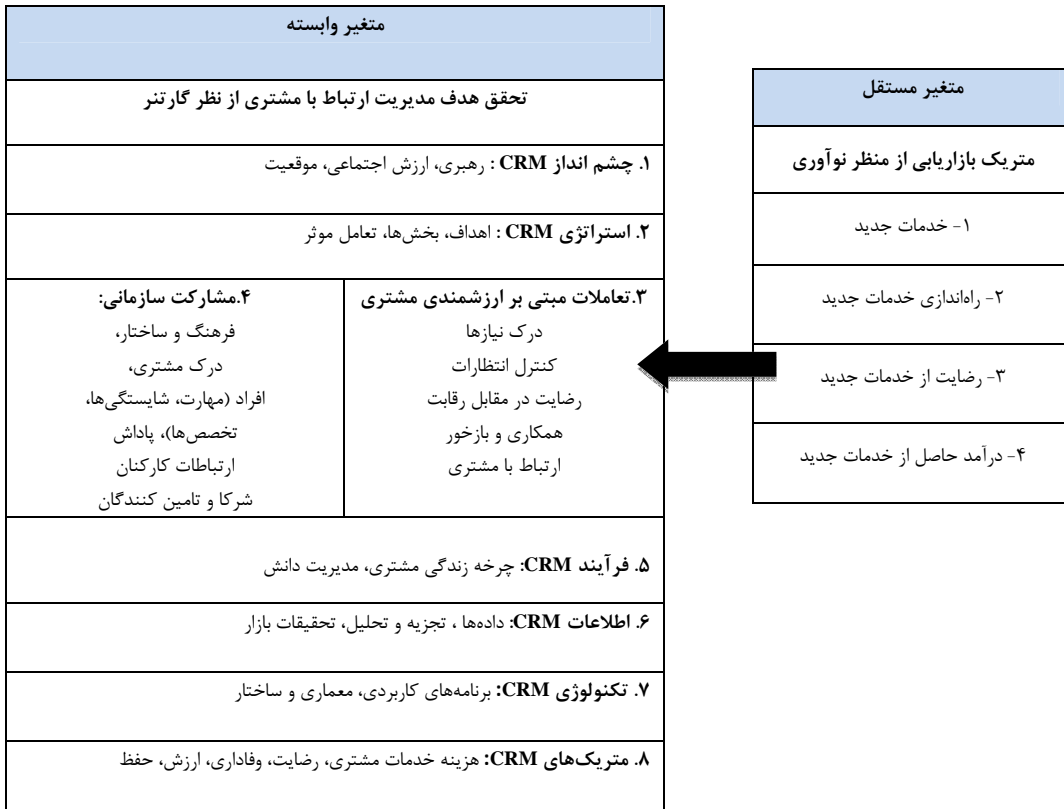
مدل مفهومی تحقیق

با توجه به ادبیات موضوع، مدل مفهومی پژوهش به صورت شکل ۲ می‌باشد.

منظور توسعه روابط قوی‌تر با آن‌ها و درک بهتر سازمان و محصولات خود استفاده می‌شود و منجر به ایجاد ارزش افزوده در محصولات و خدمات برای مشتریان و سودآوری برای سازمان می‌شود و در واقع به عنوان یک فرآیندی است که بر گردآوری اطلاعات متمایز در مورد مشتری، فروش، اثربخشی بازاریابی، پاسخ‌گویی به روند بازار با استفاده از تکنولوژی همگرا کمک خواهد کرد.

دو موضوع در ادبیات مدیریت ارتباط با مشتری با ارتباط خاصی به این تحقیق عبارتند از: آگاهی (دانش) از سوابق تلاش‌های مدیریت ارتباط با مشتری و نتایجی که تاکنون در مورد تاثیر تلاش مدیریت ارتباط با مشتری بر روی عملکرد برنامه‌های مدیریت ارتباط با مشتری به وجود آمده است. با توجه به سوابقی که ممکن است سطح تلاش‌های مدیریت ارتباط با مشتری را تحت تاثیر ویژگی‌های سازمانی قرار دهد متشکل از فرهنگ، وضعیت (شکل) و استراتژی می‌باشد که گزارش شده است. با توجه به دیدگاه فرهنگ سازمانی، محققان قبلی گرایش بازار را به عنوان یک پیش‌بینی مهم از متريک‌های بازاریابی تعریف کرده‌اند (Kokkinaki & Ambler, 1999; Ambler & Wang, 2003)

در ارتباط با استفاده از متريک‌های بازاریابی، یک مفهوم کلیدی این است که مدیران باید گرایش ارزش‌ها، باورها و فلسفه‌ای بانک را که زیربنای برنامه‌های مدیریت ارتباط با مشتری است را مطابق با استفاده از متريک‌های بازاریابی تعیین کنند تا موجب رضایت مشتری و ایجاد سود برای شرکت شوند. بر پایه گرایش مبتنی بر مشتری که بر مشتری کلیدی متمرکز شده است کارمندان شرکتها و سازمان‌ها می‌توانند از متريک‌های بازاریابی از منظر نوآوری برای سفارشی‌سازی خدمات و به حداقل رساندن ارزش عمر مشتریان استفاده کنند و همچنین می‌توان با استفاده از متريک‌های بازاریابی از منظر نوآوری، فعالیتها و فرآیندهای سازمانی زیر بنایی مدیریت ارتباط با مشتری را به دقت طراحی کرد (Li, 2010)



شکل ۲ : مدل مفهومی برای به کارگیری متريک‌های بازاریابی از منظر نوآوری و ميزان تحقق هدف مدیریت ارتباط مشتری
منبع: تدوين پژوهشگران

۲۸ سوال برای سنجش متريک بازاریابی از منظر نوآوری و
۳۳ سوال برای مدیریت ارتباط با مشتری استفاده شده
است.

بررسی پایابی و روایی پرسشنامه
برای روایی از نظر اساتید دانشگاه و دانشجویان دوره
دکتری یاری گرفته شد. پایابی نیز از طریق آلفای کرونباخ
۰/۸۱ طبق جدول (۲) محاسبه شد.

جامعه آماری، نمونه و روش نمونه گیری
جامعه آماری این تحقیق شعب بانک سپه شهر اصفهان
می‌باشدند. نمونه‌گیری از طریق تصادفی ساده صورت گرفته
است. تعداد ۱۷۲ پرسشنامه بین مدیران و معاونین بانک
سپه شهر اصفهان توزیع گردید که تعداد ۱۶۰ پرسشنامه
دریافت شد. نرخ بازگشت پرسشنامه ۹۳ درصد می‌باشد.

ابزار گردآوری داده‌ها
ابزار گردآوری داده‌ها دو پرسشنامه محقق ساخته است که

جدول ۲: مقدار پایایی مولفه‌های تحقیق

مولفه‌ها	میانگین	انحراف معیار	مقدار آلفای کرونباخ
خدمات جدید	۳/۱	۰/۵۵	۰/۸۱
راهندازی (معرفی) خدمات جدید	۳/۹	۰/۸۸	۰/۸۱
رضایت از خدمات جدید	۳/۱	۰/۸۲	۰/۸۲
درآمد حاصل از خدمات جدید	۲/۵۶	۰/۶۸	۰/۷۰
مدیریت ارتباط با مشتری	۳/۴	۰/۷۳	۰/۷۶

با مدل استقلال، شاخص توکر- لویس (TLI) برای مقایسه دو یا چند مدل متفاوت با داده‌های یکسان و یا مقایسه مدل مفروض با یک مدل صفر و جذر میانگین مجذورات خطای تقریب (RMSEA) بر مبنای تحلیل ماتریس باقیمانده قرار دارد، که می‌توان بر اساس آن برآوردهایی برای فواصل اطمینان مختلف محاسبه نمود (قاسمی، ۱۳۸۹).

یافته‌ها

در جدول (۳) وضعیت نمونه آماری از لحاظ متغیرهای جمعیت شناختی همچون جنسیت، سن و تحصیلات ارایه شده است.

روش تحلیل داده‌ها

به منظور ارزیابی الگوی پیشنهادی، از رویکرد معادلات ساختاری استفاده شد. تمامی تحلیل‌ها با استفاده از نرم‌افزار لیزرل ۸/۵ انجام گرفتند. تعیین کفايت برازش الگوی پیشنهادی با استفاده از چندین شاخص برازنده‌گی انجام گرفت. مقدار کای دو، شاخص هنجار شده مجذور کای دو (نسبت مجذور کای بر درجات آزادی)، شاخص نیکویی برازش (GFI)، شاخص نیکویی برازش تعديل یافته (AGFI)، شاخص برازنده‌گی تطبیقی (CFI) که بر مبنای همبستگی بین متغیرهای حاضر در مدل قرار دارد، شاخص برازنده‌گی افزایشی (IFI) برای مقایسه مدل‌های تدوین شده مفروض

جدول ۳: وضعیت نمونه آماری از لحاظ متغیرهای جمعیت شناختی

متغیر جمعیت شناختی	سطوح متغیر	تعداد	درصد
جنسیت	مرد	۱۳۴	۸۳
	زن	۲۶	۱۷
سن	۳۰-۲۰	۲۵	۱۵
	۴۰-۳۰	۶۴	۴۰
سطح تحصیلات	۵۰-۴۰	۴۳	۲۷
	بیش از ۵۰ سال	۲۸	۱۷/۵
	دیپلم	۲۶	۱۷
	فوق دیپلم	۴۳	۲۶
لیسانس	لیسانس	۷۶	۴۷
	بالاتر از لیسانس	۱۵	۹

مقدار آزمون (یعنی عدد ۳) تفاوت معنی‌داری ندارد و در نتیجه عامل مورد بررسی در حد متوسط در جامعه آماری وجود دارد، در صورتی که مقدار p-value کمتر از ۰/۰۵ باشد متغیر مورد بررسی با مقدار آزمون (یعنی عدد ۳) تفاوت معنی‌داری دارد. با توجه به مطالب ذکر شده و همان طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود متغیرهای خدمات جدید و معرفی خدمات جدید در بالاترین وضعیت و متغیرهای درآمد حاصل از خدمات جدید و عملکرد CRM به صورت ضعیف (چون مقدار p-value کمتر از ۰/۰۵ بوده و میانگین نیز کمتر از ۳ می‌باشد) در جامعه نمونه مورد نظر وجود دارد.

آن چه از جدول فوق بر می‌آید، بیانگر آن است که اکثریت شرکت کنندگان در این مطالعه مردان هستند بیشترین میانگین سنی هم ۴۰-۳۰ سال می‌باشد و بیشترین تحصیلات هم در سطح لیسانس می‌باشد.

تبیین و تفسیر متغیرهای مستقل و وابسته تحقیق
با توجه به نرمال بودن توزیع، برای تبیین و تفسیر متغیرهای تحقیق، از آزمون t تک نمونه‌ای با مقدار آزمون برابر عدد ۳ (test value =3) و فاصله اطمینان٪ ۹۵ خطای (۵٪) استفاده شده است. در آزمون مذکور در صورتی که مقدار p-value بزرگتر از ۰/۰۵ باشد، متغیر مورد بررسی با

جدول ۴: نتایج آزمون t تک نمونه‌ای برای متغیرهای تحقیق

آزمون t	انحراف معیار	میانگین	p-value	عامل
-۲/۱	۰/۹۸	۳/۳	۰/۳۳	خدمات جدید
-۱/۳۴	۰/۸۸	۲/۱	۰/۲۷	معرفی خدمات جدید
-۲/۳	۰/۸۷	۳/۰۲	۰/۴۳	رضایت از خدمات جدید
-۴/۴	۰/۹۱	۲/۸	۰/۰۱	درآمد حاصل از خدمات
-۷/۳	۰/۹۰	۲/۶۴	۰/۰۰۲	عملکرد CRM

وابسته تحقیق به کمک رگرسیون چندگانه و به روش (stepwise) می‌پردازیم.

بررسی رابطه بین متغیرهای مستقل و وابسته تحقیق به کمک رگرسیون خطی چندگانه پس از بررسی فرضیه‌های تحقیق، اکنون به تاثیر همزمان متغیرهای مستقل بر متغیر

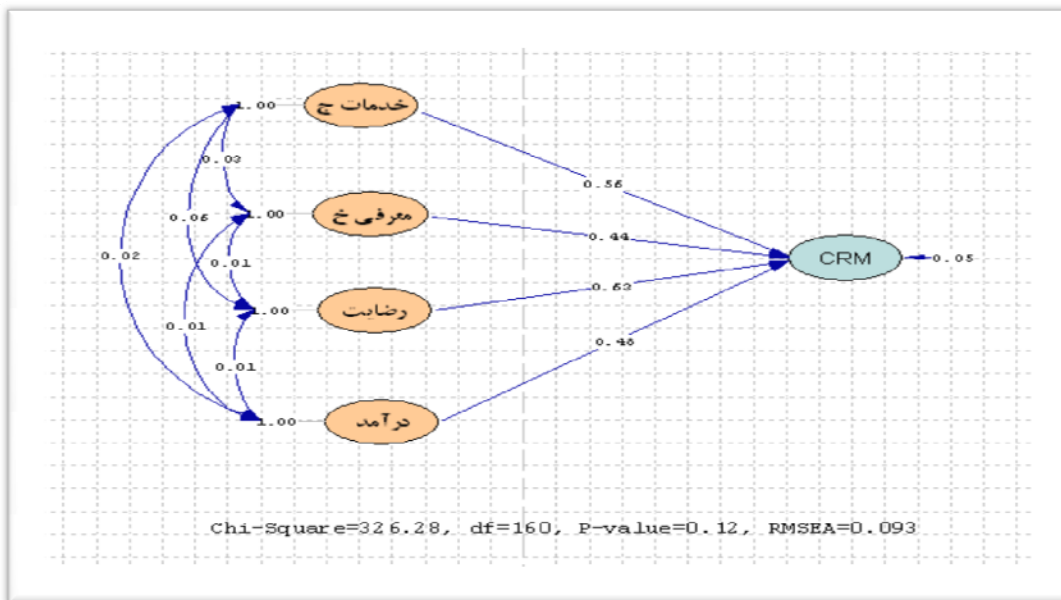
جدول ۵: نتایج آزمون رگرسیون چندگانه بین متغیرهای مستقل و عملکرد CRM

R square	Coefficient	ANOVA(sig)	متغیرهای مستقل	متغیر وابسته
۰/۷۶	۰/۵۴	۰/۰۰۲	خدمات جدید	عملکرد CRM
	۰/۴۳	۰/۰۰۰	معرفی خدمات جدید	
	۰/۶۵	۰/۰۰۱	رضایت از خدمات جدید	
	۰/۴۳	۰/۰۳	درآمد حاصل از خدمات	

الگوی معادلات ساختاری

برای ارزیابی الگوی پیشنهادی از روش الگویابی معادلات ساختاری استفاده شد. پیش از بررسی ضرایب ساختاری، برآزندگی الگو بررسی شد. در شکل (۲) به بررسی ضرایب و روابط پرداخته شده است.

بررسی تاثیر متغیرهای مستقل بر وابسته: همان طور که در جدول (۳) مشاهده می‌شود مقدار ANOVA (sig) برای متغیرهای مستقل کمتر از ۰/۰۵ است که نشان دهنده وجود رابطه خطی بین متغیرهای مستقل و عملکرد CRM است مقدار R square برابر ۰/۷۶ می‌باشد و بیانگر آن است که ۷۶٪ تغییرات عملکرد CRM تحت تاثیر متغیرهای مستقل است.



شکل ۲: مدل برآش شده تحقیق

جدول ۶: شاخص‌های برآزندگی

RSMEA	CFI	TLI	IFI	AGFI	GFI	χ^2/df	DF	$\chi^2/$	
۰/۰۹	۰/۸۷	۰/۷۶	۰/۹۰	۰/۹۲	۰/۹۱	۲/۰۳	۱۲۰	۳۲۶/۲۸	۱

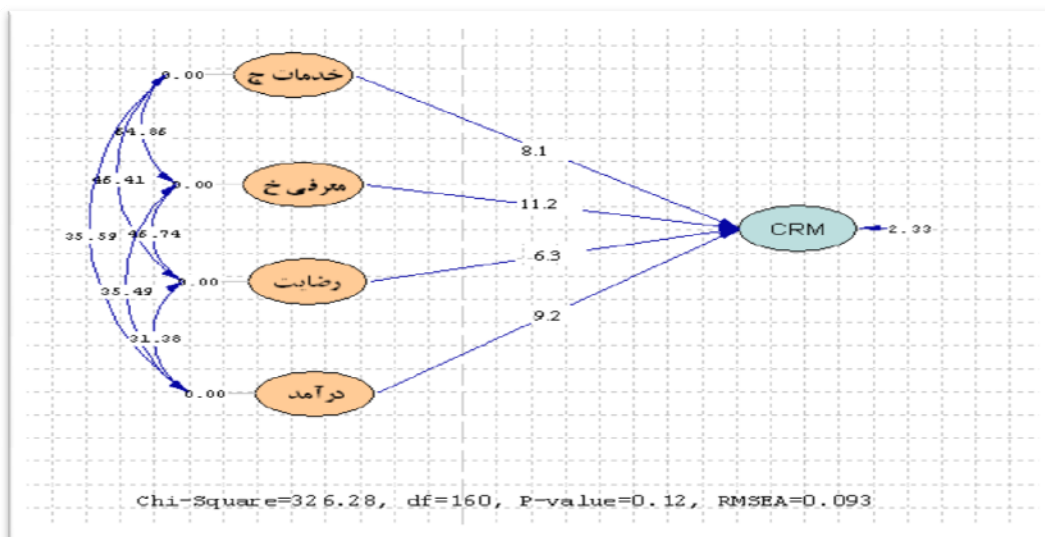
نیکویی برآش، شاخص نیکویی برآش تعديل شده. نتایج شاخص‌های فوق در جدول (۴) آمده است. شاخص ریشه خطای میانگین مجذورات تقریب برای مدل‌های خوب

برای ارزیابی مدل در معادلات ساختاری چندین شاخص برآزندگی وجود دارد که موارد استفاده شده در این تحقیق عبارتند از: ریشه خطای میانگین مجذورات تقریب، شاخص

مدل دو شاخص به ترتیب برابر ۰/۹۱ و ۰/۹۲ هستند که نشان دهنده برازش خوب مدل است. بنابراین با توجه به مقادیر شاخص‌های برازش الگوی نهایی و مرز مقادیر قابل قبول که در بالا ذکر شد می‌توان گفت مدل نهایی ارایه شده در این تحقیق مورد قبول است.

ضرایب مسیر و بین متغیرهای الگوی نهایی و سطح معنی داری آن‌ها در جدول (۷) نشان داده شده است.

نzedیک صفر است. مدل‌هایی که این شاخص برای آن‌ها ۰/۱ یا بیشتر باشد برازش ضعیفی دارند. برای این شاخص می‌توان فاصله اعتماد محاسبه نمود. ایده‌آل آن است که حد پایین فاصله اعتماد خیلی نzedیک به صفر باشد و حد بالای آن خیلی بزرگ نباشد. همان‌طور که مشاهده می‌شود RMSEA در این مدل ۰/۰۹ است که می‌توان گفت در وضعیت مناسبی قرار دارد. هر چه GFI و AGF به یک نzedیک‌تر باشند مدل با داده‌ها برازش بهتری دارد. در این



شکل ۳: معنی داری ضرایب تحقیق

جدول ۷: نتایج حاصل از معادلات ساختاری

ردیف	مسیر	عملکرد CRM	ضریب استاندارد	اعداد معنی داری
۱	خدمات جدید	عملکرد CRM	.۰۵۶	۸/۱
۲	معرفی خدمات جدید	عملکرد CRM	.۰۴۴	۱۱/۲
۳	رضابت از خدمات جدید	عملکرد CRM	.۰۶۳	۶/۳
۴	درآمد حاصل از خدمات	عملکرد CRM	.۰۴۸	۹/۲

- ۱- در نظر گرفتن چشم انداز و استراتژی مناسب در مدیریت ارتباط با مشتری
- ۲- توجه به فرهنگ، ساختار، درک مشتریان
- ۳- فرآیند، اطلاعات و معماری CRM یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که فرضیه اول یعنی ارتباط بین خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری با ضریب $0.56/0$ و عدد معنی داری 0.81 رابطه معنی دار وجود دارد. فرضیه دوم یعنی ارتباط بین راهمانداری خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری با ضریب $0.44/0$ و عدد معنی داری $0.11/2$ و فرضیه سوم ارتباط بین رضایت از خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری با ضریب $0.63/0$ و عدد معنی داری $0.63/3$ و فرضیه چهارم یعنی ارتباط بین درآمد حاصل از خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری با ضریب $0.48/0$ و عدد معنی داری $0.9/2$ رابطه وجود دارد.

نتایج تحلیل رگرسیونی در ارتباط با متغیرهای اثرگذار و اثربازی نشان می‌دهد که عملکرد CRM تحت تاثیر تمامی متغیرهای مستقل قرار دارد به منظور نشان دادن معناداری هر کدام از پارامترهای مدل از آماره t استفاده می‌شود. این آماره از نسبت ضریب هر پارامتر به خطای انحراف معیار آن پارامتر به دست می‌آید که می‌بایستی در آزمون t بزرگتر از $2(2 \geq t \geq -2)$ و در آزمون Z بزرگتر از $1.96 (Z \geq 1.96)$ باشد تا این تخمین‌ها از لحاظ آماری معنادار شود با توجه به خروجی لیززل (شکل ۲) میزان t محاسبه شده در کلیه متغیرها بزرگتر از 2 می‌باشد بنابراین کلیه تخمین‌های ارائه شده از لحاظ آماری معنادار می‌باشند.

نتیجه‌گیری

در این مقاله به بررسی رابطه بین به کارگیری متريک‌های بازاریابی از منظر نوآوری و میزان تحقق هدف مدیریت ارتباط با مشتری از منظر مدل گارتنر پرداخته شد. مولفه‌هایی همچون خدمات جدید، راهاندازی (معرفی) خدمات جدید، رضایت از خدمات جدید، درآمد حاصل از خدمات جدید و مدیریت ارتباط با مشتری آزمون شدند. نتایج تحلیل رگرسیونی در ارتباط با ضرایب مسیر نشان داد که این مولفه‌ها با تاثیرگذاری بر مدیریت ارتباط با مشتری به شکل قابل توجهی اثر گذارند. آن چه از نتایج مشخص شد، متغیر رضایت از خدمات جدید در بین سایر متغیرها بیشترین تاثیر را بر مدیریت ارتباط با مشتری گذاشته است که در واقع اطلاع مشتریان از تسهیلاتی که بانک‌ها ایجاد کرده بودند باعث این امر شده بود. نتایج مطالعات Ambler در سال‌های $2000, 2001, 2003, 2004$ در سال 2004 Barwise & Farly در سال 2006 و Li در سال 2010 با نتایج حاصل از تحقیق حاضر مشابهت دارد. با توجه به آن چه گفته شد و تاثیرگذاری متريک‌های بازاریابی بر مدیریت ارتباط با مشتری امروزه باید اکثر سازمان‌های خدماتی این مهم را سر لوحة استراتژی‌های خود قرار دهند. کلید موفقیت این استراتژی بستگی به موفقیت به کارگیری متريک‌ها و توجه به موارد ذیل دارد.

منابع و مأخذ

قاسمی، و. (۱۳۸۹). "مدل‌سازی معادله ساختاری در پژوهش‌های اجتماعی با کاربرد Graphics Amos" ، جامعه‌شناسان، تهران، چاپ اول.

Ambler, T. (2000). "Marketing metrics", Business Strategy Review, (2), pp. 59.

Ambler, T. (2000). "Marketing and the Bottom Line". The new metrics of corporate wealth. London: Financial Times, Prentice Hall.

Ambler, T., Kokkinaki, F., Puntoni, S. & Riley, D.(2001). "Assessing marketing performance: the current state of metrics". Centre for Marketing Working, (01-903), pp.1-68.

Ambler, T. & Wang, X. (2003). "Measures of marketing success: A comparison between China and the United Kingdom". Asia Pacific Journal of Management, (20), pp. 267-281.

Arundel, A. (2006). "Innovation Survey Indicators: what impact on innovation policy? science, technology, and innovation indicators in a changing world: responding to policy needs", OECD Blue Sky II Forum, Ottawa, Canada, pp 25–27.

Barwise, P. & Farley, J. U. (2004). "Marketing metrics: status of six metrics in five countries". European Management Journal, 22 (3), pp. 257-267.

Bonoma, Th. V. & Clark, B. H. (1988). "Marketing performance assessment", Boston, Harvard Business School Press .

Bowman, D. & Narayandas, D. (2004). "Linking customer relationship effortto customer profitability in business markets". Journal of Marketing Research, (44), pp. 433-447.

Clark, B. H. (1999). "Marketing performance measures: history and interrelationships", Journal of Marketing Managemen", 15, pp. 711-732.

Cooper, R. G. & Kleinschmidt, E. J.(1995). "Benchmarking the firm's critical success factors in new product development", Journal of Product Innovation Management, pp. 374–391.

Day, G. S. (1990). "Market- driven strategy, processes for creating value", New York : The Free Press.

Eggert, A.. & Ulaga, W. (2006). "Customer share in business-to business markets: antecedent, outcome, contingency". American Marketing Association proceedings, pp. 172-173.

Farris, P. W., Neil, T. B., Phillip, E. P. & David, J. R. (2006). "Marketing metrics: 50+ metrics every executive should master, Chapter (1), <http://www.marketingmetrics.com.au/>

Fraser, C. & Hite, R. E. (1988). "An adaptive utility approach for improved use of marketing models", Journal of Marketing, 4, pp. 96-103.

- Fulford, H. (2011). "Proceedings of the 6th european conferenceon innovation and entrepreneurship", Robert Gordon University, Aberdeen Scotland.
- Gartner. (2001b). "CRM at work: eight from the customer perspective", San Jose (CA): Gartner Group; In [224].
- Gow, I. & Kells, S. (1998). "The theory and measurement of profitability", Melbourne Institute Working, pp. 7-98.
- Hauser, J. R. & Zettelmeyer, F. (1997). "Metrics to Evaluate R, D&E", Research Technology Management, 40 (4), pp. 32.
- Hirschowitz, A. (2001). "Closing the CRM loop: the 21st century marketers' hallenge: transforming customer insights into customer value", Journal of Targeting, Measurement and Analysis for Marketing, 10 (2), 168-178.
- Jarboe, K. P. & Furrow, R. (2008). "Intangible Asset Monetization: The Promise and the Reality", Athena Alliance, Washington, D.C.
- Jaworski, B. J. (1988). "Toward a theory of marketing control: environmental context, control types, and consequences", Journal of Marketing, 3, pp. 23-39.
- Jensen, M. C. & Meckling, W. H. (1976). "Theory of the firm: managerial behavior, agency costsand ownership structure", Journal of Financial Economics, 3, pp. 305-360.
- Kaplan, S. & Winby, S. (2007). "Innovation metrics measuring innovation to drive strategic business growth managing principals", Innovation Point LLC.
- Kokkinaki, F. & Ambler, T. (1999). "Market performance assessment: An exploratoryinvestigation into current practice and the role of market orientation", MSI Report 98-132. Cambridge, MA: Marketing Science Institute.
- Kornelis, M., Dekimpe, M. G. & Leeflang, P. S. H. (2008). "Does competitive entry structurally change key marketing metrics?", International Journal of Research in Marketing, 25 (3), pp. 173-182.
- Kotler, P. & Keller, K. L. (2006). "Marketing management", 12th edition. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Leeflang, P. S. H., Bijnolt, T. H. A., Doorn, J. V., Hanssens, D. M., Heerde, H. J. V. & Verhoef, P. C. (2009). "Creating lift versus building the base: current trends in marketing dynamics", International Journal of Research in Marketing, 26 (1), pp. 13-20.
- Lev, B. (2001). "Intangibles: management, measurement, and reporting", Brookings Institution Press, Washington, D.C.
- Li, L. Y. (2010). "Marketing metrics' usage: Its predictors and implications for customer relationship management", Industrial Marketing Management, 40, pp139–148 .

- Martinich, L & Božić, M. (2011). "Innovation processes for SMEs: moving from serendipity to strategy", Proceedings of the 6th European Conference on Innovation and Entrepreneurship Robert Gordon University, Aberdeen Scotland, UK, pp.125.
- Meyer, J. W. & Rowan, B. (1977). "Institutionalized organizations: formal structure as myth and ceremony", American Journal of Sociology, (83), pp. 340-363.
- Meyer, M. W. (1998). "Finding performance: the new discipline in management", Performance Measurement-Theory and Practice, No (1), Cambridge, UK, Centre for Business Performance, xiv-xxi
- Morris, L. (2011). "The innovation master plan", the CEO's guide to innovation special edition for Innovation Management.com , chapter (6), pp. 189-210, www.innovationmanagement.se
- MSI (2002). 2002-2004 Research Priorities: "A Guide to MSI Research Programs and Procedures, Cambridge", MA, Marketing Science Institute.
- Muller, A., Välikangas, L. & Merlyn, P. (2005). "Metrics for innovation: guidelines for developing a Customized suite of innovation metrics", Strategy & Leadership, Emerald Group Publishing Ltd, (1), pp.1- 12.
- Rogers, M. (1998). "The definition and measurement of innovation", Melbourne Institute Working. pp .10-98.
- Rose, S., Lal, B., Shipp, S. & Stone, A. (2009). "Frameworks for measuring innovation: initial approaches", Science and Technology Policy Institute, pp. 1-20.
- Ryals, L., Knox. S. & Makla, S. (2000). "Customer relationship management (CRM): building the business case", London: Financial Times Prentice-hall: in [224].
- Schultz, D. E. (2000). "Understanding and measuring brand equity", Marketing Management, pp. 8-9.
- Shaw, R. (1998). "Improving marketing effectiveness", London, The Economist Profile Books.
- Solcansky, M., Sychrova, L. & Milichovsky, F. (2011)."Marketing Effectiveness By Way of Metrics", Economics and Management, 16, pp. 1323-1328.
- Stone, A., S. Rose, B. L. & Shipp, S. (2008). "Measuring innovation and intangibles: A business perspective", Institute for Defense Analysis, Science and TechnologyPolicy Institute, Washington, D.C.
- Webster, F. E. Jr. (1992). "The Changing Role of Marketing in the Corporation", Journal of Marketing, 4, pp. 1-17.

Study Relationship between Usage Marketing Metrics from Innovation View and Achievement of Objective for Customer Relationship Management Based on Gartner's Model in Isfahan Sepah Bank

M. R. Dalvi, Ph.D.

*** M. Kadkhodayi**

Abstract

The aim of this research was to investigate the relationship between marketing metrics from innovation view and achievement of objective for customer relationship management is based on Gartner's model in Isfahan' city Sepah Bank. The theoretical framework was provided based on Gartner's model In this study was surveyed by a questionnaire includes 61 item for samples of 160 managers and assistants in Sepah bank. The main idea of this paper is whether marketing metrics from innovation view and achievement of objective for customer relationship management are related? This study method is applied research from purpose view and descriptive survey method of field research. The model was tested by using LISREL and SPSS software. The results show a direct and positive relationship between marketing metrics from innovation view and achievement of objective for customer relationship management (two sides). According the research findings are related between components of metrics Innovation (New services, New services launches, Satisfaction from new services, Revenue of new services) and customer relationship management. The value fitted indexes of the model ($GFI=0.91$ and $AGFI=0.89$) is Indicative the suitability of the model.

Keywords:

Marketing metrics, Customer relationship management, Innovation metrics, Marketing management, Isfahan Sepah Bank

*** Corresponding Author:** M.kadkhodayi66@gmail.com